

BIM

Corrections

- Correction d'un plantage au lancement

Modeleur

Corrections

- Correction d'un plantage rare empêchant de voir la 3D
- Correction d'un plantage lors de la génération de tableau si le plan est non analysé
- Correction des plantages lors de l'utilisation de certains outils alors que le plan n'est pas analysé
- Import BIM : correction d'un plantage aléatoire
- Correction d'un plantage dans la bibliothèque embarquée lors de la suppression ou renommage d'un élément alors que le filtre est activé

Résultats

Corrections

- Correction d'un plantage potentiel dans la liste des résultats
- Correction d'un décalage de colonne dans l'export Tableur des résultats INDALO

ACV

Corrections

- L'indicateur d'impact "production de déchets radioactifs" est toujours calculé et affiché dans les résultats mais n'apparaît plus dans la partie RSEnv de la fiche RSEE
- ce qui permet de la déposer sans erreur, il faut relancer le calcul pour régénérer la fiche correctement

Dimensionnement de chauffage

Corrections

- Suppression d'un message intempestif au lancement du calcul des déperditions

Dimensionnement de froid

Corrections

- Correction d'un plantage lors du renommage d'un bâtiment
- Correction d'un plantage potentiel lors des calculs d'éclairage

AMAPOLA

Corrections

- Correction d'une gestion d'erreur pouvant interrompre le calcul

INDALO

Corrections

- Si l'on n'a pas d'autre licence que le module INDALO, le message indiquant le mode démonstration n'apparaît plus

Modeleur

Corrections

- Correction d'un plantage sur l'interface des contacts sols

Résultats

Corrections

- Correction sur la génération des rapports RT2012 et RTEx

ACV

Corrections

- Correction du bug sur les fiches ajoutées par l'utilisateur pour la prise en compte d'un nouvel indicateur d'impact dans une base environnementale

PLEIADES v5.21.1.0

11/02/2021

Bibliothèque

Améliorations

- Codification automatique des menuiseries en fonction des vitrages
- Possibilité de modifier l'ordre des éléments de la bibliothèque projet avec bouton monter/descendre ou par drag and drop

Corrections

- Il est maintenant possible de supprimer les scénarios de probabilité personnels en bibliothèque
- Correction d'un caractère incorrect dans biblio réseaux de chaleur
- Correction d'un plantage si on décochait le détail des scénarios dans le tableau annuel
- Correction d'un plantage en bibliothèque embarquée si renommage d'un élément alors que le filtre était activé

BIM

Corrections

- Amélioration algorithme d'unicité des ponts thermiques
- Correction bug IFC lors de la mise à jour de la géométrie

Modeleur

Améliorations

- Import BIM : Optimisation de l'import des murs rideaux
- Import BIM : Choix par défaut de la phase la plus récente utilisée par des éléments constructifs
- Ajout des ceLWPolyline dans l'accroche magnétique DWG du modeleur
- Amélioration de l'affichage du plan lors du changement de composition ou plan de situation
- Import BIM : Les menuiseries et pièces non cochées dans le plug-in Revit ne sont plus importés
- Affichage des résistances thermiques des compositions dans la palette du plan de situation
- Import BIM : Optimisation de la fusion de paroi
- Amélioration de la palette d'affectation des menuiseries, meilleure gestion du tableau de synthèse avec filtre et tri
- Plan de situation : ajout des informations Tlg et Tlw
- Import BIM : optimisation de l'import toiture dans modeleur

Corrections

- Correction de la génération des masques dans les patios
- Correction du renommage et remplacement des occultations et des plantations dans les masques architecturaux
- Correction de la récupération des caractéristiques des masques architecturaux
- Les zones traversées par une distribution ne se perdent plus si on renomme les zones
- Correction sur la fonction de remplacement des ponts thermiques avec filtres dans cas particulier
- Correction problème de sauvegarde des ponts attachés aux lignes de toiture
- Correction sur le Uw et Sw affichés dans les plans de situation
- Correction des contacts mitoyens spécifiques pour les planchers suspendus et les toitures
- Correction plantage lors du Remplacer par d'une fenêtre par une porte
- Correction bulle d'aide déperdition (mauvais texte pour le coefficient d'exposition)
- Correction d'un plantage lors de l'export des autonomies en éclairage
- Import BIM : Correction des menuiseries (nombre de vitrages effectifs et nombre de gaz en cohérence avec nombre de vitrages général)
- Correction de la gestion des fenêtres sur plusieurs niveaux dans certains cas particuliers
- Plan de situation : correction sur la perte des couleurs personnalisées des baies à chaque ouverture

- Correction d'un plantage rare avec les ponts thermiques forcés et fusion des pièces

Résultats

Améliorations

- Mise à disposition des diagrammes de Glaser dans les rapports au niveau de chaque composition si l'utilisateur "conserve pour le rapport" dans la variante considérée après calcul
- Mise à disposition du graphique du détail des déperditions statiques dans les rapports RT2012 et Clim

Corrections

- Correction de plantages lors de la génération de rapports au format OpenDocument
- Correction des graphiques experts d'éclairage artificiel par pièce avec fractionnement
- Clic sur nb heure d'inconfort fonctionne maintenant plusieurs fois d'affilé
- Correction de plantages lors de l'affichage de résultats STD
- Correction de l'étude de faisabilité sur les résultats depuis RTEX avec bois énergie

ACV

Améliorations

- Ajout de l'indicateur sur les déchets

Corrections

- Correction d'un bug qui empêchait certaines catégories d'impact d'être affichées, sans toutefois cacher les impacts eux-mêmes
- Correctif sur les noms de fiches contenant des caractères problématiques

STD Comfie

Améliorations

- Il est maintenant possible d'utiliser une composition ne contenant que de l'isolant
- Les parois avec des contacts mitoyens sont regroupées si nécessaire

Corrections

- Calcul aéraulique : Correction sur la hauteur transmise d'une canalisation verticale
- Suppression d'un message d'avertissement apparaissant de manière inappropriée
- Correction pour calcul correct du taux de charge dans le cas des thermofrigopompes au pas de temps

RT2012

Nouveau

- **Titre V RT2012 : Chaudière Carnot distribution**
- **Titre V RT2012 : Chaudière Carnot**
- **titre V RT2012 : Ridel X**

RT-Existante

Corrections

- Correction sur l'affichage de la fiche RSET concernant la validation du respect des caractéristiques minimales de l'article 46

Dimensionnement de chauffage

Améliorations

- Optimisation du temps de calcul pour les gros projets

Dimensionnement de froid

Améliorations

- Optimisation du temps de calcul pour les gros projets

INDALO

Améliorations

- Ajout de l'orientation pour les passages d'air INDALO pour un meilleur calcul aéraulique
- Optimisation de la gestion de la mémoire pour la génération des occupants
- Ajout de scénarios en bibliothèque pour les ventilations
- Ajout d'un bouton pour forcer le rechargement de résultats d'INDALO

Corrections

- Les flèches pour passer d'un élément à un autre fonctionnent dans l'arbre INDALO
- Correction sur la récupération des résultats depuis le CLOUD pour les très gros fichiers

PLEIADES v5.20.11.2

18/12/2020

Modeleur

Améliorations

- Import REVIT : Création d'un regroupement pour les phases

Corrections

- Import REVIT/GbXML : Corrections sur l'analyse des pièces
- Import REVIT/GbXML : Correction de l'export vers un calcul

STD Comfie

Corrections

- Correction d'un plantage si le débit nominal d'un émetteur était nul ou si $\Delta\theta$ nul
- Correction d'un bug sur le calcul des largeurs de parois dans les sheds

PLEIADES v5.20.11.1

15/12/2020

Bibliothèque

Corrections

- Correction de l'affectation de ponts intégrés par glisser-déposer

BIM

Corrections

- IFC Archicad : détection et gestion les ouvertures superposées des IFC Archicad

Modeleur

Améliorations

- Import Revit/GbXML : Ajout d'un tableau de pièces pour sélectionner les pièces à importer

Corrections

- Correction de l'affichage des objets bibliothèque dans l'édition des menuiseries (problème de rafraichissement)
- Correction d'un plantage dans le plan de situation
- Correction d'une instabilité générale
- Import BIM : Correction d'un plantage à l'ouverture de projet
- Correction d'instabilité de la palette de changement de composition
- Correction de la taille affichée dans les caractéristiques de paroi
- Correction sauvegarde sur l'import revit (créait des fichiers de taille énorme)
- Correction plantage lors de l'affichage des sens des compositions

PLEIADES v5.20.11.0

09/12/2020

Accueil / Généralité

Corrections

- Correction d'un plantage dans l'interface des boucles solaires

Bibliothèque

Corrections

- La dernière couche d'une composition peut à nouveau être déplacée
- Ajout d'une décimale dans les épaisseurs de couche des compositions
- Ajout d'une décimale dans la conductivité des matériaux
- Correction d'un plantage lors du Coller de scénario depuis tableur si le presse-papier contient des données invalides

BIM

Améliorations

- Plug-in REVIT : Les résultats de déperdition gèrent correctement la fusion des pièces

Corrections

- Correction d'un plantage dans le plug-in Revit lors de l'importation de résultats

Modeleur

Nouveau

- **Nouvelle version de la DLL ALDES Selector PowAir**

Améliorations

- La rotation des bâtiments peut se faire avec autant de décimale que nécessaire
- **Durant l'affectation des compositions, il est possible d'activer la colorisation des parois comme dans le plan de situation**
- **Durant l'affectation des ouvertures, il est possible d'activer la colorisation des ouvertures existantes comme dans le plan de situation**
- **Durant l'affectation des sens de composition, la colorisation des parois correspond à celle du plan de situation**
- **Une bulle d'aide indique le sens des compositions dans le plan de situation**
- **Il est maintenant possible de choisir le sens des compositions pour les planchers intérieurs**
- **Le choix du sens des compositions est maintenant disponible dans l'affectation des compositions en plus de l'outil dédié**
- **Il est maintenant possible de définir l'état de surface des bâtiments de l'environnement urbain pour les calculs d'éclairage**
- Les casquettes restent visibles durant l'affectation des occultations
- Optimisation de la vitesse d'affectation des ponts haut et bas en groupe
- Il est maintenant possible d'affecter un pont faitage sur les lignes de toiture ou sur les lignes de poutre
- Il est maintenant possible de supprimer les données de positionnement des capteurs
- **Plug-in REVIT : les balises "Service" et "Occupation" sont maintenant récupérés dans le modeleur en tant que regroupement de pièces pour les filtres**
- **Import REVIT : les phases sont maintenant correctement gérées et sélectionnables**
- Le "UNDO" (Ctrl-Z) ne ferme plus les palettes en cours
- Ajout d'une colonne de surface des pièces dans l'export tableur des autonomies d'éclairage

Corrections

- Correction d'un plantage rare lors de la sauvegarde de projet
- Pour les calculs d'éclairage, l'état de surface des masques intégrés est bien affecté aux brise-soleils
- Correction d'un artefact en 3D dans certains cas spécifiques
- Les masques architecturaux projettent à nouveau des ombres portées
- Les brises soleils disparaissent si on désactive l'affichage des masques intégrés
- Correction sur la génération des masques sur les toitures
- Correction d'un bug sur les calculs de surface dans certains cas particuliers si on avait changé le mode d'accroche par défaut
- Correction des longueurs de psi affichées sur la palette d'affectation des ponts
- Correction d'un bug pouvant faire disparaître la végétalisation des casquettes
- Correction d'un plantage dans les calculs d'éclairage si des menuiseries ou des états de surface avait le même nom avec une majuscule de différence
- Correction de la capture (presse-papier, vers rapport, ...) des plans de situation : la légende pouvait être illisible

- Correction d'un plantage si on modifiait la bibliothèque alors qu'une fenêtre de choix de composant était déjà ouverte
- Correction d'un bug laissant deux outils de dessin activés en même temps

Editeur

Corrections

- Correction d'un plantage si on ouvre un projet depuis les résultats ou l'accueil et que l'éditeur est ouvert avec une fenêtre de choix de composant bibliothèque ouverte

Résultats

Corrections

- Correction d'un plantage lorsque de l'export des données de graphique experts en Excel si le fichier était déjà ouvert
- Correction d'un plantage dans les graphiques experts
- Ajout d'une décimale dans l'article concernant le psi9 en RT2012
- Correction d'un plantage dans les rapports
- Synthèse STD : le clic sur le nombre d'heure d'inconfort affiche un graphique plus adapté
- Synthèse RT : La valeur de psi 9 affiche une décimale supplémentaire

STD Comfie

Corrections

- Correction sur l'algorithme de limitation de puissance en cas d'émetteurs et générations multiples dans une même zone

Dimensionnement de froid

Corrections

- Correction d'un bug pouvant donner des résultats différents dans le plan et dans l'application résultats

AMAPOLA

Améliorations

- L'interface de gestions des parties de bâtiment à occupation stochastiques a été revue

Corrections

- Le pas de temps reste inchangé si le calcul stochastique est activé au niveau projet mais pas dans les parties de bâtiment

INDALO

Corrections

- Correction d'un bug lors de l'usage du filtre F9 (dernier de la liste)

PLEIADES v5.20.10.3

30/10/2020

Bibliothèque

Améliorations

- La fenêtre "remplacer par" est maintenant dimensionnable
- Ajout d'une décimale dans le Up indicatif de la biblio pour afficher la même valeur que dans les parois

Corrections

- Amélioration de la comparaison entre la bibliothèque projet et la bibliothèque générale pour les menuiseries, les ponts thermiques et les protections solaires

Modeleur

Améliorations

- Affichage d'un message d'avertissement pour les calculs Chaud et Froid si pas de la licence dans le modeleur
- Ajout du "plancher Sur Extérieur" dans les jeux de composition prédéfinis

Corrections

- Correction d'une instabilité aléatoire générale
- L'outil d'affectation des brises soleils s'affiche maintenant s'il n'y a que la RTEX d'activée
- La fonction "rechercher" dans le plan met bien à jour le nom du niveau dans tous les cas
- Lors de l'export d'image de plan lors du zonage, la légende affiche maintenant les mêmes couleurs et motif que le plan

Résultats

Corrections

- Correction de l'affichage des résultats RTEX initiaux et finaux avec des caractères particuliers
- Correction du type de protection affiché dans les rapports RT

ACV

Corrections

- Correction d'un problème de rafraîchissement, si on éditait la surface de plancher en C-

RT2012

Améliorations

- Le fait de vouloir les graphiques RT en barre ou en camembert est maintenant mémorisé pour le prochain lancement

INDALO

Corrections

- Correction d'un problème empêchant les calculs avec des bouches de soufflage autorégulées

PLEIADES v5.20.10.2

26/10/2020

Bibliothèque

Corrections

- Correction d'un bug empêchant de modifier les valeurs manuelles d'ouverture de baies

Modeleur

Corrections

- Correction du TIW affiché dans les rapports de FLJ dans des cas particuliers
- Correction d'un problème pouvant corrompre les saisies si on dessinait avec un niveau de zoom faible
- Correction d'une instabilité dans le modeleur
- Plus de clignotement lorsqu'on rattache la fenêtre du plan sur la fenêtre principale

Résultats

Corrections

- Correction d'une régression empêchant de faire les études de faisabilité en RTEX

PLEIADES v5.20.10.1

22/10/2020

Modeleur

Corrections

- Correction d'un problème d'affichage sur les bouches
- Correction d'un plantage lors des lancements de calculs avec des sheds particuliers
- Synchronisation : correction sur la synchronisation de baie (calcul intersection plus précis si ne vient pas du BIM)

Résultats

Corrections

- STD : Correction sur les images de plan et 3D dans les rapports ODT (ils étaient absents)

PLEIADES v5.20.10.0

20/10/2020

Corrections

- Correction d'une erreur au début de la génération des rapports E+C-

STD Comfie

Corrections

- MeteoCalc : Correction du fichier de configuration de l'import TMY2
- Correction d'un plantage lors du calcul avec les nouvelles canalisations
- Correction plantage à la suppression des nouveaux conduits d'aération dans le plan
- Ajout des consommations électriques hors volume au bilan de consommation électrique pour les calculs au pas de temps
- Correction de la gestion des saisons pour la surventilation nocturne

RT-Existante

Corrections

- Changement adresse du Titre V ECS thermo

Dimensionnement de chauffage

Améliorations

- Amélioration de la palette d'affectation des parties de bâtiments et des espaces tampons

Dimensionnement de froid

Améliorations

- Amélioration de la palette d'affectation des parties de bâtiments et des espaces tampons
- Prise en compte des masques sur 360° pour les toitures (au lieu de 180°)

AMAPOLA

Corrections

- Correction d'un bug sur les scénarios de puissance dissipée affectés qui n'étaient pas correctement mis à zéro en cas de calcul stochastique

INDALO

Corrections

- Correction de la perte des identifiants INDALO
- Correction sur les unités affichées dans les bouches INDALO pour la régulation de débit par polluant

PLEIADES v5.20.9.2

17/09/2020

Bibliothèque

Corrections

- Correction sur l'accès à la bibliothèque depuis le plug-in Revit

Modeleur

Corrections

- Correction de l'accès à la bibliothèque par le plugin Revit
- Correction du lancement dans une autre langue que le français
- Correction sur la fonction d'effacement des éléments inutilisés pour les scénarios d'ouverture
- Correction sur l'affichage du texte de hauteur des masques qui ne bougeait pas quand on déplaçait le masque
- Correction sur la sauvegarde du projet lors de l'usage de la fonction de cartographie

Editeur

Corrections

- Correction du lancement dans une autre langue que le français

Résultats

Corrections

- Correction des graphiques experts dans une autre langue que le français

STD Comfie

Corrections

- Correction d'un plantage lors de l'usage d'un onduleur sans paire de points de fonctionnement définis

RT2012

Corrections

- Correction d'un plantage lors de l'usage d'un onduleur sans paire de points de fonctionnement définis
- Correction sur les titres V Système PAC sur eaux grises

Dimensionnement de chauffage

Corrections

- Optimisation de la prise en compte de l'échangeur double-flux entre prétraitement et traitement terminal

Dimensionnement de froid

Corrections

- Correction de l'export Excel du prétraitement des pièces depuis le Modeleur, l'Editeur et le BIM (pas depuis les résultats)

PLEIADES v5.20.9.1

10/09/2020

Bibliothèque

Corrections

- Lors de l'ouverture d'une PAC pour édition, le statut certifié justifié ne se perd plus

BIM

Corrections

- Correction d'un bug sur les ponts des menuiseries en toiture

Modeleur

Corrections

- Correction d'un plantage à l'ouverture de projet et à l'insertion de fonds de plan introduit dans la dernière version

INDALO

Corrections

- Correction d'une erreur empêchant de se connecter

PLEIADES v5.20.9.0

09/09/2020

Accueil / Généralité

Nouveau

- Localisation du site du projet via interface graphique OpenStreetMap
- Nouvelle version de la DLL ALDES

Améliorations

- Amélioration de l'ergonomie de la fenêtre "remplacer par" avec liste
- Accès à la bibliothèque de contact pour la saisie de l'opération
- Les usages Escalier, vide et Dressing ont été ajoutés à la liste logement
- La buanderie propose maintenant des bouches d'extraction au même titre que les salles d'eau
- Les dénominations réseaux intergroupes et réseaux primaires sont bien dissociés entre STD et RT
- Nouveau coefficient multiplicateur " nombre de ventilateurs " appliqué aux puissances RT2012 et RTEX
- Nouvelle fonction pour modifier le nom des pièces depuis l'outil tableur

- Bibliothèque projet : "Remplacer par" directement disponible par clic droit sur un objet bibliothèque

Corrections

- ACV : Correction d'un bug qui provoquait le changement de la base de données ACV active et empêchait la récupération correcte des fiches ACV utilisées dans les saisies

Bibliothèque

Nouveau

- **Outil de visualisation du risque de condensation dans les compositions (méthode Glaser)**
- Ajout des informations Mu et Couleur pour les matériaux, éléments et MCP
- Outil tableau de synthèse (import/export) des matériaux et éléments en bibliothèque générale

Améliorations

- Possibilité de définir de manière globale les épaisseurs de cadre pour le dessin des menuiseries
- Propositions pour les valeurs Uf et Ep des cadres de menuiserie dessinée

Corrections

- Correction du Lambda du polyuréthane
- Correction sur l'interface des ouvertures de baie
- Rafraîchissement de l'affichage des PAC si modèle existant
- Correction de l'affichage des données RT des réseaux urbains

BIM

Corrections

- Correction d'un plantage si on affiche la liste des plans de coupe
- Correction d'un plantage lors de la synchronisation

Modeleur

Nouveau

- **Possibilité de mettre des ouvertures sur les sheds**
- Nouvel outil de suppression des points proches
- Nouvelle fonction pour effectuer une rotation de la globalité du bâtiment
- **Nouvelle feuille environnement urbain dédiés aux masques proches et arbres**
- **Génération automatique des contours et hauteurs (si disponible) des masques proches depuis les données OpenStreetMap**
- **Génération d'une texture de sol pour les vues 2D et 3D depuis les données d'OpenStreetMap**

Améliorations

- Import depuis le plug-in REVIT : personnalisation du nommage des pièces dans Pleiades (nom, numéro, service et/ou occupation)
- La copie de niveau ne copie plus les masques
- Ajout d'un message d'avertissement si une menuiserie donne sur le sol, un vide-sanitaire ou un grenier ventilé.
- Les informations d'export restent disponibles dans le log à la fin des calculs
- Les toitures qui dépassent des périmètres rendent le plan non analysé (évite les saisies incohérentes)
- Pour les nouveaux projets (pas de modification sur projet en cours) : la longueur des ponts verticaux est majorée de l'épaisseur de la dalle si dalle ouverte (refend et mur/mur)
- Import depuis le plug-in REVIT : Choix des tailles de menuiseries en phase amont de l'import
- Option d'affichage des autres niveaux : possibilité de visualiser le niveau inférieur ou supérieur courant
- Raccourcis clavier F4 et F5 pour le passage entre les niveaux
- **Clic dans la barre d'info du plan pour zoomer sur une erreur de type segment non analysé**
- Import depuis le plug-in REVIT : Utilisation de la fonction de fusion avec des parois sans composition
- Ajout d'une option pour ne plus avoir de textures sur le sol et les états de surface personnalisés

Corrections

- Limitation du nombre des cœurs dans les calculs d'éclairage à 8 pour éviter des plantages
- Correction de la possibilité de cacher les masques en 3D

- Correction du rafraîchissement de l'affichage des ponts refend par défaut si modification du type lourd/léger
- Import depuis le plug-in REVIT : Correction d'un plantage dans certains cas particuliers
- Mode quartier Modeleur : Correction de la génération des masques pouvant rendre le plan non analysé
- Mode quartier Modeleur : Correction de la génération des masques, les masques et arbres génèrent des masques
- Mode quartier Modeleur : Correction de la génération des masques, les hauteurs de masques sont mieux identifiées
- Correction sens des flèches dans résultat STD aéralique si entrée d'air sur paroi intérieure
- Correction des fonctions "suppression des compositions inutilisées" et "remplacer par" pour les compositions de shed
- Les commentaires ne sont plus effacés si le lancement d'un calcul échoue
- Correction de l'affichage des surfaces des pièces suite à un calcul d'inertie
- Correction sur palette d'affectation des regroupements de pièce pour filtre
- Correction sur la fonction "remplacer par" des menuiseries si destination est "par défaut".
- Correction de problèmes de stabilité générale
- Correction de pertes d'affectation de ponts après renommage d'une pièce et enregistrement
- Correction sur la modification des caractéristiques de segments dans les arborescences
- Correction du plan de situation pour les compositions de toit donnant sur des patios

Résultats

Nouveau

- Graphique expert : possibilité d'avoir les bilans énergétiques et financiers sommés par jour ou par mois (au lieu du pas de temps horaire)
- Graphique expert : possibilité d'avoir les autres sorties (hors ratio en %) moyennés par jour (au lieu du pas de temps horaire)
- Graphique expert : ajout des besoins ECS horaires et annuels dans les résultats

Améliorations

- Affichage du Ubat dans les diagrammes de répartition des déperditions RT2012 et RTex
- Les logs de calcul (informations, avertissements, options) sont disponibles pour chaque variante calculée (clic droit)
- Graphique : suppression de l'option d'impression, remplacement par la fonction de "copier dans le presse papier"

Corrections

- Si le projet contient plus de 10 bâtiments, les graphiques sont désactivés dans le PDF RSET pour éviter un plantage de la génération sur le site
- Graphiques experts : Correction dans le cas de simulation en désactivant les gains internes (valeurs cumulées en période d'occupation)
- INDALO : Correction d'un décalage de colonnes dans la synthèse si on choisissait "Valeur Max"
- STD Eclairage : Les sorties étaient décalées si la simulation ne démarrait pas en semaine 1
- Correction dans rapport RT2012 (type PAC pouvant être faux)

ACV

Corrections

- Adaptation des données techniques du bâtiment à la version du moteur RT utilisé pour le calcul

STD Comfie

Nouveau

- Nouveaux conduits verticaux de ventilation vers l'extérieur pour le calcul aéralique détaillé
- Nouvel objet aération (grille de ventilation définie par une surface, une hauteur et un coefficient de décharge) à placer sur les murs pour les calculs aéraliques

Améliorations

- Affichage en rouge des paramètres experts non par défaut
- Bouton de réinitialisation des paramètres experts

Corrections

- Les paramètres RT de générateur dans l'arbre STD pour les générateurs simplifiés ne sont plus affichés
- Correction de la puissance fournie génération qui pouvait varier en fonction du pas de temps
- Correction du calcul du gain des appareils sur le diagramme de Sankey

- Les bouches à débit nominal nul mais à débit de surventilation non nul ne sont plus ignorées
- Le double calcul pour diagramme de Sankey n'est plus activé en cas de calcul de SED
- Les sorties en cas d'utilisation de DRV ou thermofrigopompes étaient parfois fausses

RT2012

Améliorations

- Message d'avertissement si inertie automatique

Corrections

- Emetteur ECS : le calcul automatique a été corrigé pour mieux prendre en compte les émetteurs multiples dans le cas où le nombre de référence est la surface utile (la surface est maintenant calculée en divisant la surface du groupe par le nombre d'émetteur)
- Correction de plantage dans le calcul si présence d'objets contenant certains caractères spéciaux
- Les entrées d'air et bouche de ventilation des pièces exclues de la RT2012 ne sont plus prises en compte

RT-Existante

Corrections

- Ventilation RTEX : correction de l'affichage des puissances et rendements échangeurs si lien objet bibliothèque
- Suppression de la prise en compte d'une éventuelle puissance d'échangeur en double flux (de manière identique à la RT2012)
- Correction du calcul de référence dans cas particulier avec génération uniquement liée à un prétraitement (non pris en compte dans ce calcul)
- Correction plantage aléatoire en RTEX si inertie personnalisée
- Mauvaise prise en compte des puissances de ventilateur si simple flux lié à un objet bibliothèque dans cas particulier

AMAPOLA

Nouveau

- Sensibilité : Option de calcul groupé des paramètres sensibles

Améliorations

- Optimisation C moins: Affectation du lot de la menuiserie initiale si la nouvelle menuiserie n'a pas de lot défini.

Corrections

- Optimisation RT : Correction d'un bug aléatoire lors de l'utilisation de systèmes PV avec l'onduleur défini par paires de points

INDALO

Améliorations

- Prise en charge du choix du polluant pour la régulation des bouches

Corrections

- Correction affichage mode ventilation INDALO dans le modeleur

PLEIADES v5.20.8.3

10/07/2020

BIM

Corrections

- Correction d'un plantage lors de l'importation d'IFC d'archiCAD

Modeleur

Corrections

- Correction du plantage EDIBATEC introduit dans la version précédente

Résultats

Corrections

- Correction d'un plantage lors des graphiques experts

INDALO

Corrections

- Corrections de la prise en charge du coefficient multiplicateur des bouches et des entrées d'air

PLEIADES v5.20.8.2

09/07/2020

Accueil / Généralité

Améliorations

- Ajout du nom des pièces dans le message d'erreur lors d'un échec de la génération des ventilations automatique

Bibliothèque

Corrections

- Correction sur les filtres de bibliothèque
- Correction d'un plantage lors du déplacement d'un pont thermique intégré global dans une composition

BIM

Améliorations

- Amélioration de la récupération des types de menuiseries d'un IFC issu de IFCBuilder
- Optimisation du traitement des liaisons entre les parois pour définir les types de ponts thermiques

Modeleur

Améliorations

- Amélioration de l'affectation des ponts thermiques par rectangle de sélection
- Import Revit : Meilleure gestion des murs rideaux coupés par des cloisons.
- Import Revit : meilleure gestion des allèges des murs rideaux
- Import Revit : meilleure gestion des fusions de parois avec baies coupées par cloison
- Correction du calage et de l'échelle du plan DWG après un remplacement par une nouvelle version

Corrections

- Correction d'un plantage dans la 3D
- Correction des plantages lors de l'affichage d'un système PV

ACV

Corrections

- Correction sur la gestion des filtres pour les macro-composants ACV

STD Comfie

Améliorations

- Légère correction sur le calcul des températures améliorant la précision

Corrections

- L'ECS est maintenant arrêté conformément à la méthode en cas de semaine complète sans puisage lors d'un calcul au pas de temps
- Correction pour le calcul du débit d'air neuf

RT2012

Corrections

- Correction sur le photovoltaïque dans le cas d'export multi-bâtiments dans un seul fichier

AMAPOLA

Corrections

- Optimisation RT2012 ; Correction d'un plantage lors des calculs
- Optimisation RT2012 : Correction de l'ouverture des variantes
- Ajout d'un contrôle pour éviter de lancer une variante avec un objectif besoin si on a des systèmes

INDALO

Corrections

- Correction d'un bug en cas de parois trop petites
- Filtrage du mobilier mal renseigné pour éviter une erreur du calcul

PLEIADES V5.20.8.1

26/06/2020

Accueil / Généralité

Améliorations

- Détection des dossiers synchronisés de type dropbox qui posent des problèmes au logiciel

Modeleur

Corrections

- Correction pour l'affectation de certains ponts par rectangle de sélection

STD Comfie

Corrections

- Correction d'un bug faisant perdre les systèmes STD au rechargement d'un projet

RT2012

Corrections

- Correction d'un plantage lors de mauvaise saisie de PCAD

RT-Existante

Corrections

- Correction d'un bug faisant perdre les systèmes RTEX au rechargement d'un projet

PLEIADES V5.20.8.0

25/06/2020

Accueil / Généralité

Nouveau

- **Ajout du module QAI INDALO pour la simulation de la qualité de l'air intérieur.**
- **Calcul de la concentration en polluants dans les pièces du bâtiment en tenant compte des matériaux (revêtement, colle, peinture...), de la ventilation, de l'occupation du bâtiment, de la pollution extérieure.**
- <https://www.izuba.fr/logiciels/outils-logiciels/qai-indalo/>

Corrections

- Correction du "remplacer par" dans ponts intégrés dans les compositions
- Correction de l'export des fichiers slk si présence d'un ';' dans les textes
- Correction d'un plantage rare sur la modification des réseaux primaires suite à la suppression puis ajout de générateur
- Correction de problèmes de stabilité lors de l'usage des filtres de recherche
- Corrections diverses de rapports de bug

Bibliothèque

Améliorations

- Scénario de consigne de température : affichage d'une décimale dans le tableau des jours selon besoins

Corrections

- Correction de l'importation de scénarios à partir de fichier texte si ceux-ci n'étaient pas encodé en UNICODE
- Correction du basculement intempestif entre les différents onglets des scénarios en bibliothèque
- Correction de l'affichage des scénarios importés
- EDIBATEC : correction des valeurs certifiées défauts des puissances pour les chaudières bois

Modeleur

Améliorations

- Ajout dans l'export tableur de l'insolation d'une colonne indiquant l'orientation des parois
- Suppression de messages intempestifs à la suppression groupée de zones, bâtiments, groupes, espaces tampons
- Amélioration des plans de repérage (rafraichissement des Uw et Sw été de baie, masque les entrées d'air, noms des pièces)
- Affichage du volume chauffé et de la compacité (ratio entre le volume et la somme des surfaces déperditives) au niveau bâtiment de l'onglet déperdition (en mode résultat pour le modeleur)
- Nouvelle fonction de suppression de toutes les lignes poutre pour les ponts thermiques d'un niveau (disponible dans le menu Niveau)

Corrections

- Correction de plantages si on mettait une bouche dans une pièce et que l'on transformait la pièce en masque ou en patio
- Correction d'un plantage dans le calcul d'éclairage
- Correction d'un bug à la saisie des références cadastrales
- Correction du volume indicatif des zones affiché dans le modeleur
- Correction de plantages dans la 3D
- Correction d'un bug import revit sur des fenêtres dans cas particulier
- Import Revit : la fusion de paroi de n'inverse plus l'axe du mur

Résultats

Améliorations

- Mise à disposition des consignes de chauffage et climatisation dans les graphiques experts STD

Corrections

- Correction d'un plantage lors de la génération ODT d'un rapport de charges de climatisation
- Correction Up indicatif des compositions dans les rapports pouvant être faussé

ACV

Améliorations

- Amélioration de l'affichage des quantités PCE dans tableau si saisie au niveau projet et visualisation à un niveau inférieur

Corrections

- Correctif sur le calcul des bénéfices et charges au-delà du cycle de vie lorsque plusieurs fiches sont présentes les productions exportée et totale étaient proratisées
- Correctif pour générer des fiches RSEE correctes avec les anciens calculs
- Correction de la suppression d'association ACV d'objets Pleiades dans l'arborescence projet

STD Comfie

Corrections

- Correction d'un bug rare de déplacement d'émetteurs et générations entre zones STD si le nom de la zone est un numéro

RT2012

Nouveau

- **Nouveau Titre V Yack Bionic (PAC CH+ECS CO2 et ballon eau morte)**

Améliorations

- Possibilité de saisir un coefficient multiplicateur pour les ascenseurs

Corrections

- Correction sur les entrées moteur du titre V appoint thermodynamique dans cas particulier
- Correction du renommage automatique des ascenseurs après copier/coller
- L'option automatique de validation de l'article 18/15 est de nouveau visible

RT-Existante

Améliorations

- Affichage du coeff B dans arbre du modeleur en mode résultat

Dimensionnement de chauffage

Améliorations

- Affichage du volume et de la compacité de l'espace chauffé (surfaces déperditives/ volume) au niveau Bâtiment en mode résultat

Dimensionnement de froid

Corrections

- Correction du calcul des apports lors de la fusion de pièce

AMAPOLA

Améliorations

- Incertitude : calcul des comptages énergie depuis génération en mode calcul de systèmes au pas de temps
- Optimisation avec épaisseur de couche nulle : maintenant accepté
- Ajustement : Affichage de la médiane au lieu de la moyenne
- Affichage des volumes d'ECS puisé en m3 au lieu des litres dans les résultats
- Mise à disposition de l'export tableau des résultats pour les grandeurs d'intérêt sauveées par défaut
- Meilleure gestion de l'affichage pour les systèmes constructifs en optimisation

Corrections

- Correction diverses sur l'occupation en tertiaire
- Correction du calcul d'incertitude sur les infiltrations
- Correction "Coche tout" variabilité pour les puissances de ventilateurs dans l'incertitude Amapola
- Correction sur les graphiques dans l'affichage des résultats de consommations avec incertitude si case vide cochée

PLEIADES v5.20.7.0

27/05/2020

Accueil / Généralité

Améliorations

- Amélioration de la gestion des plantages

Bibliothèque

Corrections

- Correction d'un plantage lors de copier-coller dans les compositions

BIM

Améliorations

- Possibilité de décocher certaines compositions de toiture lors de l'import depuis le plug-in Revit
- Optimisation de l'algorithme de fusion des parois

Corrections

- Correction d'un plantage dans le calcul ratio auto (cas BIM)
- Correction de l'import de fenêtres avec allège plus basses que le 1er niveau

Modeleur

Améliorations

- Affichage du sens intérieure/extérieure sur la palette de modification d'axe des murs

Corrections

- Correction sur le calcul des surfaces dans les rapports FLJ
- Correction d'un bug d'affichage sur l'affichage des résultats FLJ
- Suppression des doublons d'entrée d'air dans l'arbre RT2012 en mode "ventilation"
- Correction de plantes lors des déplacements de ventilation RT ou de puits climatiques dans les arbres

STD Comfie

Corrections

- Correction sur le calcul aéraulique
- Correction sur les calculs des réseaux des systèmes avec des débits nuls.
- Amélioration de l'initialisation de la simulation afin de respecter l'équation de régime permanent

RT-Existante

Corrections

- Possibilité de définir un préchauffage et/ou prérefroidissement avec une centrale double-flux (cette fonction reste non disponible en RT2012 car non accepté par le moteur)

AMAPOLA

Nouveau

- **Modèle stochastique de l'occupation pour les usages tertiaires**

Améliorations

- Amélioration du rendu des graphiques en coordonnées parallèles
- Ajout d'un graphique de visualisation de la qualité de la loi d'ajustement pour les calculs d'incertitude
- Ajout d'un critère de qualité pour l'ajustement : pseudo R²

Corrections

- Correction de la prise en compte de l'optimisation du photovoltaïque dans le cas de systèmes personnalisés
- Générateur de scénario : meilleur affichage des erreurs
- Correction diverses de l'interface
- La RT fonctionne à nouveau dans la CLOUD
- Correction de la prise en compte des unités monétaires courantes et base DJU
- Correction sur la sortie du volume total d'eau froide consommé si calcul au pas de temps

PLEIADES v5.20.6.3

06/05/2020

Bibliothèque

Améliorations

- Mise à jour des bases INIES et EDIBATEC

Modeleur

Corrections

- Correction de problèmes de stabilité et d'affichage dans les arborescences
- Correction d'un plantage à l'export dans certains cas particuliers

ACV

Améliorations

- Ajout de l'âge du matériau réutilisé en fabrication dans la saisie

Corrections

- Les éléments non renseignés n'empêchent plus l'affichage des graphiques empilés

STD Comfie

Corrections

- La désactivation des ventilations externes lors de l'usage d'un puits canadien n'est plus conservée après suppression du puits
- Correction sur les puits canadiens si usage d'un scénario de débit
- Correction d'une erreur faible dans les informations de sous-dimensionnement

RT2012

Corrections

- Correction d'une erreur moteur lors de l'utilisation de la PAC Titre V Triple service avec une autre PAC dans le projet
- **Ajout de DLL manquantes pour obtenir la RSET au format PDF**

AMAPOLA

Corrections

- Correction d'un plantage dans les résultats d'ajustement si la variable d'ajustement était toujours nulle

PLEIADES V5.20.6.2

29/04/2020

Modeleur

Corrections

- Correction de défauts dans les épaisseurs de mur sur le plan créant des murs infinis

PLEIADES V5.20.6.1

28/04/2020

BIM

Améliorations

- Mis à jour de la procédure d'exportation depuis ArchiCAD dans le manuel ([https://docs.izuba.fr/v4/fr/index.php/ArchiCAD_\(Pleiades_BIM\)#Configuration_du_traducteur_IFC4](https://docs.izuba.fr/v4/fr/index.php/ArchiCAD_(Pleiades_BIM)#Configuration_du_traducteur_IFC4))

Modeleur

Améliorations

- Possibilité de sauver le projet au cours de l'import revit. A l'ouverture, celui-ci se replace dans l'interface d'import. (il n'est pas contre pas possible d'utiliser la fonction de retour arrière)
- Amélioration de l'import Revit des dalles

Corrections

- Correction sur la génération des épaisseurs de parois
- **Correction d'un bug important sur la génération automatique des masques intégrés depuis les porte-à-faux changeant considérablement les résultats**
- Correction du bug sur la fonction "remplacer par" dans le cas des planchers bas (suite à l'introduction d'une composition par défaut par niveau)

Résultats

Corrections

- Correction d'un problème d'accès à la fiche RSET sur certaines machines

ACV

Améliorations

- En plus de pouvoir fermer la fenêtre de vérification de la fiche à l'aide de la touche [Echap] la fenêtre qui affiche le résultat de la vérification de la fiche possède maintenant un menu système pour agrandir et fermer cette fenêtre

Corrections

- Correction d'un plantage lors de la génération du rapport ODT

STD Comfie

Corrections

- Correction pour affichage correct des sous-dimensionnements liés aux montages ballon

RT-Existante

Corrections

- Correction du calcul d'éligibilité à l'EcoPTZ (conso Ch, Fr, ECS inférieur à 331 et à init -35%)

AMAPOLA

Corrections

- Correction d'un bug sur la création automatique des grandeurs d'intérêt

PLEIADES v5.20.6.0

22/04/2020

Accueil / Généralité

Nouveau

- **Plugin-in Revit en version Béta (à télécharger manuellement sur notre site (<https://www.izuba.fr/logiciels/telechargements/>)**
- - Amélioration de l'export GbXML vers PleiadesBIM
- * Plus de contrainte sur les caractéristiques thermiques des murs et des menuiseries
- * Recalage des coordonnées
- * Choix des Spaces à exporter
- * Meilleure reconnaissance des adjacences
- * Utilisation des ID Revit persistants pour améliorer la synchronisation
- - Possibilité de créer un lien entre les familles de murs et de menuiseries et la bibliothèque de Pleiades
- - Bouton export direct vers Pleiades BIM
- - Bouton d'export direct vers Pleiades Modeleur
- - Importation des résultats de dimensionnement dans la maquette Revit depuis Pleiades BIM
- **Vidéo tutorial disponible ici : <https://youtu.be/iCcYddorZ00>**

Modeleur

Nouveau

- **Import de maquettes depuis le plug-in Revit disponible en version Béta.**
- **Possibilité de modifier l'axe des murs (intérieur, extérieur, personnalisé)**

Améliorations

- Il est maintenant possible de remplacer une porte par une menuiserie et vice-versa
- **IL est maintenant possible d'avoir un retour de mur à l'intérieur d'une pièce**

Corrections

- Correction sur le calcul des surfaces des sheds dans certains cas particuliers

Editeur

Corrections

- Correction de la variation paramétrique dans certains cas particuliers

ACV

Améliorations

- Ajout de la vérification de la fiche directement sur le site de l'observatoire
- Ajout de mini-graphes énergie et carbone sur le récapitulatif des performances

Corrections

- Dans les résultats E+C- en mode détaillé, les icônes des contributeurs des zones sont correctes et le niveau phase n'apparaît plus ce qui donne un affichage plus aéré
- Dans les analyses de résultat E+C- lorsqu'il y a plusieurs zones ou plusieurs bâtiments, le graphique affiché n'est pas partagé par moitié entre les contributeurs globaux et le résultat global par bâtiment ou par zone

STD Comfie

Nouveau

- **Possibilité de limiter la puissance de chauffage et de climatisation à partir des puissances disponibles au niveau de la génération au lieu d'avoir un report**

Améliorations

- Meilleure correction des Uw en fonction de l'exposition au vent et de l'inclinaison
- Prise en compte des pertes thermiques de la boucle solaire pour la réintroduction des pertes dans les zones
- Pris en compte des pertes thermiques des échangeurs de sous-station et des chaudières multifonction (ch et ecs) pour la réintroduction des pertes dans les zones
- Refonte de la gestion des erreurs Comfie.
- **Meilleures prises en charge des parois très légères (exemple : bardage métallique + isolants)**

AMAPOLA

Améliorations

- Accélération de la vitesse d'importation des scénarios générés par la génération de scénarios

PLEIADES V5.20.5.1

02/04/2020

Bibliothèque

Corrections

- **Correction d'un bug mettant l'entraxe dans les ponts intégrés à 0 lors de l'édition et la création**

Modeleur

Corrections

- Prévention d'un bug aléatoire lors des saisies de système photovoltaïques

Résultats

Corrections

- Prévention d'un bug lors de l'exportation des résultats

PLEIADES V5.20.5.0

30/03/2020

Accueil / Généralité

Corrections

- Correction d'un plantage lors de l'usage de la touche suppr plusieurs fois d'affilé dans les arbres
- Correction d'un plantage si on lançait le logiciel en Anglais
- Correction d'un plantage lors du renommage d'éléments dans les arbres avec des caractères spéciaux

Bibliothèque

Corrections

- Correction d'un plantage lors de la suppression des ponts dans l'interface des compositions

BIM

Améliorations

- Ajout des outils "local de sommeil", "occupation passagère" et "circulation commune" dans les plans de coupe 2D

Modeleur

Améliorations

- Ajout d'un rapport au format ODT pour les vérifications des FLJ "Autres"

Corrections

- Correction d'un bug pouvant faire varier légèrement les résultats d'un calcul à un autre
- Correction d'une grosse instabilité si on utilisait le mode "Hachures" dans le plan
- Correction d'un plantage du "Coller" dans le plan Modeleur si presse-papier vide
- Correction de plantages lors de la saisie de systèmes PV
- Prévention d'un bug si on utilise la molette pendant le chargement d'un projet
- Correction plantage dans l'interface des assemblages des ventilations

Résultats

Corrections

- Correction d'un plantage dans les exports Excel si le fichier était très gros

ACV

Améliorations

- Choix des indicateurs d'impacts dans les données et résultats ACV : plusieurs jeux d'indicateurs d'impacts sont fournis par défaut pour permettre à l'utilisateur de se focaliser sur certains indicateurs.

STD Comfie

Améliorations

- Il est possible de mettre une puissance de chauffage ou de refroidissement plus importante

Corrections

- Corrections des scénarios comportant des trous et ayant été importé depuis Excel
- Correction de plantages dans Météocalc
- Correction d'un bug dans les calculs d'aéraulique. Cela change les résultats

RT2012

Corrections

- Correction de la SRT affichée dans l'éditeur avec certains usages (sans incidence sur les résultats)

PLEIADES v5.20.4.1

09/03/2020

Accueil / Généralité

Corrections

- Correction d'une grosse lenteur lors du lancement de l'outil d'importation des ventilations ALDES

Modeleur

Corrections

- Lors d'une recopie de niveau, les bouches de ventilation ne sont plus perdues
- Correction d'un plantage si on choisissait le 29 février comme date de début ou de fin des calculs d'insolation des façades
- Correction du calcul de pourcentage d'accès à l'éclairage naturel pour les pièces aveugles

Résultats

Corrections

- Correction de l'unité du CO2 dans les rapports STD
- Correction d'un bug rare au lancement

ACV

Corrections

- Correction de plantages potentiels lors de certaines saisies C- si on saisisait des valeurs non numériques
- Suppression de l'erreur d'exécution lors du chargement d'une variante quand l'utilisateur choisit d'utiliser une fiche mise à jour pour un élément qui par essence ne peut avoir de correspondance dans la variante

RT-Existante

Corrections

- Prévention d'un plantage si le moteur de calcul RTEx n'aboutissait pas

PLEIADES v5.20.4.0

04/03/2020

Accueil / Généralité

Améliorations

- Lors d'un plantage le message d'erreur est affiché avant le rapport de bug et propose de joindre la sauvegarde au rapport

Corrections

- Prévention d'un plantage à la fermeture de l'application

BIM

Améliorations

- Les couches de matériaux des murs/dalles/toitures et leurs données thermiques des IFC4 d'Archicad sont maintenant importées

Modeleur

Améliorations

- Amélioration

Corrections

- Correction de l'export en maquette thermique si l'option "Enlever les points inutiles" était cochée
- Correction de la suppression des points inutiles avec les lignes de pont poutre
- Correction d'un plantage lors des calculs d'éclairage ou de FLJ si le nom des menuiseries était trop long
- Correction d'un plantage dans les arbres après avoir affiché une partie de bâtiment dans les arbres
- Correction de plusieurs plantages lors de la saisie des systèmes PV
- Prévention d'un bug à la sauvegarde du projet
- Correction de l'export des résultats d'éclairage si nombre de points = 0
- Correction d'un plantage lors des calculs d'éclairage avec la présence de toitures triangulaires vitrées
- Correction de petits problèmes d'affichage en 3D
- Prévention d'un plantage dans les arbres

Résultats

Corrections

- Correction de l'export Excel des consommations si simulation à cheval sur l'année
- Correction sur l'affichage des résultats de sous-station

ACV

Améliorations

- ACV EQUER : intégration du calcul de l'impact évité de l'énergie lors de la production d'EnR et calcul de l'impact évité de l'utilisation de solaire thermique pour la production d'ECS
- E+C- : Changement dans les catégories des éléments de la base INIES

Corrections

- E+C-: lorsque des quantités de 0 sont données pour des éléments de macro composants, ces derniers sont éliminés avant le passage des informations au moteur de calcul et ce dernier ne signale plus d'erreur liée à des éléments absents dus à ces quantités nulles
- Correction d'un plantage dans les arbres
- E+C- : Sauvegarde des noms et commentaires de variante du projet dans les informations de variante règlementaire ACV
- E+C- : les noms de variantes peuvent contenir n'importe quel caractère
- EQUER : Dans les zones de saisie des distances de transport des déchets et des pourcentages de recyclage la zone de saisie ne cache plus le libellé lorsque l'utilisateur commence à saisir des valeurs
- EQUER : le tableau récapitulatif des éléments constitutifs du projet est toujours correctement mis à jour en cas de changement d'association (les calculs étaient toujours corrects)

STD Comfie

Corrections

- Correction d'un plantage si composition vide au lancement de la STD
- Correction d'un bug d'affichage dans les sous-stations dans le cas d'utilisation de scénarios

Dimensionnement de chauffage

Corrections

- Le lancement du calcul depuis le modeleur n'est plus possible si certaines parois n'ont pas de composition
- Correction du calcul automatique du % d'accès à l'éclairage naturel RT2012 dans le cas de patios

Dimensionnement de froid

Corrections

- Le lancement du calcul depuis le modeleur n'est plus possible si certaines parois n'ont pas de composition

PLEIADES v5.20.3.2

07/02/2020

Accueil / Généralité

Corrections

- Correction d'un problème de performance sur les sauvegardes et ouvertures de fichier

Bibliothèque

Améliorations

- Les scénarios importés depuis Excel qui comportent trop de valeurs différentes ne sont plus affichées sous forme de plage mais uniquement de grille. Il n'est possible de les modifier que par import-export Excel

BIM

Corrections

- Correction d'un plantage sur les masques proches

Modeleur

Améliorations

- Accélération de l'affichage de l'interface des systèmes photovoltaïques
- Accélération de l'affichage lorsque beaucoup d'icônes sont présent sur le plan

Corrections

- Prévention d'un plantage si un système PV utilise des modules qui ne sont pas présent dans la bibliothèque embarquée
- **Correction d'une instabilité grave lors des saisies en mode plan**
- **Correction d'un risque de plantage élevé dans les arbres lors du passage sur des montages ballons, capteurs thermiques et capteurs photovoltaïque**
- **Correction d'une instabilité générale lors des saisies**
- Correction d'un plantage dans les systèmes photovoltaïques dans arborescence si projet non analysé
- Correction d'un plantage dans le calcul de l'inertie dans arborescence si projet non analysé

- Prévention d'un plantage lors de coller de bout de plan si presse papier vide
- Correction sur la suppression des points inutilisés et les ponts poteau
- Correction de la palette des bouches si suppression de la bouche utilisée à partir de la bibliothèque projet
- Prévention d'un plantage lors du survol des pièces
- Correction des fenêtres de toit et des patios pour les calculs d'éclairage
- Correction d'un plantage lors de l'édition de fichier météo avec Meteocalc si rien de sélectionné ou fichier corrompu

Résultats

Corrections

- Correction plantage comparateur de projet avec les compositions multiples et les MCP
- Prévention de bugs dans les graphiques et les arbres

ACV

Améliorations

- Adaptation de la table des matières et affichage des valeurs inconnues
- Mise à jour du générateur HTML à partir de projet, entrée, RSET, RSEenv, RSEE avec les derniers fichiers compatibles à disposition

Corrections

- Correction d'un bug au lancement lorsque l'utilisateur n'a pas de dossier personnel défini au niveau du système ou que la sécurité de la machine empêche l'interrogation du dossier utilisateur

AMAPOLA

Améliorations

- Les scénarios générés par le module occupant sont maintenant stockés sous forme de grille au lieu de plage pour des problèmes de performance

PLEIADES V5.20.3.1

03/02/2020

Bibliothèque

Corrections

- Correction de la disparition des bases INIES dans les bibliothèques
- Correction d'un plantage dans les filtres

Modeleur

Corrections

- Correction d'un plantage lors de l'édition de menuiseries
- Correction d'un plantage dans un remplacer par
- Correction d'un plantage rare lors du passage en mode résultat dans les arbres chauds
- Correction sur les toitures en 3D

Editeur

Corrections

- Correction du bouton pour aller aux masques intégrés depuis les parois

RT-Existante

Corrections

- Ajout d'une coche pour ne pas générer la répartition des déperds en RTEx lors du calcul (accélère le calcul)

PLEIADES V5.20.3.0

31/01/2020

Bibliothèque

Corrections

- Correction de la perte de la menuiserie dessinée après édition

- Prévention d'un plantage dans les palettes des matériaux éléments ponts dans l'édition des compositions

BIM

Corrections

- Prévention d'un plantage si le fichier BIM n'existe pas à l'emplacement indiqué lors d'une synchronisation

Modeleur

Améliorations

- Ajout du rapport FLJ BREEAM au format OpenDocument

Corrections

- Prévention d'un plantage à la sauvegarde des images
- Les calculs d'éclairage avec les fenêtres de toit fonctionnent à nouveau
- La suppression des points inutiles ne supprime plus les masques architecturaux
- Correction d'un plantage grave lors de l'export ou du lancement d'un calcul (pouvant faire planter Windows)
- Correction sur l'affectation des ponts thermiques de refend si le refend ne coupe qu'une seule pièce
- Prévention d'un plantage dans la vue 3D si pas de composition affectée aux murs
- Correction d'un plantage lors de l'usage de la palette des bouches

Résultats

Corrections

- Prévention d'un plantage à la sauvegarde d'un fichier XML
- C- : en mode détaillé, les icônes des contributeurs des zones sont correctes et le niveau phase n'apparaît plus ce qui donne un affichage plus aéré
- Les états de surface des masques sont maintenant bien sauvegardés
- Correction sur l'affichage en rouge des segments lors de l'utilisation de la palette des contacts
- Correction sur l'export Excel des graphiques

RT2012

Améliorations

- Ajout de la nouvelle version de la DLL ALDES

Corrections

- Correction d'un bug titre V myriade lors de l'absence de récupération sur eaux grises

PLEIADES v5.20.2.1

27/01/2020

Accueil / Généralité

Corrections

- Correction d'un plantage aléatoire à la sauvegarde de projet
- Correction d'un bug potentiel lors de la perte de la connexion au serveur de licence en mode jeton

Modeleur

Améliorations

- Ajout d'une coche pour déployer automatiquement la bibliothèque embarquée

Corrections

- Prévention d'un plantage si on demande le plan de situation alors que le plan n'est pas analysé
- Correction de la couleur des zones dans la 3D si des états de surface coloré étaient utilisés
- Correction de trous visibles dans les toitures
- Correction d'un bug rare lors de l'affichage de caractéristiques de paroi si le projet n'est pas analysé.

STD Comfie

Corrections

- Correction d'un plantage sur le calcul aéraluque

PLEIADES V5.20.2.0

24/01/2020

Accueil / Généralité

Nouveau

- **Afin de pouvoir améliorer la stabilité de notre logiciel, nous avons ajouté la possibilité d'envoyer un rapport de bug lors des plantages**
- **Ce rapport contient des informations qui vont nous aider à déterminer la cause du problème. Merci de nous les envoyer lorsque cela vous est proposé**
- **Vous pouvez visualiser ce qui est envoyé, toutes les informations envoyées resteront strictement confidentielles**
- **Merci aux personnes qui ont déjà utilisé cette fonction dans la version précédente, nous avons déjà pu corriger environ 80 bugs de stabilité**

Améliorations

- Il n'est plus possible de lancer plusieurs fois l'application Pleiades Accueil

Corrections

- Correction d'un plantage aléatoire à la fermeture d'un projet
- Correction d'un plantage sur le renommage des éléments des arbres si l'utilisateur saisi juste un ou plusieurs espaces comme nom
- Correction de diverses fuites de mémoire
- Correction d'un plantage qui pouvait survenir lors du lancement de plusieurs Pleiades Résultat simultanément sur les machines lentes (double clic au lieu de clic simple dans l'accueil)
- Correction d'un bug potentiel dans la fenêtre de choix et d'édition des composants
- Correction d'un plantage lors de la fermeture d'un projet
- Tentative de correction de plantages dus au fait que le dossier Mes Données Pleiades est situé dans une Dropbox (ce qui reste déconseillé)

Bibliothèque

Améliorations

- Il n'est plus possible de lancer plusieurs fois l'application bibliothèque

Corrections

- Correction de la modification de la configuration des éléments en bibliothèque projet.
- Correction du Glisser déposer multiple dans les bibliothèques
- Correction d'un plantage rare dans l'interface des menuiseries
- Correction d'un plantage possible lors d'une tentative d'importation EDIBATEC
- Correction d'un Uw erroné dans certains cas particuliers de menuiseries sans cadre
- Correction d'un plantage potentiel EDIBATEC lors du déplacement de colonnes
- Correction de la comparaison des ponts menuiseries entre projet et biblio
- Correction d'un plantage dans la palette des bouches/entrées pour les assemblages
- Correction d'un plantage dans l'affichage des correspondances ACV des matériaux éléments, état de surface, menuiseries
- Correction d'un plantage lors de l'usage de la palette des matériaux éléments ponts dans les compositions

BIM

Corrections

- Correction d'un bug lors de la synchro sur un onglet autre que BIM et que l'on clique sur un des nœuds de l'arbre (STD, RT, ...)
- Correction d'un bug pour la génération des masques proches. Si l'option "Sans masques proches" est cochée, les masques proches ne sont plus créés au niveau des murs

Modeleur

Corrections

- Meilleure gestion de la disponibilité des coches de pièce "exclue de la SRT" et "exclue de la SPD"
- Correction d'un plantage rare lors sur survol d'une toiture avec l'outil "Paroi"

- Correction d'un plantage lors de la visualisation de l'aéroulque horaire dans le plan
- Correction de certaines flèches aéroulques plan qui apparaissaient transparentes
- Correction lors du rajout d'un système PV en STD Modeleur
- Correction d'une instabilité lors de la navigation entre les onglets alors qu'un système photovoltaïque est sélectionné dans un arbre
- Correction de la surface des zones affichées dans les tableaux de données (comptait les pièces sans plancher)
- Correction d'un plantage si le fichier que l'on essaie d'ouvrir n'existe pas dans le modeleur
- Correction d'un plantage lors de la fusion de projet si on a des contrôles de ventilation utilisant "ZoneCourante"
- Correction d'un plantage pour la génération automatique des rangs FLJ
- Correction de fuite de ressources pouvant rendre le logiciel instable lors de la configuration des couleurs dans le plan de situation
- Correction d'un plantage lors de la configuration des couleurs dans le plan de situation
- Correction d'un plantage potentiel quand on utilisait la touche "Suppr"
- Correction d'un plantage lors de la recopie d'un niveau vide
- Correction d'un plantage lors de l'export

Résultats

Améliorations

- L'export Excel des graphiques expert en fonction du temps se limite aux dates indiquées et affichent la date

Corrections

- Correction d'un plantage sur la liste des résultats STD si on cliquait sur des résultats en cours de calcul
- Correction d'un plantage potentiel lors de l'effacement d'une image de rapport de STD
- Ajout d'un message pour éviter un plantage lors de la génération de la fiche RSET
- Dans les rapports STD, les résultats des dernières zones pouvaient être manquants dans le rapport (à cause de systèmes photovoltaïques)
- Ajout d'un message clair (au lieu d'un plantage) si la génération du PDF RSET a échoué
- Correction d'un plantage à la génération d'un rapport

ACV

Corrections

- Correction d'un plantage si saisie erronée dans les données C-

STD Comfie

Corrections

- Correction d'un plantage si saisie de dates incohérentes dans les paramètres de simulation
- Correction du fichier météo canicule qui ne fonctionnait pas

RT2012

Corrections

- Correction d'un bug rare sur l'affichage des résultats lié à l'utilisation de configuration de cavité dans les éléments (calcul Delta U2)
- Correction sur la saisie des systèmes photovoltaïque pour éviter une remise à 0 intempestive de la puissance crête
- Correction d'un plantage si bouche manquante dans assemblage (ajout message d'erreur)
- **Remplacement des moteurs 7.5.0.1 à 7.5.0.3 par des versions prenant en charge PEBN**

RT-Existante

Corrections

- Correction d'un plantage si échec de la simulation RTEx
- Correction d'un bug sur les réseaux secondaires RTEx chaud et froid lors de l'export
- Correction d'un problème de rafraîchissement lors de la sélection d'une pièce

AMAPOLA

Corrections

- Correction d'un plantage si des zones sans pièces étaient dans la partie de bâtiment

PLEIADES V5.20.1.0

08/01/2020

Accueil / Généralité

Nouveau

- **Afin de pouvoir améliorer la stabilité de notre logiciel, nous avons ajouté la possibilité d'envoyer un rapport de bug lors des plantages**
- **Ce rapport contient des informations qui vont nous aider à déterminer la cause du problème. Merci de nous les envoyer lorsque cela vous est proposé**
- **Vous pouvez visualiser ce qui est envoyé, toutes les informations envoyées resteront strictement confidentielles**
- **Merci aux personnes qui ont déjà utilisé cette fonction dans la version précédente, nous avons déjà pu corriger environ 40 bugs de stabilité rares**

Corrections

- Correction de plantages aléatoires au lancement des diverses applications
- Ajout de contrôles sur les importations tableurs pour éviter un plantage si le fichier était déjà ouvert dans un tableur
- Correction un plantage aléatoire rare quand on accédait à la bibliothèque embarquée
- Correction de la perte de certaines fonctionnalités de certains arbres après un drag and drop
- Correction d'un plantage aléatoire rare dans les arbres lors de changements d'onglets
- Correction d'un plantage rare dans la fenêtre de sélection de composant bibliothèque
- Ajout d'un contrôle pour empêcher un plantage lors de la tentative d'écrasement d'un fichier tableur alors que le fichier était déjà ouvert dans un tableur
- Correction d'un plantage lors de changement d'onglets
- Correction d'un plantage si on définit le nom d'un élément à vide dans les arbres

Bibliothèque

Corrections

- Correction d'un plantage lors de la manipulation de la grille des matériaux dans les compositions
- Ajout d'un message d'erreur si la base EDIBATEC est bloquée par une autre application

Modeleur

Améliorations

- L'export est maintenant bloqué si deux pièces doivent être fusionnées alors qu'elles n'ont pas le même équipement d'éclairage (pouvait donner des résultats différents à chaque calcul)

Corrections

- Correction sur certains messages d'erreur imprécis ou pouvant faire planter lors de l'exportation
- Correction d'un plantage rare durant l'affectation des groupes RT dans le plan
- Correction d'un plantage rare à la fin des calculs d'éclairement ou de FLJ
- Correction d'un plantage rare lors de changement de palettes d'affectation
- Correction d'un plantage rare lors de l'édition d'ouvertures dans le plan
- Correction d'une perte potentielle rare des contacts de plancher
- Correction d'un plantage rare lors du coller dans le plan (presse-papier utilisé par une autre application)
- Correction d'un plantage dans la définition des conditions HQE éclairage
- Correction d'un plantage si on dézoome trop avec des valeurs de FLJ affichés (sous forme de bulles)
- Correction à la création d'un système Photovoltaïque
- Correction d'un bug d'affichage des ponts refend dans les plans

Résultats

Corrections

- Correction d'un plantage rare dans la liste des résultats
- Correction d'un plantage rare dans les graphiques experts
- Correction sur la génération du rapport RT2012 si le calcul avait été fait à partir d'une fiche XML

- Correction de l'étude de faisabilité si la Fiche XML RTEx n'existait pas
- Correction d'un bug aléatoire lors de l'accès aux résultats ACV

ACV

Corrections

- Le rapport E+C- au format ODT fonctionne maintenant
- Meilleure gestion des générateurs liés dans la génération de la fiche RSEE

STD Comfie

Corrections

- Ajout d'un contrôle pour vérifier que le scénario de température couvre bien toute l'année dans les contacts mitoyens (pouvait faire planter la simulation)
- Correction sur le calcul en cas de recyclage d'air
- Correction sur l'initialisation de la température de sortie d'échangeur en soufflage
- Ajout d'un message si plus de 3 vitrages dans une menuiserie et envoi de 3 vitrages Max au moteur Comfie
- Correction sur l'activation de la surventilation nocturne selon les horaires
- Correction sur les anciennes ventilations internes (obsolètes) pouvant faire planter la simulation
- Correction d'un plantage si les dates de saison étaient incohérentes
- Ajout d'un message d'avertissement si un puits climatiques était connecté à une enveloppe aéroulque vide

AMAPOLA

Corrections

- Correction d'un bug au rechargement d'une variante d'optimisation depuis les résultats

PLEIADES v5.19.10.0

16/12/2019

Accueil / Généralité

Nouveau

- **Afin de pouvoir améliorer la stabilité de notre logiciel, nous avons ajouté la possibilité d'envoyer un rapport de bug lors des plantages**
- **Ce rapport contient des informations qui vont nous aider à déterminer la cause du problème. Merci de nous les envoyer lorsque cela vous est proposé**
- **Vous pouvez visualiser ce qui est envoyé, toutes les informations envoyées resteront strictement confidentielles**

Corrections

- Correction du bug qui empêchait d'enregistrer des informations de proxy seulement en vidant les données de proxy dans les champs de saisie au lieu de cliquer sur le bouton 'Aucun proxy' avant de cliquer sur le bouton 'Enregistrer'

Bibliothèque

Améliorations

- L'affichage des compositions si un élément est manquant est maintenant plus explicite

Corrections

- Correction sur la saisie de jours dans le planning annuel des scénarios
- Correction sur l'interface des ponts intégrés

Modeleur

Améliorations

- Amélioration de la 3D (fermeture latérale des cloisons, meilleure gestion des angles, correction d'ouvertures partiellement masquées...)

Corrections

- Correction d'un plantage si on annulait le "Enregistrer sous"
- Correction d'un plantage sur la fonction de suppression de fenêtres
- Correction d'un plantage rare sur la liste des fichiers ouverts récemment

- Correction de plantages possibles lors de l'ouverture de projet
- Correction d'un bug pouvant légèrement modifier les surfaces des parois intérieures sous toiture entre deux calculs lancés successivement
- Correction d'un plantage aléatoire rare lors de l'export ou du lancement d'un calcul
- Le choix paroi pour les capteurs solaires ne propose plus des planchers intérieurs
- Correction des couleurs personnalisées dans les légendes des captures d'écran des plans (elles apparaissaient éclaircies)
- La capture de vidéo est de retour dans la vue 3D
- Correction d'un plantage si un pont poutre était présent dans une pièce de type masque
- Les projets très anciens ont les bonnes options d'export par défaut

Editeur

Corrections

- Correction de la rectification de surface de paroi quand dimensions trop petites

Résultats

Améliorations

- Dans les interfaces destinés à la génération de rapport une case à cocher à été rajoutée pour choisir d'ouvrir ou pas le rapport à l'issue de sa génération

Corrections

- Correction de plantages dans les nouveaux rapports au format ODT
- Les menuiseries dessinées sont affichées correctement dans les rapports
- Reprise et simplification de l'interface de comparaison des données d'impact de variantes ACV

ACV

Corrections

- Moteur EQUER : lorsqu'une variante utilisait des impacts créés par l'utilisateur et que la variante était récupérée sur un autre poste, les impacts créés par l'utilisateur, bien que sauvegardés, n'étaient pas rechargés ce qui entraînait des différences de cal
- Lorsque l'utilisateur ajoutait des éléments Pleiades basés sur l'état de surface par défaut dans les anciennes variantes une erreur était signalée au chargement, cette situation est maintenant gérée
- Correctif sur la gestion des multi compositions à l'ouverture de certains projets
- Dans le comparatif de variante ACV, suppression de l'erreur qui pouvait se produire lorsqu'on ajoutait le même élément plusieurs fois dans le comparatif et qu'on le vidait

STD Comfie

Corrections

- Les systèmes photovoltaïques intégrés à la paroi fonctionnent à nouveau

RT2012

Améliorations

- **Nouvelle version de l'outil de choix de ventilation d'ALDES (Version 1.3)**
- **Nouveaux moteurs de calcul débloqué pour un usage après le 31 décembre 2019**

Corrections

- Correction de la fiche Xml dans le cas de titre V post-traitement sur le bilan BEPOS affiché, il est maintenant toujours nul car non calculable dans cette configuration. Précédemment, l'affichage était vide mais non pris en compte par le site du CSTB.
- Correction d'un plantage lors du calcul facteur de forme de la norme XP 50-777 dans un cas particulier
- Correction de la suppression d'une bouche depuis la bibliothèque Projet si elle était dans un assemblage

PLEIADES v5.19.9.1

29/11/2019

Bibliothèque

Corrections

- Correction de l'affichage du Up indicatif des compositions en bibliothèque (sans incidences sur les calculs)

Corrections

- Correction d'un plantage lors de l'import de certains fichiers gbXML

Modeleur

Améliorations

- Possibilité de définir la composition des sheds en mode toiture
- Message d'avertissement si on ne peut pas entendre une menuiserie sur les niveaux supérieurs (hauteur disponible insuffisante)

Corrections

- Correction de la surface des toitures dans des cas particuliers
- Correction d'un plantage sur les calculs des porte-à-faux dans le cas de saisie non cohérente
- Correction d'artefacts dans la vue 3D
- Correction du "remplacer par" et du renommage des planchers bas
- Correction sur la composition des sheds utilisés par défaut
- Correction de stabilité sur l'usage des ponts poutres dans des cas particuliers
- Correction "ajouter tous les images de tous les niveaux dans le rapport" avec plan de situation de ponts thermiques.
- Correction de l'effet du bouton pour l'anticrénelage (masquait une partie de la saisie quand il était désactivé)

Résultats

Corrections

- Correction pour l'affichage graphique des températures de sortie des bouches

STD Comfie

Corrections

- Correction d'un plantage lors de calculs aérauliques sur de gros projets

RT2012

Corrections

- Correction du calcul de l'inertie automatique avec les compositions multiples

AMAPOLA

Corrections

- Correction d'un bug d'affichage dans les coûts d'exploitation dans l'interface d'optimisation STD des systèmes

PLEIADES v5.19.9.0

25/11/2019

Accueil / Généralité

Nouveau

- **Les applications sont maintenant en 64bits permettant de simuler des projets beaucoup plus importants**

Améliorations

- **Refonte graphique des interfaces d'horizon et de masques proches (Affichage en heure légale)**

Bibliothèque

Améliorations

- Accélération de l'interface des menuiseries dessinées
- **Suppression de la limitation à 7 éléments par composition**
- **Suppression de limitation à 5 ponts intégrés par composition**
- **Possibilité de définir des éléments de composition avec une résistance thermique nulle. Pris en compte en ACV, mais dans aucun calcul thermique STD, RT, Dim (ni résistivité, ni inertie)**

Améliorations

- L'arborescence des pièces est maintenant triée par niveau
- Amélioration de l'import d'IFC depuis IFCBuilder
- Ajout des compositions de planchers dans plan de situation
- Visualisation des ouvertures dans les plans de coupe (possibilité de montrer/cacher)
- Plan de situation des ouvertures et ponts de menuiserie

Corrections

- Correction affichage des données d'ouvertures intérieures (parfois absentes) en IFC dans le tableau de synchro des ouvertures
- Correction filtre des ponts thermiques h_3.2 vers b_32

Modeleur

Nouveau

- **Possibilité de saisir les ponts poutres sous forme de lignes**
- **Nouvelle option d'affichage de fond de plan des autres niveaux dessinés sur le niveau courant avec option d'accroche sur les points**
- **Raccourci clavier "barre espace" pour revenir à l'action précédente dans les outils de dessin et palettes.**
- Ajout de Plancher en contact extérieur par défaut dans les données de construction (les compositions des planchers suspendus en porte-à-faux sont dissociés des planchers bas)
- **Nouvelle interface pour l'affichage 3D**
- **Ajout d'un Héliodon dans la vue 3D**
- **Ajout d'une boussole au sol dans la vue 3D**
- **Génération automatique des masques intégrés de menuiseries en fonction des porte-à-faux, des balcons et des casquettes des niveaux supérieurs**
- **Refonte complète de l'affichage 2D (accélééré par la carte graphique avec Direct2D) : effets de transparence, anticrénelage, textes verticaux, ...**
- **Les portes et fenêtres à cheval sur plusieurs parois verticales ou à cheval sur plusieurs niveaux ne posent plus de problème ni à l'affichage ni pour les calculs**
- **Nouvelle fonction plus pratique pour définir les hauteurs des points des toitures dans les cas sans shed.**
- **Plan de repérage pour les ponts thermiques des parois et des menuiseries (toiture y compris)**
- **Plan de repérage des menuiseries (toitures y compris)**
- **Optimisation de la détection automatique des ponts plancher bas, intermédiaire et haut en fonction du dessin des niveaux inférieurs et supérieurs**
- **Ajout d'une composition de plancher par niveau pour une meilleure gestion 3D et de meilleurs calculs des hauteurs de paroi (disponible dans le gestionnaire de niveaux)**

Améliorations

- Ajout des longueurs de pont saisis dans la palette d'affectation pour contrôle (longueur saisie sur niveau courant et sur niveau complémentaire)
- **Le plan de situation prend maintenant en compte les compositions des planchers et des toitures**
- Amélioration de la visualisation de l'accroche sur les points existants (et augmentation de la tolérance à 6 pixels)
- Il est maintenant possible de limiter l'affichage des scénarios pour chaque zone sur le plan à une pièce représentative du niveau
- Ajout de raccourcis clavier pour les fonctions principales de dessin (Ctrl + chiffre)
- La fenêtre d'information des parois verticales affiche maintenant la présence des scénarios d'occultation
- Amélioration de la coloration des zones dans la vue 3D
- Amélioration des performances sur les très gros projets (durant le tracé et à l'ouverture d'une sauvegarde)
- **Les pièces avec des éclairages différents ne sont plus fusionnées. Cela peut changer les résultats, si la saisie n'était cohérente**
- Amélioration du rendu 3D (fermeture de certaines formes, changement de composition sur une façade, ...)
- **Les pièces avec des éclairages différents ne sont plus fusionnées**

Corrections

- Correction de l'affichage de l'inertie
- Corrections d'un plantage lors de la suppression d'un scénario de puissance dissipée gaz

- Le copier-coller de masque fonctionne correctement
- Correction sur les tableaux de pièces si certaines étaient non zonées

Résultats

Nouveau

- **Génération et modèle de rapport au format ODT (VERSION BETA)**

Améliorations

- Les sorties graphiques liés aux ventilations mécaniques sont disponible avec et sans calcul consommation
- Les icônes des bouches dans les sorties graphiques permettent de distinguer les soufflages et reprises.

Corrections

- Les résultats de confort en STD ne sont plus disponibles pour les simulations qui ne sont pas réalisés sur année entière
- Correction d'une erreur avec les titres V génériques Post-traitement lors de la génération de la fiche

ACV

Améliorations

- Complément de données liées aux modules dans RSEnv v1.1.0.0
- Ajout des données techniques du RSEnv v1.1.0.0

Corrections

- Correction du calcul des quantités ACV pour les états de surfaces pouvant être faussé
- Correctif sur la génération de la partie RSEnv de la fiche RSEE : les valeurs des données de service de l'énergie contiennent la valeur finale (calculée sur la surface et la durée de calcul) et non plus la valeur initiale par m² et par an
- Correction sur le titre des Graphiques ACV dans le cas d'impact CO2 négatifs
- Lors de la création ou du chargement de projet, la base de données est remise à son état d'origine afin de ne pas conserver les impacts éventuellement modifiés par le chargement d'une autre variante.
- Dans les résultats de graphiques dans une nouvelle fenêtre, fermer la fenêtre avec la croix de fermeture fonctionne toujours
- Dans les résultats E+C- en mode détaillé, les icônes des contributeurs des zones sont correctes et le niveau phase n'apparaît plus ce qui donne un affichage plus aéré

STD Comfie

Nouveau

- **Prise en charge du rafraîchissement adiabatique**

Améliorations

- Optimisation du calcul de réinjection des pertes dans l'ambiance
- Optimisation du calcul de convergence des échanges d'air (peut modifier les résultats)
- Ajout de message d'erreur si incohérence entre le ventilateur (SF souf reprise) et les bouches

Corrections

- Calcul aéraulique : Si contact comble, le vent n'a plus d'influence
- Correction pour que le report d'énergie ne dépende pas de la période de mise en température
- Correction des conditions de déclenchement de la surventilation nocturne pour ne pas désactiver complètement la surventilation si les horaires fournis sont en dehors de la plage autorisée (21h-8h).
- Correction importation EPW

RT2012

Corrections

- Correction d'un bug de compatibilité de l'ancien titre V ERS suite à l'intégration du nouveau titre V Eaux grises
- Correction d'une erreur rare liée au titre V géocooling dans le cas d'une utilisation multiple

RT-Existante

Corrections

- Correction : Le projet n'est plus conforme si le UbatMax n'est pas conforme
- Correction d'un bug dans le titre V Q rad Qarnot
- Correction d'une erreur rare liée au titre V géocooling dans le cas d'une utilisation multiple

Dimensionnement de froid

Améliorations

- Nouvelle fonction de décalage de la température extérieure pour le calcul RTS

AMAPOLA

Nouveau

- Ajout de la possibilité d'évaluer l'incertitude sur les moyennes de température pondérées par la surface
- Ajout d'indicateur de moyenne de température de zone saisonnière
- Proposition automatique de grandeurs d'intérêts pertinentes sur le projet : Consommation par énergie, DJU, T° moyenne chauffée, ...

PLEIADES v5.19.8.1

23/09/2019

Modeleur

Corrections

- Affichage des points lors de la définition des surfaces FLJ

Editeur

Corrections

- Correction d'un défaut d'affichage si clic sur "vers données du contact" d'une paroi dans un cas particulier

STD Comfie

Corrections

- Correction d'un bug pouvant affecter les résultats de la dernière zone
- Correction d'un bug sur l'évaluation des conditions du by-pass (mode températures) de l'échangeur double flux en ventilation simplifiée

RT2012

Corrections

- Suite à la dernière MAJ, le coefficient b n'est plus pris en compte dans le calcul du psi global pour la vérification de l'article 19 a et 19 b. Il est toujours bien pris en compte pour la validation de l'article 19 c (suivant FAQ 336)
- Correction du déplacement de ventilation d'une zone RT à une autre

PLEIADES v5.19.8.0

12/09/2019

Accueil / Généralité

Corrections

- Correction de problème de lancement du modeleur

Bibliothèque

Améliorations

- les paramètres de rafraîchissement adiabatique des ventilations mécaniques sont initialisés avec des valeurs cohérentes

Corrections

- Icône stipulant que la cogénération n'est pas prise en compte en RTEx
- Correction sur les compositions

BIM

Améliorations

- Ajout d'un message d'avertissement lorsque l'on passe dans l'onglet des correspondances quand le projet BIM est désynchronisé

Corrections

- Correction de la visibilité du Message d'avertissement concernant la modification du fichier BIM
- Correction de la perte éventuelle de synchro des contacts des parois

Modeleur

Améliorations

- Sélection de point, les points non valides sélectionnés sont dessinés en rouge pale pour être différenciés des points rouges non sélectionnés

Corrections

- Correction de la liste des toitures affichées pour les masques des capteurs photovoltaïques et thermiques
- Correction du calcul de prétraitement si T° prétraitement inférieure T° de clim avec bouche sans lien avec batterie prétraitement ventilateur (12°C)
- Correction du dédoublement des bouches de ventilation de pièce (avec nom identique) si découpage d'une pièce en 2
- Correction de l'affichage calcul auto du % éclairage nat en rt2012 si mode résultat
- Correction d'un bug rare lors de la séparation d'un segment en deux sur les ponts personnalisés affectés
- Correction sur la longueur des ponts hauts dans le cas de toiture inclinée

Résultats

Améliorations

- Les graphiques experts affichent maintenant la température extérieure corrigée de l'altitude
- Amélioration, la surface SRT est affichée au survol des bâtiments, zones et groupe

ACV

Corrections

- Correction d'un bug de démarrage de Pleiades Résultat causée par l'utilisation d'un jeu d'indicateurs d'impact au nom vide
- Lors du renommage d'une variante, la liste des variantes est bien mise à jour dans Pleiades
- Correction pour ne pas sortir de valeurs incohérentes pour l'efficacité de l'échangeur lorsque celle-ci n'est pas définie durant la totalité de l'heure

STD Comfie

Corrections

- Correction d'un bug sur les sources amont air
- **Correction d'un bug sur la prise en compte du by-pass des échangeurs sur la ventilation non contrôlée : les paramètres n'étaient pas bien transmis**
- Correction sur la surventilation nocturne

RT2012

Améliorations

- Ajout des % d'ENR des réseaux urbains par défaut depuis l'annexe 6 du référentiel énergie carbone
- Mise à jour de la liste des réseaux urbains et des contenus CO2 suivant l'Arrêté du 11 avril 2018
- Ajout des numéros dans la liste des départements
- L'énergie utilisée par les réseaux urbains de refroidissement n'est plus demandée (sans incidence sur le calcul, elle est utilisée uniquement pour les réseaux de chaleur)

Corrections

- Correction d'un intitulé titre V ERS (ballon tampon ERS au lieu d'eaux grises)

RT-Existante

Corrections

- Le critère de conformité sur la production PV valorisée est maintenant pris en compte dans la validation du label BBC rénovation effinergie

Dimensionnement de chauffage

Corrections

- Blocage des calculs dans le modeleur si une composition est manquante

Dimensionnement de froid

Corrections

- Blocage des calculs dans le modeleur si une composition est manquante

PLEIADES V5.19.7.3

02/08/2019

Accueil / Généralité

Améliorations

- Données Ug, Uf, Sg, % clair ... dans l'export tableau des baies depuis éditeur

Corrections

- Correction suppression bouche dans arbre dans cas particulier

Bibliothèque

Corrections

- Correction du filtre pour les énergies

BIM

Corrections

- Correction d'un plantage en mode plan sur les contacts mitoyen STD

Modeleur

Améliorations

- Amélioration de la vitesse d'affichage du plan 2D
- Amélioration de la bulle d'aide des pièces
- Meilleure gestion des paramètres sommeil et occupation passagère au niveau des fenêtres

Corrections

- **Correction d'un plantage au bout d'un certain temps d'utilisation**
- Correction sur le placement des noms de pièces (dans certains cas très particuliers)
- Correction sur l'arrondi des longueurs de segment lors du dessin

Editeur

Corrections

- Correction sur la variation paramétrique ne permettant plus de modifier les paramètres 2 et 3

ACV

Corrections

- Sauvegarde des commentaires pour les impacts contenus dans les macro-composants
- Lorsque les données environnementales d'une variante EQUER qui est en cours de chargement sont des données calculées à partir d'autres fiches elles sont correctement chargées et les impacts liés sont contrôlés

STD Comfie

Corrections

- Correction décalage d'une heure dans la lecture des consommations électriques
- Correction du décalage de l'affichage des résultats PV si simulation ne démarrant pas à la première semaine de l'année
- Correction sur le nombre de bouches pris en compte dans le calcul aéraluque

RT2012

Corrections

- Correction d'un bug sur l'utilisation de DAV avec des assemblages de ventilation

RT-Existante

Corrections

- Bug sur l'affichage du respect de l'article 46 dans la synthèse dans le cas de projet multi-bâtiment.

AMAPOLA

Améliorations

- Bouton pour cocher/décocher toute les variabilités

Corrections

- Correction de l'affichage par défaut des variabilités
- Correction si la variabilité de perméabilité à l'air est trop faible

PLEIADES v4.19.7.2

15/07/2019

Modeleur

Améliorations

- Ajout d'un message spécifiant les parties de bâtiment n'ayant pas les parois nécessaires lors de la génération de ventilation automatique

Corrections

- Correction d'une grosse instabilité dans le modeleur
- Correction d'un plantage dans le calcul des déperditions surfaciques
- Correction sur les masques intégrés des segments

STD Comfie

Corrections

- Correction du calcul aéraluque pour les contacts Grenier ventilé (influence du vent plus prise en compte)

PLEIADES v4.19.7.1

11/07/2019

Modeleur

Corrections

- Correction plantage potentiel à l'affichage des débits horaires de ventilation sur le plan
- Correction perte des contacts spécifiques des planchers
- Correction affichage du plan lors d'un zoom trop important

RT2012

Corrections

- Correction d'une régression sur les titre V obsolète Solar pump et ecodyn (post traitement)

Dimensionnement de chauffage

Corrections

- Correction de l'édition de la surpuissance de génération dans l'Editeur qui est désactivé

Corrections

- Correction d'une régression empêchant de lancer les calculs en mode local

PLEIADES v4.19.7.0

10/07/2019

Accueil / Généralité**Nouveau**

- Les images peuvent être sauvegardées au format PDF

Améliorations

- Les liens depuis les bouches et assemblages sont conservés après modification du nom des ventilations mécaniques
- Les liens depuis les émetteurs, émetteurs ECS et ventilations mécaniques sont conservés après modification du nom des générations
- Gestion de tous les objets systèmes dans les arbres (puis, puits STD, Puits hydraulique, Ventilation, sous-station) de distribution chaud et froid

Corrections

- Corrections de bugs lors de déplacement de bouches dans les arbres

Bibliothèque**Améliorations**

- Le nom de la catégorie est conservé en bibliothèque générale après avoir cliqué sur nouveau

Corrections

- La modification des compléments et origines des objets bibliothèques du projet sont bien conservés si rien d'autre n'avait bougé
- Correction de problèmes d'interface dans les correspondances ACV
- Correction de problèmes de rafraichissement de l'interface dans les modules PV

BIM**Nouveau**

- Interface 3D détachable avec interaction avec les arbres

Modeleur

Nouveau

- Les puits climatiques en STD sont maintenant disponibles
- **Affichage des arbres RT2012 et RTex "Géométrie exportée au moteur RT" équivalent à l'affichage Editeur (avec détail des parois déperditives, U, ponts thermiques, menuiseries, détail calcul Ue)**
- **Affichage horaire des débits de ventilation sur le plan dans le cas d'une STD avec calcul aéraulique**
- Affichage du calcul des Ue (U équivalent) des parois et planchers en contact Terre-plein et vide sanitaire. Les valeurs étaient uniquement disponibles dans l'éditeur.
- **Affichage de l'arbre STD "Géométrie exportée au moteur Comfie" équivalent à l'affichage Editeur**
- Affichage des niveaux parois et ouvertures dans les arbres de résultats de dimensionnement du modeleur

Améliorations

- Choix des polices (type, couleur, taille, style,...) pour les affichages sur le plan
- Le nom des pièces n'apparaît plus en dehors des pièces
- Amélioration de la qualité d'affichage des plans
- Les sauvegardes de plans en tant que fichier sont maintenant possibles en EMF
- Possibilité de filtrer les pièces sans émetteurs dans les arbres Chauffage et Climatisation
- Affichage des entrées d'air dans les arbres Ventilation STD

Corrections

- Correction d'un bug sur les noms de plancher dans le plan

Résultats

Nouveau

- Possibilité de visualiser l'efficacité des échangeurs double-flux dans les graphiques experts
- Possibilité de visualiser le by-pass des puits climatiques
- Possibilité de visualiser le débit des puits climatiques dans les graphiques experts
- Possibilité de visualiser l'efficacité de l'échangeur associé aux puits climatiques
- Option d'export excel des résultats mensuels de production photovoltaïque
- Nouveaux graphiques dynamiques pour la visualisation des impacts ACV
- Nouveaux graphiques dynamiques pour la visualisation des résultats d'optimisation

Améliorations

- Diminution de la taille des rapports
- Dans les graphiques experts, les ventilations contrôlées et non contrôlées sont maintenant dissociées

Corrections

- Dans les graphiques experts, les réseaux primaires chaud sont à nouveau utilisables
- Correction d'un plantage durant la génération du rapport si on utilisait la zone courante dans les contrôles de ventilation simplifiés en STD

ACV

Améliorations

- Amélioration du message d'avertissement avant calcul si le projet ne comporte pas de système PV mais que le lot 13 est renseigné.
- Mise à jour de la base INIES version au 2 juillet 2019

STD Comfie

Nouveau

- **Possibilité de définir plusieurs types de contacts mitoyens (à température identique, à température fixe ou à température scénarisée)**
- Possibilité de définir les coefficients d'échange surfacique dans les paramètres Expert
- **Possibilité de définir les by-pass des ventilations simplifiés en fonction des températures**
- **Possibilité de créer plusieurs puits climatiques**
- **Possibilité de prendre en compte des débits scénarisés dans les puits climatiques**
- **Possibilité d'utiliser les puits climatiques avec l'aéraulique**

- Possibilité de bypasser les puits climatiques suivant différentes régulations

Corrections

- Correction sur calcul des débits massiques sur les grandes ouvertures ouverte
- Correction consommation des ventilateurs
- Correction du calcul de l'autonomie en éclairage des pièces au sens Certivéa
- Correction des sorties dans le cas de simulation à cheval sur l'année

RT2012

Nouveau

- Titre V LiMithra (ballon solaire avec récupération sous capteur PV)
- Titre V PAC sur eaux grises facteur 7 et ERS suivant nouveaux titre V (les anciens titre V sont devenus obsolètes)
- Titre V Myriade (système de PAC Ch, Fr et ECS avec récupération solaire, eau ville, eau grise et air extrait)
- Titre V UAT (unités autonomes de toiture) avec rafraîchissement adiabatique

Corrections

- Remise du contrôle de la présence de système PV pour validation article 30. Si absence PV, alors article OK (sans objet)

Dimensionnement de chauffage

Améliorations

- Mise en transparence des pièces sans émetteurs dans les arbres

Dimensionnement de froid

Améliorations

- Mise en transparence des pièces sans émetteurs dans les arbres

AMAPOLA

Nouveau

- Possibilité de lancer les calculs en parallèle dans le CLOUD (moyennant la création d'un compte de crédit temps)

Améliorations

- Meilleure performance lors des calculs en parallèle

Corrections

- Amélioration de la stabilité lors des calculs en parallèle
- Les choix de composants bibliothèque en optimisation fonctionnent à nouveau

PLEIADES V4.19.6.1

18/06/2019

BIM

Corrections

- Correction d'un plantage à l'ouverture d'un fichier IFC contenant des erreurs

Modeleur

Corrections

- Correction sur le dimensionnement de chauffage affiché dans le plan (pour les pièces de plus de 10m de haut)
- Correction de la fonction remplacer des bouches pouvant faire apparaître une bibliothèque vide

Résultats

Corrections

- Les données météo issues de Méténorm sont à nouveau visibles sous forme dans les graphiques

ACV

Corrections

- Correction sur le comptage des quantités pour l'ACV

STD Comfie

Corrections

- Correction d'un plantage rare avec le calcul aéraulique dans le cas où une ouverture était placée sur un paroi interne à une pièce

RT2012

Nouveau

- **Titre V CET Heliothermique (implémentation dans les montages ballons)**

Corrections

- Correction de traductions manquantes

PLEIADES v4.19.6.0

17/06/2019

Accueil / Généralité

Améliorations

- Ajout d'un Bouton de sélection/désélection de toutes les bouches pour les outils d'import atlantic et france air depuis la ventilation mécanique

Corrections

- Correction de plantages lors de l'ouverture de projet par double-clic sur le fichier de sauvegarde
- Correction du déplacement des générations dans les arbres RT2012 et RTex
- Le copier/coller de bouche de ventilation récupère bien la bouche bibliothèque
- **Correction d'une instabilité générale provoquant des "Handle de fenêtres non valide"**

BIM

Corrections

- Correction d'un bug sur les niveaux de coupe lorsqu'il y a une pièce dans le niveau

Modeleur

Améliorations

- Ajout de l'autonomie lumineuse des pièces au sens Certivéa (80% des points de la pièce sont en autonomie) dans les exports Excel (nécessite de relancer le calcul d'autonomie)
- Ajout de la possibilité de relancer les calculs d'autonomie sans relancer le calcul d'éclairage (si les scénarios ont changé)
- Diminution du temps d'ouverture des projets

Corrections

- Correction des surfaces dans les rapports et export Excel des FLJ

Résultats

Améliorations

- Bouton de sélection de la seconde variante pour la production saisonnière

Corrections

- Correction des consommations horaires de gaz dans l'export Excel
- Correction d'un plantage potentiel lors de la génération de gros rapports
- Correction synthèse des consommations et couts d'exploitation

ACV

Corrections

- Correction pour la prise en compte des consommations d'eau froide globales plutôt de détaillées dans les calculs EQUER et quartier
- Correction sur la détection des éléments d'une base de données environnementales qui ont changé de libellé mais pas d'identificateur
- Correction du bug sur la prise en compte des surfaces de zone RT dans le modeleur lors des calculs C-

STD Comfie

Corrections

- Correction sur le bypass de l'échangeur lorsque la surventilation nocturne est active
- Correction d'un bug potentiel lié à une consommation de mémoire excessive lors de calculs de gros projets avec aéraulique
- Suppression du test des 2m² pour la validation de l'article 16a (la surface de capteur peut être différente de la surface d'absorbeur)
- Correction du calcul de la correction liée à la résistance thermique additionnelle des occultations
- Correction sur la consommation des ventilateurs

RT2012

Nouveau

- **Titre V PKMO4 classic (pac triple service sur air extrait, à lié au titre V DF thermodynamique) pour l'usage logement**
- **Titre V Qarnot Radiateur numérique (disponible dans la bibliothèque "combustion")**

Corrections

- Correction sur les émetteurs ECS dans le recalcul des % des robinets mélangeur, mitigeur et temporisateur

PLEIADES V4.19.5.0

03/06/2019

Accueil / Généralité

Améliorations

- La fenêtre Pleiades Accueil ne demande plus de fermer les autres fenêtres si aucune n'est ouverte
- Mise à disposition des exports tableur de partie de bâtiment même si Amapola n'est pas activé

Corrections

- Correction sur l'importation EDIBATEC des générations
- Le lien vers les objets bouche de ventilation bibliothèque est à nouveau disponible
- Correction sur le calcul des consommations auxiliaires par défaut des chaudières bois (la consommation était surestimée suivant formule $P_{aux} = G + H.P_n$)
- Correction sur les tableaux d'émetteurs ECS qui proposait des réseaux chauds et froids
- Correction d'un mauvais label pour le réchauffeur de boucle
- Correction de l'impossibilité de supprimer certains équipements de manière aléatoire

Bibliothèque

Améliorations

- Affichage des valeurs de perte ballon par défaut
- Les schémas de configuration des ouvertures s'affichent aussi dans la partie STD des ouvertures de menuiseries

Corrections

- La mémorisation de la dernière catégorie créée fonctionne à nouveau

BIM

Corrections

- Correction d'un plantage à l'ouverture d'un projet Pleiades, si le fichier BIM n'est pas le même que celui lié au projet Pleiades
- Correction plantage dans la fenêtre d'import lorsque l'utilisateur clique sur retour alors que le logiciel fait des traitements

Modeleur

Améliorations

- Ajout de l'affichage des compositions des planchers avec la palette des compositions dans le modeleur
- Possibilité de masquer les masques dans la 3D

Corrections

- Correction de fuites de mémoire provoquant l'instabilité particulièrement lors de la saisie de ponts thermiques
- Correction de l'affichage des résultats de clim pour les pièces non zonées
- L'échelle affichée lors des calculs d'insolation est de nouveau correcte
- L'affectation des états de surface toiture est de nouveau fonctionnel
- Correction si présence de ponts thermiques poutre dans des pièces considérées comme extérieur
- L'affectation d'albédo fonctionne maintenant par rectangle de sélection
- La suppression d'une paroi qui est aussi une ligne de toiture ne laisse plus une menuiserie dans le vide
- Correction de la surface de zone affichée dans l'arborescence du modeleur (Prenait en compte des pièces sans plancher)
- Correction d'un plantage lors du changement de niveau pendant le calcul des rangs FLJ

Résultats

Corrections

- Correction d'un plantage Pleiades Résultats dans les comparaisons (problème de protection baie et état de surface par défaut)
- Correction d'un bug sur l'affichage des résultats de sous-station en mode pas de temps
- Correction de l'affichage des étiquettes dans les graphiques en barre

ACV

Améliorations

- mise à jour de la base INIES eu 23 mai 2019 et correction des accès aux fiches sur le site internet de la base

Corrections

- Cmoins: Correction de l'affichage graphique des produits de construction (le titre mentionne la présence de valeurs négatives)
- Retour au fonctionnement correct de la sélection des indicateurs d'impact affichés dans les résultats EQUER et E+C-

STD Comfie

Améliorations

- Ajout des systèmes PV dans l'arbre équipement STD

Corrections

- Correction sur le débit de surventilation nocturne (le débit est saisi de manière globale et non par bouche)
- Correction sur les sorties humidité des zones et indicateurs de confort avec le calcul des systèmes au pas de temps
- Correction/amélioration de l'export excel des consommations (décalage des résultats et nombre de colonnes fixe)
- Correction sur l'affichage des consommations des sous-stations
- Correction des TMin, TMax, Puissance dans la synthèse qui étaient au pas de temps au lieu de l'heure

RT2012

Améliorations

- Nouvelle RSET pour le moteur 8.1.0.0
- Affichage des puits climatiques, puits hydrauliques et brasseurs d'air dans interface RT2012 "équipements"

Corrections

- Correction d'un message d'avertissement plus précis sur données manquantes (fait référence à porte ou volet roulant au lieu de composition) dans la RSET
- Correction sur le Titre V PAC CO2

Dimensionnement de chauffage

Améliorations

- Ajout du bouton de dépliage des parties de bâtiment dans le dimensionnement

AMAPOLA

Améliorations

- Possibilité d'exporter les résultats d'incertitude dans Excel
- Possibilité d'exporter le graphique d'incertitude sous forme d'image

PLEIADES V4.19.4.4

20/05/2019

Accueil / Généralité

Corrections

- Correction sur la désinstallation des licences
- Correction de l'interface des tableaux de données des zones avec contrôle de ventilation utilisation la nouvelle fonction "Zone Courante"

Bibliothèque

Corrections

- Correction sur l'import/export des scénarios
- Correction de l'affichage des données ACV des menuiseries

Modeleur

Corrections

- Correction de l'affichage des données opération
- Correction de l'annulation de commande qui faisait planter

RT2012

Corrections

- Les PAC triple service valident bien l'article 16d

PLEIADES V4.19.4.3

17/05/2019

Modeleur

Corrections

- Correction d'un plantage potentiel avec la fenêtre d'affichage des résultats de dimensionnement
- Correction d'un plantage lors du déplacement de bouches d'une pièce vers un groupe

STD Comfie

Corrections

- Correction d'un plantage lors du calcul aéraulique
- Correction sur la validation des exigences FLJ
- Correction sur la perte des scénarios de consommation hors volume chauffé

PLEIADES V4.19.4.2

15/05/2019

Accueil / Généralité

Améliorations

- Le bouton Coller des latitudes longitudes accepte maintenant les coordonnées décimales

Corrections

- Les données administratives de l'opération à la création d'un nouveau projet sont maintenant correctement conservées
- Correction empêchant de lancer Pleiades Editeur et Pleiades BIM en simultané depuis le l'accueil

Bibliothèque

Corrections

- Correction de demandes de conversion intempestives des scénarios avec des bibliothèques anciennes contenant de vieux fichiers

BIM

Corrections

- Correction d'un plantage si le fichier BIM associé à un projet Pleiades n'est plus présent à l'emplacement recherché

Résultats

Corrections

- Correction d'un plantage potentiel lors de la génération de rapports de déperdition

ACV

Corrections

- C- : Correction du format d'écriture de la surface de plancher des zones dans le fichier RSEE pour éviter des erreurs dues à un format scientifique lorsque la précision de la surface possède trop de décimales
- Equer : les données des bâtiments pouvaient parfois être mélangées ce qui obligeait à refaire les liens du projet quartier vers les bâtiments, ce n'est plus le cas et les projets erronés sont automatiquement corrigés au chargement

STD Comfie

Corrections

- Correction d'un bug introduit récemment considérant les contacts mitoyens à température fixée comme des contacts extérieurs dans certaines configurations
- Correction d'un bug masquant certaines ventilations dans les graphiques experts en mode aéraulique

RT2012

Corrections

- Correction d'un plantage lors de calculs avec des modules d'appartement

Dimensionnement de chauffage

Corrections

- Correction d'un bug d'affichage au niveau des parties de bâtiment dans les arbres

Dimensionnement de froid

Corrections

- Correction d'un bug d'affichage au niveau des parties de bâtiment dans les arbres

PLEIADES V4.19.4.1

07/05/2019

Bibliothèque

Corrections

- Correction d'un problème avec des dossiers bibliothèques contenant des données antérieures à 2010

Modeleur

Corrections

- La vérification des impacts ACV supprimés de la base fonctionne à nouveau (bug introduit dans la version précédente)

Résultats

Corrections

- Correction de la taille des graphiques de dimensionnement dans les rapports si le zoom Windows était supérieur à 100%

STD Comfie

Corrections

- Correction sur la prise en compte de l'heure d'été

RT2012

Corrections

- Les parois en contact avec des espaces tampons dessinés sont de retour (bug introduit dans la version précédente)

PLEIADES V4.19.4.0

06/05/2019

Accueil / Généralité

Nouveau

- **Nouvelle version de l'importateur Atlantic**
- **Accélération très importante des temps d'ouverture des applications**

Améliorations

- Sélection de lignes entières dans les tableaux
- Ajout de numéro en 1ere colonne des objets dans les tableaux
- Ajout de la possibilité de figer des colonnes

Corrections

- Correction d'un bug sur l'import de ventilation simple-flux depuis Aldes (récupération possible d'un échangeur double-flux inexistant)
- Correction du renommage des systèmes PV, onduleurs et modules PV
- **Correction des infos de puissance auto et défaut des zones dans tableau**
- Correction de bugs potentiels lors du copier-coller depuis Excel dans les champs Nom, Commentaires et source des composants de la bibliothèque

Bibliothèque

Améliorations

- **Les informations de parois Lourdes ou Légères sont maintenant stockées dans les compositions.**
- Ajout du SIRET dans les acteurs
- Ajout d'information dans les correspondances ACV pour préciser les quantitatifs calculés

BIM

Nouveau

- **Nouvelle interface d'affectation et de visualisation des ponts thermiques multi-niveau (par type, par association, par linéique)**
- **Nouvelle gestion de la synchronisation des maquettes avec le projet.**
- **- Affichage des différences entre la maquette et le projet**
- **- Choix des paramètres de pièce à synchroniser : volume, surface, nom**
- **- Choix des paramètres de paroi à synchroniser : composition, surface, nom, contact**
- **- Choix des paramètres d'ouverture à synchroniser : surface, type de menuiserie, masque intégré**
- **- Choix des paramètres de pont à synchroniser : longueur, psi**
- **Possibilité d'afficher certains résultats de STD dans le plan (T°, Puissance, besoin, inconfort, ...)**
- **Possibilité d'afficher les résultats de dimensionnement (chaud et froid) dans le plan**

Améliorations

- Meilleure détection des longueurs et de types de pont
- Meilleure correction des surfaces
- Meilleure gestion des contacts RT
- Récupération des types de murs, planchers et menuiseries en IFC4 de chez CYPE

Modeleur

Nouveau

- **Possibilité d'afficher certains résultats de STD dans le plan (T°, Puissance, besoin, inconfort, ...)**

- **Possibilité d'afficher les résultats de dimensionnement (chaud et froid) dans le plan en temps réel**
- **Possibilité d'afficher les résultats de dimensionnement (chaud et froid) de manière détaillé dans les arbres en temps réel**

Améliorations

- Amélioration du rendu des plans en fonction de l'outil et de la feuille sélectionnée
- **Possibilité de copier/sauvegarder/Conserver pour le rapport rapidement les plans avec légende ainsi que les vues 3D**
- **Possibilité de définir des dégradés de couleurs pour les affichages de résultats dans le plan et la 3D**
- Affichage du niveau bâtiment dans l'arbre STD comme dans l'éditeur
- Affectation multiple d'états de surface dans le plan
- Ajout d'un bouton tentant de corriger les plans DWG comportant des éléments éloignés du bâtiment
- Pièce à occupation passagère et pièce de sommeil : utilisation d'une info "par défaut" au niveau des fenêtres
- Généralisation des affectations multiples dans les palettes d'outils
- RT2012, RTE : nouvelle gestion des calculs automatiques de surface SRT, SHON RTE, il est maintenant possible de prendre en compte les surfaces des espaces tampons dans le calcul automatique (ajouté à la première zone)
- Calcul C- : le modeleur propose un calcul automatique des surfaces SDP des zones (avec ajout ou non des surfaces des espaces tampons)
- Affichage possible des couleurs des zones RT dans la 3D du modeleur (le choix se fait dans la feuille plan)

Corrections

- Correction de l'exportation d'un quartier dans un seul fichier (problème sur la végétalisation des masques)
- Correction d'un plantage à l'export avec certaines configurations de ponts thermiques
- La demande de sauvegarde est maintenant bien faite quand on quitte le modeleur
- Correction état de surface coloré plafond en 3D
- Correction d'un plantage lors de la recopie du périmètre d'un niveau

Résultats

Améliorations

- Modernisation des camemberts
- **Possibilité de rajouter dans les rapports les plans et vues 3D issus du modeleur et du BIM**
- Ajout de la somme des déperditions dans les graphiques de déperditions statiques avec les coches "afficher les valeurs (kW)" et "afficher les valeurs (W/K)"
- STD : rajout de graphiques de décomposition des consommations dans les résultats STD par poste et énergie sur clic dans tableau
- Ajout du U bat initial dans la synthèse RT ex

Corrections

- Correction sur le renommage de variantes ACV

ACV

Améliorations

- Lors du chargement d'une variante ACV, si les impacts ont évolué, l'utilisateur peut choisir de donner la priorité à la variante ou à la bibliothèque en un clic
- Ajout de nouvelles balises ACV pour la fiche RSEE (certifications, labels, ...)
- Vérification complémentaire avant calcul C- si PV parcelle et lot 13 non renseigné
- **Amélioration du calcul automatique des quantitatifs de matériaux éléments états de surface**

Corrections

- Moteur EQUER : les modifications sur les consommations globales d'eau froide et d'ECS sont maintenant correctement chargées dans tous les cas
- Moteur EQUER : correction d'un bug sur le calcul du transport des éléments en contact avec le sol, l'impact du transport était ajouté à celui de l'élément et ne pouvait être distingué du total dans les résultats détaillés
- Moteur C- : correction d'une erreur sur le coefficient associé aux fluides frigorigènes lorsque plusieurs fluides étaient utilisés dans un seul bâtiment
- Moteur EQUER : les caractéristiques des pertes sur le réseau de chauffage urbain ont été simplifiées pour ne nécessiter que la perte globale sur le réseau avec une valeur par défaut de 10%
- Prise en compte des impacts de la variante choisie par l'utilisateur pour les anciennes variantes de Pleiades ACV

Nouveau

- **Calcul des systèmes au pas de temps permettant la récupération des pertes (tuyauteries, ballons, générateurs) dans les zones. Option disponibles dans les paramètres experts**
- **Ajout d'un modèle d'objet permettant de prendre en compte une inertie dynamique (stockage/déstockage de masse dans une zone)**

Améliorations

- Possibilité de définir des sous-stations à partir de consommations définies dans des scénarios de puissance
- Possibilité dans les contrôles de ventilation d'utiliser la zone courante comme référence pour pouvoir réutiliser les contrôles dans plusieurs zones
- Ajout d'un paramètre GAP dans les modules photovoltaïques
- Ajout d'un mode de surventilation nocturne dans les ventilateurs mécaniques
- Ajout d'un filtre sur les stations météo
- **Meilleure convergence des calculs de mouvement d'air**
- **Introduction de parallélisme dans le calcul COMFIE pour plus de performance**
- **Amélioration de l'algorithme de calcul de mouvement d'air permettant d'importants gains de temps de calcul dans certains cas**
- Amélioration de la précision des apports solaires

Corrections

- Modification de la méthode d'interpolation des sollicitations météo. Les données météo sont des moyennes horaires. Elles sont maintenant interpolées de manière à conserver ces moyennes sur l'heure. Modifie légèrement les résultats
- Correction d'un bug si éclairage fractionné
- Correction d'un bug si un matériau avait le même nom qu'un élément

RT2012

Nouveau

- **Ajout du titre V Hydro Ejecteur de Baelz. (Défini au niveau des réseaux hydrauliques chaud de groupe)**
- **Ajout du Titre V PAC CO2 (nouvelle PAC ECS, rend le titre V Yack Q tone obsolète)**

Améliorations

- Remplacement des dll Q Tone Aquair et PAC triple service suite mise à disposition du CSTB du 4 février 2019

Corrections

- Correction du titre V ECS Thermodynamique en appoint de ballon ECS sur air ambiant sur le moteur 7.5
- Correction d'un bug sur le Titre V Boosterm
- Correction sur les ventilations mécaniques pour les moteurs inférieurs à 7.0 (bug introduit dans la version précédente)
- Correction d'une erreur pour les pac gaz double service en mode justifié/ certifié
- Correction d'un plantage lors de la suppression d'un bâtiment

RT-Existante

Améliorations

- Le calcul de la surface de référence en RTEX peut maintenant être la SRT (calcul effinergie reno) ou la SDP (calcul pour PC déposé après 2012)

Dimensionnement de froid

Améliorations

- **Option de calcul de retranchement des apports négatifs (ajustement plus fin du calcul, le mois le + défavorable est moins l'hiver)**
- Déblocage température intérieure pièces non climatisées pouvant être supérieures à la température extérieure
- Possibilité de mettre des quantités app/m² pour les équipements en saisie détaillée

Corrections

- Prise en compte des menuiseries internes (calculs conductifs)

Nouveau

- Les calculs C- peuvent maintenant être couplés avec les calculs d'optimisation RT2012

PLEIADES v4.19.3.0

13/03/2019

Bibliothèque**Améliorations**

- Possibilité d'exporter les scénarios vers le presse-papier en vue d'un coller vers Excel

Corrections

- Suppression des lignes d'entête inutiles lors de l'importation d'un scénario
- Correction de la suppression des protections de menuiseries inutilisées

BIM**Corrections**

- Correction de plantage lors de l'importation de fichiers IFC provenant d'ArchiCAD
- Correction bug des masques intégrés lors de la synchro
- Correction de la liaison entre une surface et son volume intérieur en gbXML
- Correction du regroupement des éléments squelettes de pont pour les murs arrondis
- Correction contact THU en auto pour les toitures qui donne maintenant sur l'extérieur
- Correction d'un plantage lors d'export de tableau de données de paroi RT dont la pièce est non zonée en RT
- Rafraichissement de l'interface des masques intégrés

Modeleur**Améliorations**

- Les épaisseurs des murs sont maintenant bien récupérées dans les IFC d'ArchiCAD

Corrections

- Affichage des noms de fichiers AutoCad dans les propriétés de plan de fond
- Le fait de ne pas avoir mis de menuiseries à une ouverture est maintenant considéré comme une erreur fatale pour l'export (empêchant ensuite les calculs)
- Ajout de la correction des coeff b inférieur 0.1 avec moteur 8+ pour les contacts mitoyen

Résultats**Corrections**

- Rapport RT2012 : Remplacement φ par psi
- Rapport RT2012 : correction de l'affichage de la validité Effinergie 2017 dans rapport pouvant être faussée.

ACV**Améliorations**

- Mise à jour de la base INIES au 12 mars 2019
- Lors de la sauvegarde de la fiche RSEE d'une variante E+C- les données sont placées dans un fichier ZIP et les données des fiches configurées utilisées sont également placées dans le fichier. Ce fichier peut être déposé sur le site de l'observatoire

Corrections

- Lors de l'import des associations des associations d'une variante dans une autre, seules les associations en fabrications étaient importées, les associations pour toutes les étapes sont maintenant correctement importées
- Correction sur les données de valeur d'impact enregistrées pour vérifier l'évolution des fiches : toutes les fiches utilisées sont enregistrées et plus seulement celles issues de la description effectuée dans la partie thermique
- Les données d'impact ne sont plus enregistrées au moment de la sauvegarde du projet mais seulement lors du calcul et sont toutes utilisées pour effectuer le calcul dans le moteur C-
- Le bouton d'utilisation des données de variante est toujours actif même si des fiches ne peuvent pas être récupérées, ces fiches absentes sont toujours signalées comme non affectées et sont considérées comme vides lors du calcul.
- Elles peuvent toujours être réaffectées pour utiliser une fiche de remplacement

- Correction de bug sur la présentation et l'association des correspondances, seuls les éléments réellement utilisés sont proposés et les associations effectuées au niveau des compositions ne sont affichées qu'une seule fois par association Pleiades
- Correction sur le chargement des associations définies dans Pleiades ACV au niveau de la base environnementale
- Correctif pour que le moteur ACV PEBN utilise les données de l'utilisateur dans tous les cas pour le calcul
- Correction d'une erreur empêchant la création et le chargement de variante autonome pour le moteur EQUER
- Correctifs sur le changement de bases environnementales d'une variante et la détection des éléments modifiés
- Correction des problèmes de changement de correspondance des fiches disparues et sur les impacts modifiés

STD Comfie

Corrections

- En calcul aéraluque, correction d'un bug si plusieurs sources de température étaient utilisées dans les bouches de soufflage

RT2012

Corrections

- Bug titre V CET si utilisation multiple avec moteur 8 ou supérieur
- Bug avec PAC ecs eau glycolée eau en appoint de ballon
- Vérification Effinergie 2017 : le Cep hors prod PV n'était pas vérifié dans la synthèse mais uniquement à l'affichage dans le rapport

RT-Existante

Corrections

- Modification du calcul de référence sur type régulation fr et type gestion ventilateur

AMAPOLA

Corrections

- Correction sur le lancement du générateur scenario amapola avec contrôle tertiaire et/ou logement depuis modeleur

PLEIADES v4.19.2.1

18/02/2019

BIM

Corrections

- Amélioration des corrections de surfaces

Modeleur

Corrections

- Les toitures avec des états de surface spécifiques peuvent maintenant être masquées comme les autres dans la vue 3D
- Correction d'un plantage rare sur la vérification des exigences FLJ avec une mauvaise saisie

ACV

Corrections

- Correction d'un bug sur le chargement des données d'impacts utilisées pour le calcul au chargement d'un projet modeleur (ou potentiellement d'autres logiciels pour l'avenir) dont le calcul a déjà été effectué

RT2012

Corrections

- Correction de l'envoi moteur des emplacements des générations dans les espaces tampons non solarisés
- Correction du passage automatique en inertie séquentielle par défaut si les valeurs sont acceptées par le moteur (incidence sur la Tic et Dies uniquement)
- Le fichier fourni par la CSTB pour générer la fiche était erroné, il a été remplacé par une version corrigée.

Dimensionnement de chauffage

Corrections

- Correction sur l'export excel des puissances par "partie de bâtiment" depuis la synthèse.

Bibliothèque

Nouveau

- **Import EDIBATEC des PAC triple service**

BIM

Améliorations

- Amélioration du typage des ponts verticaux

Corrections

- Correction du clic sur les éléments du squelette des ponts
- Affichage du bon nombre de ponts thermiques dont les éléments squelettes ont été groupés
- Correction ponts thermiques rentrants/sortants
- Correction lors de la sélection 3D des compositions par défaut, les masques ne sont plus sélectionnés
- Correction lors de la sélection 3D des types de menuiseries par défaut, les ouvertures de type Air ne sont plus sélectionnées
- Correction de la définition du max de la hauteur de coupe

Modeleur

Corrections

- Correction des rapports FLJ
- Correction de la recopie de niveau
- Correction de la course du soleil dans les masques proches (régression lors de la mise en place du calcul d'insolation sur les façades)
- Correction du chargement des sauvegardes quartier
- Correction d'un bug de l'interface Cmoins dans le cas de l'utilisation d'autres contacts sol sur les parois verticales
- Correction prise en charge des espaces tampons dessinés en contact avec deux bâtiments

Résultats

Corrections

- Correction de l'édition des commentaires qui mettait la sauvegarde en mode démonstration

ACV

Améliorations

- Mise à jour de la base INIES au 08 février 2019 avec intégration correction des accès internet aux fiches

Corrections

- Correction d'un bug lors de l'édition des PCE dans la grille lot

STD Comfie

Corrections

- Correction du calcul aéralique si "sans échangeur" coché

RT2012

Nouveau

- **Nouveau moteur 8.1.0.0**

Corrections

- Remplacement des Titres V Q Tone Aquair et PAC triple service suite mise à disposition du CSTB du 4 février 2019
- Correction de l'envoi moteur dans le cas de brise-soleils verticaux (ils ne sont toujours pas pris en compte, mais les débords éventuels étaient envoyés sous forme de masques intégrés et non pas suivant les coefficients de corrections définis dans les règles

Bibliothèque

Corrections

- On peut désactiver l'échangeur en ventilation mécanique DF

BIM

Améliorations

- Meilleure compatibilité à l'importation d'IFC provenant de Cype
- Amélioration du typage de ponts thermiques avec des saisies approximatives
- Sauvegarde/chargement des modes de dessin des murs et dalle en gbXML
- Révision importante des corrections de surface et des ponts thermiques (type et longueur corrigée) en gbXML et IFC
- Récupération du type de mur, dalles et menuiseries de CYPE

Corrections

- Correction de l'ouverture d'un projet avec une paroi supprimée avec l'éditeur
- Correction sur l'affichage de la coche "paroi déperditive" au sens de la RT dans les tableaux de données qui pouvait ne pas être cochée suivant son orientation

Modeleur

Améliorations

- Blocage de l'export si présence d'un niveau sous-sol au-dessus de niveaux à l'air libre (les altimétries de pièce étaient faussées)

Corrections

- Correction d'un problème de focus pouvant rendre difficile le copier-coller après une recherche
- Correction d'un plantage en FLJ si une zone de rang n'était pas dans une pièce du projet
- Correction sur l'enregistrement après lancement calcul, il pouvait tenter d'enregistrer sous ProgramFile si annuel enregistrement
- Correction d'un risque de plantage de la palette des ponts
- Correction de l'affichage du calcul automatique de l'inertie des groupes via bouton d'aide (qui ne prenait pas en compte les exclusions)
- Correction des Pourcentages de clair dans les rapports FLJ
- Les remplacements d'objet Photovoltaïque (et suppression inutile) n'étaient pas fonctionnels dans le modeleur

Résultats

Améliorations

- Ajout d'un export Excel des sorties mensuelles
- Correction sur l'affichage des résultats de l'étude de faisabilité avec titre V post-traitement (affiche les résultats non corrigés)
- Correction sur l'affichage des résultats de l'étude de faisabilité avec titre V post-traitement My-datec
- Affichage des résultats de recours aux Energies Renouvelables par bâtiment dans la synthèse E+
- Amélioration sur les exports Excel depuis l'interface de graphique expert, on reprend en entête les types de graphique affichés

Corrections

- Correction sur la fiche d'application "production ECS saisonnière", le fichier RSET est maintenant disponible suivant les modalités d'application de titre V.
- Correction sur le rapport Word (les boucles solaires étaient dédoublées)

ACV

Améliorations

- Ordonnancement des séries dans les graphiques de PCE, et affichage toujours disponible du % pour classement par fiche ou par lot
- Rajout du champ de date de livraison de l'opération pour remplissage RSEE
- Mise à jour de la base INIES au 20190109

Corrections

- Correction sur la prise en compte d'un générateur chauffage/ECS liée dans les données techniques
- Intégration de données manquantes sur l'opération dans le fichier RSEnv
- Les coefficients pour le calcul de la valorisation des équipements économes en eau en ACV C- sont maintenant bien conservés dans la variante

STD Comfie

Corrections

- Ajout d'un message d'erreur si une composition avait un matériau d'épaisseur nulle
- Correction sur le calcul PV
- Correction d'un bug du calcul du cout d'exploitation sur cas particulier avec pac sur air

RT2012

Améliorations

- Import RSET : Grosse amélioration de la qualité de l'import (compositions, liaisons bouches, gestion des protections, % d'ouverture, débits des bouches DAV, % Convectif des poêles, Entrées d'air auto-réglables, type de bruleur, inertie, Httf,...)
- Blocage avant calcul si une zone RT est vide
- Message d'avertissement sur la disponibilité de la fiche RSEE si calcul RT2012 n'est pas complet
- Blocage avant calcul la quantité liée à la fiche du lot 13 photovoltaïque est vide
- Envoie des masques proches constants et de -89° à +89° sous forme de masque lointain verticaux

Corrections

- Modification de la balise def Httf en maison individuelle si hauteur inférieure à 4
- Parking E+ : erreur sur l'unité de l'éclairage passant de W à kW
- Correction d'un bug spécifique au titre V Heliopac spécifique au moteur 8

RT-Existante

Améliorations

- **Contournement du calcul de CEP Max erroné du moteur pour prendre en compte les modifications de l'arrêté au 1er janvier 2010**

AMAPOLA

Améliorations

- Révision des contraintes sur les typologies de pièce obligatoires dans le modèle occupant (séjour, SDB, Cuisine et chambre)

Corrections

- Correction d'un plantage si calcul d'optimisation avec STD + RT2012
- Gestion du cas où aucune pièce de vie principale n'a été associée à une Partie de bâtiment Logement
- Correction des projets avec des grandeurs d'intérêts sauvegardés

PLEIADES V4.18.11.2

20/12/2018

ACV

Corrections

- Correction d'un plantage introduit dans la version précédente

PLEIADES V4.18.11.1

19/12/2018

Modeleur

Corrections

- Correction de stabilité sur le calcul de l'insolation

ACV

Corrections

- Les correspondances entre usages et lots forfaitaires sont complètes et incluent maintenant les usages industriels

RT2012

Corrections

- Correction de la validation de l'article 30 : les bâtiments dépourvus de système de production d'électricité à demeure ne sont plus concernés par cet article
- Correction d'un message d'erreur éronné sur le photovoltaïque au niveau bâtiment

RT-Existante

Améliorations

- Les ventilateurs non utilisés ne sont plus envoyés au moteur de calcul

PLEIADES V4.18.11.0

18/12/2018

Accueil / Généralité

Nouveau

- Possibilité de récupérer les latitudes et les longitudes puis la STD/RT/Dimensionnement de froid dans les interfaces de l'horizon, des masques proches et des ombres portées

Améliorations

- Ajout d'une fonction d'incrémement des noms dans les tableaux

Corrections

- Correction import de vitrages depuis Edibatec directement dans le projet

BIM

Corrections

- Correction de l'affichage 3d des ponts thermiques lorsqu'après l'ouverture d'un projet Pleiades, l'utilisateur demande la synchronisation de la maquette
- La coloration des ponts thermiques en 3D n'est plus faite quand on part de l'onglet des ponts thermiques
- Correction bug sur les ponts thermiques de plancher haut donnant sur un espace tampon avec mur léger et 3 planchers adjacents (dont 1 très très petit)

Modeleur

Nouveau

- **Ajout d'un calcul des heures d'ensoleillement des façades dans la vue 3D (avec export Excel)**

Améliorations

- Ajout des informations de largeur tronquée sur les corrections de menuiserie et de surface de plancher ouvert sur extérieur à l'export

Corrections

- Correction sur la modification des périodes de by-pass de ventilation en utilisant les dates

ACV

Améliorations

- Le choix d'ouverture des variantes RT avec Pleiades ACV n'est plus disponible dans Pleiades Accueil et Pleiades Résultats
- Mise à jour de la base INIES au 11 12 2018
- Les quantités des données ACV ajoutées dans un bâtiment d'une variante Pleiades ACV sont réparties au prorata des surfaces de plancher dans les zones

Corrections

- Liste des phases ACV modifiés

- La vérification du changement des impacts à l'ouverture du projet détecte les changements de valeurs ou les disparitions de fiches dans tous les cas, même si un calcul n'a pas encore été effectué. Les impacts sont toujours pris en compte
- Calcul EQUER : La masse volumique de certains éléments issus éléments était à 0 pour les calculs et empêchait leur prise en compte, ce problème est résolu
- Calcul E+C- : les macro composants ajoutés mais pas liés à des fiches ne posent plus de problème lors du calcul
- Ajout de vérification pour les éléments hors lots règlementaires : si de tels éléments n'ont pas de quantité ou aucun impact lié, ils n'empêchent pas le lancement du calcul
- Correction sur la génération de fiche pour les installations PV hors bâtiment

RT2012

Nouveau

- **Ajout de l'outil d'importation ALDES**
- **Prise en charge du Titre V PAC triple service NRP avec récupération**
- **Prise en charge du Titre V Boosterm : récupération sur chambre froide pour production ECS**
- **Prise en charge du Titre V PAC triple service**

Améliorations

- Correction du calcul d'inertie en RT2012 et RTex suivant les règles Th-I de décembre 2017 et nouvelle norme ISO EN 13786 de juillet 2017
- L'inertie Annuelle pour le calcul de la Dies est maintenant calculée automatiquement comme les inerties journalières et séquentielles
- Les masques RT2012 qui ne touchent pas le sol ne sont plus envoyés au moteur (qui les considéraient comme partant du sol)

Corrections

- Correction d'un bug sur le rapport RT2012 sur le ratio psi moyen du bâtiment pouvant être faussé sur la synthèse (il prenait en compte les coeff b).
- Correction d'un bug sur l'utilisation du titre V YACK Q-Tone
- Correction RSET pour le remplissage des balises SHON_RT dans le Data comp
- Correction sur l'inertie automatique affichée dans le modeleur si fusion de pièce

PLEIADES V4.18.10.0

21/11/2018

Accueil / Généralité

Corrections

- Correction des colonnes des états de surfaces dans export tableau des parois

Bibliothèque

Améliorations

- Ajout d'une bulle d'aide dans les scénarios plages pour indiquer la valeur avec toutes les décimales dans la grille des jours

Corrections

- Correction d'un bug sur les entrées d'air auto réglables : inversion entre débit à Delta P1 et P2 et module à Delta P1 et P2

BIM

Corrections

- Correction d'un bug sur le contact THU pour les murs légers adjacents à un espace tampon

Modeleur

Améliorations

- Affichage dans l'export tableau des surfaces ST par pièce calculée suivant 1.1 ou 1.2 pour les usages RT autre que logement

Corrections

- Correction des longueurs de linéique sur les toitures inclinées (l'inclinaison est bien prise en compte maintenant)
- Correction des déplacements des entrées dans les arborescences
- Correction d'un plantage rare de l'interface sur la palette de sélection des parties de bâtiment

- Correction plantages aléatoire durant l'export en mode quartier
- Correction du tableau des fenêtres du modeleur qui ne permettait pas de supprimer les ponts menuiseries

Editeur

Corrections

- Correction de la modification impossible des pourcentages d'accès à l'éclairage naturel
- Correction des déplacements des entrées dans les arborescences
- Correction d'un bug faisant partir en boucle certains calculs de variation paramétriques

Résultats

Améliorations

- Le rapport RTEX projet initial de nouveau disponible

Corrections

- Correction des valeurs de menuiseries avec protection (Sw1_ap, Sw2_ap, ...) dans le rapport RT
- L'import/export des résultats au format ZIP fonctionne maintenant avec les variantes ACV
- Correction d'un bug dans le rapport Clim, les valeurs de besoins liés au prétraitement reportées correspondant à l'heure critique des pièces et pas l'heure critique du prétraitement

ACV

Améliorations

- Mise à jour de la base INIES au 15 11 2018
- Détection des éléments issus du configurateur lors des changements de valeur et meilleure gestion des données spécifiques du configurateur, ils apparaissent en italique et si les données spécifiques ne sont pas présentes, ils apparaissent en rouge foncé
- Amélioration tableau des macro-composant ACV : le tableau prend des code lot simplifié, le tableau reprend le lot de ligne précédente si Vide, si sélection d'un lot avec sous lot, alors sélection du 1er sous-lot
- Ecolivent : Ajout de la base contenant l'acier recyclé conçu par ARMINES CES

Corrections

- Ajout d'un ascenseur sur les informations énergies au niveau Bâtiment C- pour les petits écrans
- Correction sur la sauvegarde et le chargement des données supplémentaires
- Correction sur la gestion des nouvelles unités de la base INIES
- Correction au chargement des RSET des départements de la zone H3d pour trouver la bonne zone thermique du RSEnv
- Dans le RSEnv, écriture correcte des données issues du configurateur dans tous les cas
- Correction du chargement des variantes ACV E+C- contenant des éléments configurés qui ne sont pas sur le poste : la fiche RSEE générée est maintenant correcte
- Correction d'un bug d'association ACV des protections solaires RT

STD Comfie

Corrections

- Correction du département du Nord avec possibilité de mettre en zone littorale
- Correction d'un bug sur les contrôles de ventilation affichés dans les résultats en cas de double-simulation avec diagramme de Sankey

RT2012

Corrections

- Le calcul RT2012 avec émetteurs fictifs fonctionne maintenant avec le moteur 8.0.0.0
- Correction calcul Dies si surface d'échange supérieure à la limite tolérée par le moteur de 5 m²/m²SU
- Correction référence ECS en RT2012 : nombre de chambre au lieu de nombre de lits pour les usages hôtel nuit
- Correction d'un bug lié au CTA DAV et à l'utilisation d'assemblage de ventilation
- Correction automatique des coefficients b inférieur 0.1 dans le moteur 8.0 et plus

Dimensionnement de froid

Corrections

- Correction des bilans de clim si calcul uniquement radiatif (sans apport latent), les apports latents liés à la ventilation étaient quand même calculés

AMAPOLA

Corrections

- Correction de l'affichage des contraintes dans les résultats d'optimisation

PLEIADES v4.18.9.0

25/10/2018

BIM

Améliorations

- Prise en charge des IFC 2.3 si les limites de pièces sont renseignées en 2nd level
- Amélioration de l'import gbXML des fichiers issus d'OpenStudio

Corrections

- Correction de la 3D de certains cadres

Modeleur

Améliorations

- Les valeurs du calcul d'inertie automatique sont maintenant affichées dans l'interface
- Ajout de la note de calcul Excel pour l'inertie automatique

Corrections

- Correction de l'export Excel des validations des exigences HQE (il manquait des pièces)
- Correction de la fusion des pièces
- Correction d'un plantage éventuel dans l'ACV si le plan était non analysé
- Correction de la vue 3D des faux plafonds qui s'affichaient en extérieur
- Correction d'un freeze à l'export si certaines compositions n'étaient pas définies

Editeur

Corrections

- Correction d'un plantage aléatoire si présence d'un fichier light avec des données en double

ACV

Améliorations

- Extension de la gestion des jeux d'indicateurs environnementaux dans Pleiades Résultats

RT2012

Nouveau

- Ajout du Titre V PAC Moteur Gaz réversible et avec récupération d'énergie pour l'ECS

Améliorations

- Les valeurs par classe et par défaut de l'inertie sont maintenant affichées dans l'interface

Corrections

- Correction des messages d'erreurs lors de l'usage d'inertie par classe et par défaut avec la version 8.0.0.0 du moteur

PLEIADES v4.18.8.2

18/10/2018

Accueil / Généralité

Corrections

- Correction d'un problème de licence en mode serveur avec le calcul C-

- Correction de l'impossibilité de faire un copier-coller et d'utiliser la touche Suppr dans la fenêtre de recherche des arbres

BIM

Améliorations

- Récupération des noms de Space en IFC

Corrections

- Correction d'un plantage si IFC avec une ouverture sur une colonne
- Les max min de la coupe 3D sont convertis à la bonne échelle en IFC.
- Amélioration de la compatibilité VectorWorks

Modeleur

Corrections

- Correction de l'affectation des compositions par rectangle de sélection
- Correction d'un plantage rare à l'exportation du projet Modeleur vers un calcul ou vers l'Editeur
- Correction d'un bug empêchant la création d'une nouvelle exigence FLJ
- Correction de la hauteur-Largeur des menuiseries proposées dans la palette
- Correction de l'inversion d'affichage des côtes utilisées (intérieur-extérieur)
- La fonction de remplacement des scénarios d'occultation et de métabolisme fonctionnent à nouveau

Editeur

Corrections

- Correction d'un bug faisant augmenter inutilement la taille des fichiers .light

ACV

Améliorations

- Possibilité de créer, enregistrer et recharger des "jeux d'indicateurs environnementaux" dans les comparatifs de variantes ACV afin de limiter les indicateurs d'impacts affichés
- Nouvelle version de la base INIES du 16-10-2018

Corrections

- Correction d'un plantage si la description d'un Impact avait plus d'une ligne
- Correction d'un plantage avec la calcullette de % de surface vitrée
- Correction d'un bug sur la calcullette SRT de la zone causant aussi un problème d'affichage dans le plan du modeleur
- Correction : Les éléments associés aux éléments constructifs n'étaient plus pris en compte

STD Comfie

Améliorations

- Ajout d'un bouton pour prévenir qu'une mise à jour du pack Meteonorm est disponible

Corrections

- Correction des débits des bouches en mode aéraulique en occupation et inoccupation

RT2012

Corrections

- Ajout d'un message d'erreur si le ratio de surface des émetteurs ECS est à 0
- Initialisation des températures de soufflage de roof-top à des valeurs cohérentes

RT-Existante

Corrections

- Correction d'un plantage rare sur certaines PAC

BIM

Corrections

- Correction d'un plantage si on ouvre plusieurs projets consécutifs en affichant le plan 2D

Modeleur

Corrections

- Correction des contacts lors de l'exportation vers l'Editeur ou un calcul direct

Résultats

Corrections

- Correction de l'impossibilité d'avoir les attestations

STD Comfie

Corrections

- Correction du calcul de ventilation interne (ancien mode déprécié)
- Correction d'un message d'erreur aléatoire après un calcul
- Correction méthode Costic en intersaison pour calcul DJU
- Correction du calcul aéraulique si paroi extérieure avec altitude négative

RT2012

Améliorations

- Ajout d'un message d'erreur si le calcul d'inertie avec la méthode matricielle donne des résultats incohérents qui sont maintenant testés par le nouveau moteur

Corrections

- Correction sur les brasseurs d'air en automatique du moteur 8.0.0.0
- Correction d'un message d'erreur aléatoire après un calcul
- Correction d'un message non bloquant et non justifié concernant les combustibles lors du calcul
- Correction d'une erreur lors du calcul si présence de plusieurs Titre V Uniclimate dans le projet

RT-Existante

Corrections

- Correction d'un message d'erreur aléatoire après un calcul

PLEIADES V4.18.8.0

11/10/2018

Accueil / Généralité

Nouveau

- **Intégration de la saisie et du calcul C- directement dans les interfaces Modeleur, BIM et Editeur**

Bibliothèque

Améliorations

- Amélioration de l'affichage des scénarios : mise en surbrillance du jour de la semaine

Corrections

- Correction de la conversion des anciens scénarios dans des cas très particuliers

BIM

Nouveau

- Possibilité de définir une coupe horizontale dans la 3D
- **Intégration de la vue en plan du modeleur pour afficher, affecter les caractéristiques, et calculer le ratio d'éclairage naturel pour les fichiers gbXML**

Améliorations

- Ajout d'une fonction Zoomer sur un élément (pièce, paroi, menuiserie)
- Possibilité de gérer la transparence de l'intégralité du projet
- **Meilleure prise en charge des gbXML provenant de Virtual Environment**
- Ajout de la gestion des ouvertures Air dans le gbXML
- Accélération de la sélection de parois/pièces dans la vue 3D ou l'arborescence
- Meilleure gestion de la synchronisation du projet avec la maquette
- Amélioration des performances avec les gros projets

Corrections

- Correction pont thermique entrant/sortant sur LNC
- Corrections diverses à l'importation de fichiers gbXML
- Correction des surfaces et longueurs de ponts

Modeleur

Améliorations

- Il est maintenant possible de supprimer tout un groupe d'entrées d'air en faisant un rectangle autour avec le bouton droit de la souris
- L'export vers l'Editeur et le lancement d'un calcul sont maintenant plus rapides grâce à la parallélisation de certaines fonctions
- Les paramètres d'exportation sont maintenant sauvegardés dans la variante

Corrections

- Correction d'un bug rare sur la vérification des exigences HQE des FLJ
- Correction d'un plantage du calcul Enelight si présence d'une porte en mode calculée
- Correction des scénarios de débit et de température des bouches dans le cas d'un projet multi-bâtiment en STD

Editeur

Nouveau

- **Ajout d'une fonction d'import RSEE**

Corrections

- Correction d'un plantage rare dans l'interface photovoltaïque
- Correction des états de surface lors de la mise en contact d'une paroi avec elle-même

Résultats

Nouveau

- Intégration des résultats d'ACV (C- et Equer)
- Possibilité d'exporter et d'importer un résultat dans un fichier zip

Corrections

- Correction d'un décalage d'une heure sur l'éclairage des pièces dans les graphiques experts
- Correction de l'ouverture de projet BIM à partir des résultats

ACV

Améliorations

- la vérification des données sur l'eau apparaît maintenant dans le récapitulatif des vérifications avant calcul et plus seulement lors du calcul.
- Ajout de l'unité fonctionnelle "étage" car une fiche l'a introduit
- L'import de fiche RSEE est maintenant capable de détecter les lots forfaitaires et de les conserver en tant que tels, les données techniques des bâtiments sont importées
- Nouvelle version de la base INIES du 09 10 2018

Corrections

- Corrections : les éléments non placés dans des lots réglementaires empêchent de lancer le calcul, il faut maintenant les placer dans le lot des éléments à ignorer.
- Correction : Lors du chargement d'une variante certaines fiches étaient détectées comme ayant été mises à jours alors que ce n'était pas le cas
- Les fluides frigorigènes apparaissent dans la partie entrée et plus seulement les impacts en sortie
- Correctif sur la prise en compte de l'énergie substituée lors de la valorisation de l'incinération des déchets ménagers : le changement d'énergie est maintenant bien pris en compte dans le calcul
- Correction : Dans les résultats, les données forfaitaires pouvaient apparaître dans les résultats détaillés (sans modifier le total) alors qu'elles n'étaient pas utilisées pour le calcul.
- Correction : dans la fiche RSEnv, les données PLU sont maintenant placées au bon endroit lorsqu'elles apparaissent
- Correction de l'import RSEE Elodie
- Lors d'un import RSEE, les valeurs générales des bâtiments et zones qui ne font pas partie du RSET sont correctement enregistrées et relues
- Lors de la visualisation d'un élément issu du configurateur, le bouton d'ouverture de la page des détails d'un élément affiche les informations saisies par l'utilisateur lors de la création de la fiche
- Correction des quantités utilisées en E+C- pour les quantités issues de composition multiples, vous aurez de meilleurs résultats globaux en relançant le calcul
- Le calcul des niveaux de performance pour les zones contenant plusieurs groupes a été corrigé pour que le mgcSurf soit conforme aux règles sur les surfaces RT et surfaces RT par logement
- Correction d'un bug sur la gestion des éléments intégrés dans une composition multiple et associés à une fiche dont l'unité fonctionnelle est une surface (m²), la valeur de surface utilisée pour le calcul d'ACV est maintenant correcte
- Correction dans la synthèse des éléments du projet : lorsque les lots n'étaient pas affichés, certaines fiches et certaines associations effectuées au niveau d'une composition n'apparaissaient pas, ce problème est corrigé
- Les éléments ajoutés via le configurateur apparaissent maintenant directement dans les éléments de la base sans devoir choisir une catégorie puis revenir à la liste des éléments et peuvent être utilisés dans la variante courante sans avoir à redémarrer
- Correctif sur la prise en compte de la consommation d'ECS et d'eau lorsqu'on n'est pas en mode détaillé par zone avec le moteur EQUER
- Correction d'un bug dans Pleiades ACV partie PEBN qui empêchait de sélectionner "Terre cuite" comme matériau principal dans les données techniques du bâtiment
- Correction sur une erreur possible d'ouverture de variante PEBN lorsque les noms des bâtiments d'un projet RT ne sont pas identiques à ceux trouvés dans la fiche RSET
- Correction d'un bug sur la détection des types de données lors du chargement des suppléments à l'ouverture d'une variante Pleiades ACV
- Correctif sur le chargement des fiches XML ayant un problème d'intégrité sur le nom des zones

STD Comfie

Nouveau

- Ajout de la correction de la vitesse du vent pour chaque paroi en fonction de sa hauteur dans le bâtiment selon la méthode décrite dans « Handbook of fundamentals », 2005, de l'ASHRAE

Améliorations

- **Il est maintenant possible d'avoir 2 séries d'isolants non-consécutifs dans toutes parois**
- Meilleure prise en charge des parois internes au niveau de l'inertie
- Petite amélioration des performances due à une refonte des sollicitations météo. Ne change pas les résultats

Corrections

- Correction d'un bug sur le calcul de l'indicateur de confort en STD pour la température acceptable (le graphique était bon, mais pas les ratios)
- Correction d'un bug sur le calcul de l'humidité en cas de double simulation pour le calcul du diagramme de Sankey
- Correction d'une erreur au niveau de la régulation des échangeurs à l'intérieur des ballons
- Correction d'un plantage durant le calcul d'éclairage en STD, si moins de 3 points d'éclairage naturel dans la pièce
- Correction du calcul pour les contacts mitoyen à température fixe
- Correction des débits en mode aéraulique pour les simple-flux en soufflage
- Correction des débits de ventilation interne (ancien mode déprécié) suite à l'introduction des scénarios plage

Nouveau

- **Ajout du moteur 8.0.0.0 comprenant des corrections de bugs et le calcul Th-D (DIES) dans le cadre E+C-**
- Ajout de la possibilité d'ajouter du photovoltaïque au niveau de la parcelle pour E+C-
- Ajout d'un nouvel objet ascenseur pour moteur E+C-
- Ajout d'un nouvel objet parking avec éclairage pour moteur E+C-
- Ajout de puits hydrauliques pour le calcul de la DIES
- Ajout de la ventilation avec échangeur adiabatique pour le calcul de la DIES
- Titre V France Energie : génération sur boucle d'eau avec récupération
- Ajout d'un nouvel objet brasseur d'air pour le calcul de la DIES
- Ajout d'un paramètre de perméabilité pour les protections solaires pour le calcul de la DIES

Améliorations

- Les données transmises au site RT-Batiment lors de la génération de la fiche sont maintenant cryptés grâce à la prise en charge de https
- Ajout du biogaz et de la géothermie pour les réseaux de chaleur

Corrections

- Correction de l'article 30 dans le cas où il y avait plusieurs usages
- Correction d'un plantage si présence de paroi sans composition
- Correction de l'import RSET avec PAC sur boucle d'eau
- Correction du calcul automatique de l'inertie pouvant entraîner de légères variations dans des cas particuliers
- Correction de la conso électrique de chauffage annuelle dans le Titre V Mydatec

Dimensionnement de froid

Corrections

- **Correction du calcul des charges de clim si surface paroi = surface baie, le rayonnement n'était pas bien pris en compte**

AMAPOLA

Nouveau

- Ajout d'un export tableau des résultats d'incertitude

Améliorations

- Ajout de paramètres personnalisables sur les sorties d'incertitude pour les consommations
- En optimisation ajout de la possibilité de visualiser l'intégralité des variantes calculées

Corrections

- Correction du générateur de scénario avec des appareils spécifiques définis
- Désactivation de l'ouverture des fenêtres stochastique en attendant un meilleur algorithme

PLEIADES v4.18.7.2

05/07/2018

Bibliothèque

Corrections

- Correction de la synchronisation entre la bibliothèque et les autres applications pour les nouveaux scénarios
- Retour des scénarios par défaut qui avaient disparu dans la dernière release

Modeleur

Corrections

- Correction de la perte potentielle de ponts thermiques personnalisés dans la saisie

ACV

Corrections

- Correctif sur l'import des RSET dans le cas où les noms des bâtiments et des zones n'ont pas changé

Corrections

- Correction d'un bug sur les températures de climatisation introduit par les nouveaux scénarios
- Correction d'un bug sur les calculs aérauliques introduit par les nouveaux scénarios
- Correction d'un bug ancien sur le débit des bouches en aéraulique durant certaines périodes d'innoculation
- Correction sur la prise en charge des vitrages spéciaux
- Correction matrices des générateurs thermodynamiques, potentiellement erronés si déclaré ou par défaut

PLEIADES v4.18.7.1

03/07/2018

Modeleur

Corrections

- Correction de la perte aléatoire des ponts thermiques personnalisés

PLEIADES v4.18.7.0

26/06/2018

Accueil / Généralité

Améliorations

- Conservation des commentaires même si un calcul d'aboutit pas

Corrections

- Un calcul qui n'aboutit pas n'efface plus le résultat précédent

Bibliothèque

Nouveau

- **Nouvelle interface pour les scénarios**
- - Unification des scénarios hebdomadaires et annuels
- - La saisie passe maintenant des valeurs types, des jours types, et des semaines types qui seront placés dans un calendrier
- - Les anciens scénarios sont automatiquement convertis au nouveau format
- - La modification d'une valeur présente dans divers endroits est beaucoup plus pratique

Améliorations

- Mise à jour EDIBATEC

Modeleur

Améliorations

- Accélération de la phase analyse des projets avant export (tous les niveaux sont analysés en parallèle)
- Accélération de la génération des masques (parallélisations) lors de l'export/calcul
- **Ajout d'un tableau Export/import pour les baies**

Corrections

- Correction d'un plantage aléatoire à la fermeture de l'application
- Correction plantage rare de la 3D et des calculs éclairage avec les menuiseries dessinées en mode étiré
- Correction de la perte potentielle d'horizon et de site météo en mode quartier
- Correction d'un plantage lors des undo/redo si présence d'écrans végétaux
- Correction du "remplacer par" des menuiseries de toiture
- Correction d'un bug très rare à l'ouverture d'un projet

Editeur

Corrections

- Correction de l'affichage d'une erreur à la fermeture de l'application
- Correction d'un plantage si le nom d'une zone était un numéro

Résultats

Améliorations

- **Accélération majeure de la compression/décompression des résultats par le passage au format zip au lieu de 7z**

Corrections

- La présence de dossiers de résultats corrompus n'empêche plus le lancement de l'application
- Correction des SHAB dans la synthèse des déperditions des rapports
- **Ajout de l'image des menuiseries dessinées dans les rapports**
- Correction de plantages potentiels avec dossiers de résultats corrompus

ACV

Améliorations

- Amélioration de l'import RSEE : la récupération des fiches utilisées peut se faire sur le nom ou l'identificateur de la fiche
- Améliorations de l'import RSEE : un contrôle a été ajouté pour les fiches RSEE contenant des incohérences (utilisation de consommations d'énergie dans les lots...)
- Mise à jour de la base INIES au 29/06/2018
- Ajout d'une page de démarrage
- Réécriture du choix des impacts modifiés à l'ouverture d'une variante et ajout de la possibilité de choisir une fiche de remplacement pour les fiches supprimées de la base de données environnementale mais utilisée dans les variantes
- Diverses améliorations de performance
- Mise en conformité de la fiche RSEE générée avec les nouvelles règles métier ajoutées sur le site de l'observatoire pour le dépôt des opérations. Attention, ces règles n'ont pas encore été ajoutées sur le site pour le contrôle de conformité au 20180618
- Contrôles supplémentaires pour la conformité de la fiche
- Ajout d'un bouton pour accéder à la page de vérification de la structure du RSEE/de la génération du récapitulatif dans la grille des résultats E+C-
- E+C- : ajout de saisies inutiles pour le calcul mais visant à améliorer la complétude de la fiche RSEE (saisie du bureau d'étude ACV, durée du chantier...) avec éventuellement des fonctions d'aide à la saisie
- Changement dans l'écriture des fiches RSEE si un contributeur n'a aucun impact afin qu'elles puissent être vérifiées sans erreur sur le site de l'observatoire

Corrections

- Correction d'un bug sur le calcul des niveaux de performance lorsque la fiche RSET d'une variante a été modifiée et que les libellés de certains éléments ont changé dans cette fiche
- Dans les résultats les cases à cocher pour avoir un résultat par an et/ou par surface fonctionne à nouveau avec les projets EQUER et les projets multi bâtiments
- Synthèse des éléments : dans l'arborescence par lot et des résultats détaillés, les associations avec les éléments du bâtiment sont également présentées avec les informations sur la composition à laquelle ils appartiennent pour éviter toute ambiguïté
- Correctif pour prendre en compte la fiche la plus récente lorsque deux éléments de même nom sont présents dans une base environnementale
- Correction d'un bug sur d'écriture des valeurs de l'impact d'un lot contenant des sous-lots dans la fiche RSEE ; les valeurs des sous-lots sont correctes mais celle du lot contient la valeur du dernier sous-lot
- Meilleure gestion des données techniques du bâtiment lorsque l'équipement de production d'ECS est lié à l'équipement de production de chauffage et qu'il n'y a pas de correspondance en ECS pour l'équipement de chauffage
- Correction d'une erreur potentielle à l'affichage de la donnée de plus haut niveau (projet ou bâtiment selon le cas) des résultats d'un calcul

STD Comfie

Nouveau

- **Prise en charge de l'heure d'été et possibilité de fixer le premier jour de l'année grâce aux nouveaux scénarios**

Améliorations

- Les parois intérieures séparant deux zones peuvent maintenant avoir deux couches d'isolants non consécutifs
- Augmentation de la précision des données fournies à Comfie

Corrections

- Correction d'un plantage si le nom d'une zone était un numéro
- Correction des pourcentages dans les graphiques de confort Givonni
- Correction d'un bug totalement aléatoire durant le calcul

RT2012

Améliorations

- Ajout d'une correction sur la part ENR pour les Titres V génériques

Corrections

- Correction d'un bug rare sur l'import de certaines fiches RSET
- **Correction d'un bug oubliant certains masques végétalisés (peut pénaliser vos résultats)**

RT-Existante

Corrections

- Correction sur la fiche RSET sur les réseaux de ventilation
- Correction de l'affichage des locaux de circulation dans les pièces

Dimensionnement de chauffage

Corrections

- Correction d'un plantage si pont pièce avec contact mitoyen

AMAPOLA

Corrections

- Correction lecture des données de gestion des ouvertures de fenêtres

PLEIADES V4.18.6.0

31/05/2018

Accueil / Généralité

Corrections

- Correction d'un plantage lors de l'utilisation de la fonction d'effacement des éléments non utilisés avec les occultations
- Correction sur les exports tableau de plus de 65536 lignes
- Correction de la perte potentielle de projet lors de la compression suivi d'une décompression immédiate d'un résultat

Bibliothèque

Améliorations

- Ajout du SIRET dans les acteurs

BIM

Améliorations

- Le nom du fichier BIM associé à un fichier projet Pleiades n'est plus renommé

Corrections

- Corrections sur la synchronisation des fichiers IFC
- Correction de l'import/export de la table de correspondance des LNC
- Correction d'un plantage rare à l'ouverture d'un projet

- Correction d'un bug si présence de noms en double dans les fichiers BIM

Modeleur

Corrections

- Correction d'un plantage potentiel lors de la suppression d'un niveau
- Correction d'un plantage lors du renommage des zones/groupes dans la palette d'affectation du plan
- Correction sur l'affichage 3D des masques intégrés de fenêtre
- Correction d'un plantage lors de l'import fichier depuis météoalc

ACV

Améliorations

- Base INIES du 14/05/2018
- Gestion plus poussée des détections de modifications des bases environnementales lors du chargement des variantes, ce ne sont plus seulement les valeurs d'impact qui sont testées mais tout ce qui peut avoir un impact sur le calcul (durée de vie, ...)
- Choix des correspondances de bâtiment lors de l'import des données d'une variante dans une autre

Corrections

- Correctif sur le rapport EQUER : les équipements de consommation et production d'énergie sont détaillés lorsqu'ils sont présents
- Les modifications des valeurs de production et consommations d'énergie sont correctement enregistrés dans les variantes EQUER à la suite d'un calcul
- Correctif sur le chargement de variantes contenant des éléments dans des lots créés par l'utilisateur et qui ont depuis été supprimés : ces éléments sont placés au chargement dans le lot des éléments non triés.
- Correction d'un bug sur la génération de fiche RSEE quand la totalité de l'impact contient des valeurs non calculées ou des 0 : le sous-lots n'est plus défini dans la fiche
- Correctif sur le chargement de la durée de vie d'un impact et de la récupération de la valeur par défaut
- Correction d'un bug sur le choix des données variante/bibliothèque lors du chargement d'une variante : certaines données d'impact de la variante n'étaient pas correctement chargées
- Correction sur un bug d'erreur mémoire lors de l'application d'une variante à une autre si une menuiserie Pleiades était présente dans les deux variantes avec une association différente.
- Correction d'erreur potentielle lors la première exécution de Pleiades ACV lors du passage de novaEQUER à Pleiades ACV

STD Comfie

Corrections

- Correction d'une condition de ventilation non utilisé qui bloque le calcul STD de manière injustifiée

RT2012

Corrections

- Correction d'un bug sur le Titre V SolerPAC, le nombre d'élément revenait parfois à zéro dans l'interface
- Correction d'un bug lors de l'import RSET sur le fonctionnement du compresseur
- Les bilans BEPOS ne sont plus calculés si présence d'anciens Titre V en post-traitement car calcul impossible

Dimensionnement de chauffage

Corrections

- Correction de l'export excel du calcul de l'Atbat dans le dimensionnement de chaud, les surfaces par partie de bâtiment ne sont plus doublées

AMAPOLA

Corrections

- Correction d'un bug si plus de ponts définis dans la variante que dans le cas de base
- Ajout d'un message d'avertissement dans l'optimisation si le nombre d'individu n'est pas un multiple de 4
- Ajout d'un message d'avertissement si les objectifs ne sont pas définis lors dun lancement d'un calcul d'optimisation
- Correction d'un plantage avec certaines configurations de Parties de bâtiment/Enveloppes aérauliques/Zones

Modeleur

Corrections

- Bug affichage dans les imports tableau pour les parties de bâtiment
- Correction sur les bouches affectées au niveau des groupes lors de calculs et de l'export

Résultats

Corrections

- Correction de problèmes de lenteur dans les résultats d'incertitude et de sensibilité
- Retour de l'importation des données de parties de bâtiment AMAPOLA

RT-Existante

Corrections

- Correction d'un plantage si le générateur utilisé dans un montage ballon n'est pas retrouvé : message d'avertissement avant calcul

Dimensionnement de chauffage

Corrections

- Correction d'un plantage lors d'un clic sur certaines pièces

AMAPOLA

Corrections

- Correction des températures de consigne en logement

PLEIADES v4.18.5.0

11/05/2018

Accueil / Généralité

Améliorations

- Optimisation des temps de traitement pour la suppression des scénarios non utilisés

Corrections

- Correction du remplacer par pour les scénarios de consommation électrique hors volume chauffé

Bibliothèque

Corrections

- Masquage de certains éléments des ventilateurs en fonction des modes d'affichage

Modeleur

Corrections

- Correction d'un plantage rare de la calcullette de SRT
- Correction de l'affichage de haut de murs manquant dans la 3D
- Correction de plantages potentiels avec les très gros DWG

Editeur

Corrections

- Correction d'un plantage sur les parois si pas de composition affecté

ACV

Améliorations

- Nouvelle version de la base INIES du 02/05/2018
- Possibilité de choisir le nom du nouvel élément issu de configurateur lors de la création de ce dernier
- Possibilité de sauvegarder une variante avant son écrasement lors d'un calcul
- Dans les résultats, ajout d'une case à cocher pour avoir des libellés d'impact plus courts (utile avec la base INIES)

- Filtrage des éléments qui ne peuvent pas être choisis comme suppléments ou association par l'utilisateur (production électrique, lot forfaitaire, ...)
- Le bouton de création de variante autonome est remplacé par un bouton de création de variante, les options sont choisies par la suite
- Le nombre d'occupants d'une zone se définit maintenant au niveau de la zone et plus du module eau de la zone, une calculatrice permet de renseigner à la demande ce nombre en fonction de l'usage

Corrections

- Correction d'un bug sur le chargement de projet contenant des suppléments dont l'unité a changé dans la base de données environnementale
- Correction d'un bug qui donnait de mauvaises valeurs dans la synthèse des éléments d'un bâtiment lorsque l'unité utilisée dans Pleiades n'était pas la même que l'unité de la fiche associée. Ce bug n'affectait pas les calculs mais seulement l'affichage de la s
- Correction d'un bug sur le calcul du mgc Surf pour les bâtiments d'habitation dont la surface RT est inférieure ou égale à 100 m²
- Correction d'un bug sur l'utilisation d'un réseau de chaleur lors du changement de RSET d'une variante
- Lors de l'import d'éléments par fichier tableur, les fiches avec une unité fonctionnelle kg sont ajoutées avec la bonne valeur

STD Comfie

Corrections

- Correction de la gestion des onduleurs automatiques dans le PV

RT2012

Améliorations

- Nouvelle version de l'importation de ventilateur France Air avec la nouvelle gamme
- Le titre V de géocooling pour groupe non climatisé est maintenant utilisable avec une sonde non raccordée à une PAC du projet

Corrections

- Correction Import RSET dans le cas de la présence de plusieurs capteurs ou onduleurs attachés à un même système PV
- Correction de l'affichage de la SRT dans le cas des zone autre que résidentiel : les valeurs saisies au niveau des groupes sont reprises pour faire le correctif de 1.1 ou 1.2 et non pas la valeur issue de la somme des pièces.
- Correction de l'import RSET : Meilleure gestion de la reprise des informations des baies vitrées

RT-Existante

Corrections

- Correction sur le photovoltaïque en RTE dans le modeleur si système par défaut

Dimensionnement de chauffage

Améliorations

- Accélération très importante des calculs pour les gros projets

Dimensionnement de froid

Améliorations

- Accélération très importante des calculs pour les gros projets

Corrections

- Retour du choix des fonctionnalités "Grille magnétique" et "CAD magnétique"

AMAPOLA

Améliorations

- Accélération du composant occupant (générateur de scénario et calcul stochastique)

Corrections

- La barre de progression du générateur de scénario fonctionne dans le modeleur

- Correction d'un plantage lors de la manipulation de montages ballon
- Correction du calcul d'ECS avec le module occupant
- Correction de plantages aléatoires dans les calculs

PLEIADES V4.18.4.2

20/04/2018

Modeleur

Corrections

- Correction d'un plantage durant le calcul d'éclairage du aux nouveaux états de surface des masques intégrés
- Correction d'un plantage à l'exportation
- Correction du calcul d'éclairage artificiel si l'export a été fait avec des fusions de pièces à nom court.

PLEIADES V4.18.4.1

19/04/2018

Modeleur

Corrections

- Correction de la perte de plan fond à la réouverture d'un projet
- Correction de l'impossibilité de déplacer un plan de fond
- Correction sur la position des casquettes dans les anciens projets

Résultats

Corrections

- Correction d'un bug rare sur la génération des rapports

PLEIADES V4.18.4.0

18/04/2018

Accueil / Généralité

Nouveau

- **Générateur automatique de ventilation pour les usages tertiaires**

Améliorations

- **Refonte de l'interface de l'éditeur et du modeleur**
- Remise à plat du code de l'éditeur et du modeleur aboutissant à une plus grande réactivité particulièrement avec les gros projets
- Diminution de la taille des fichiers de sauvegarde

Bibliothèque

Nouveau

- **Ajout de scénarios de besoins d'éclairage basés sur le label HQE**

Améliorations

- Possibilité de trier les bibliothèques projet par nom
- Mise à jour de la base de données EDIBATEC

BIM

Nouveau

- **Intégration de toutes les interfaces de l'éditeur pour pouvoir lancer les calculs directement dans l'application**

Modeleur

Nouveau

- Le module MétéoCalc est maintenant disponible dans le modeleur
- **Ajout d'une fonction pour modéliser des masques intégrés sur les parois (joux, casquette, et balcon)**
- **Ajout d'une fonction pour modéliser des masques intégrés sur les ouvertures (joux et casquettes)**
- **Ajout d'une fonction pour afficher un plan de repérage des compositions**

- **Proposition automatique du ratio d'éclairage naturel pour la RT2012**
- Ajout d'un outil pour définir l'albédo en face de chaque paroi
- Ajout de la gestion des occultations sur la palette des toitures
- Ajout de la gestion des ponts thermiques pour les toitures vitrées

Améliorations

- La fusion des pièces peut maintenant reprendre le nom de la pièce la plus grande au lieu de l'ensemble des noms de pièce

Corrections

- Correction du déplacement des générations dans les arbres RT2012
- Correction sur le calcul auto des surface desservies dans modeleur pour les émetteurs ECS
- Correction de la prise de charge de certains DWG contenant trop d'objets

Editeur

Améliorations

- Ajout d'un message de confirmation pour la recopie de scénarios sur les parois et les zones
- Ajout de boutons pour recalculer les données géométriques de la RT2012 (hauteur zone, hauteur du point le plus bas de la zone, httf)
- Les informations hors SHAB et Hors SRT sont maintenant affichés dans les pièces

Corrections

- Correction d'un bug sur l'horizon pouvant planter le calcul RT2012
- Correction de l'affectation "aucun" pour les scénarios de besoin d'ECS

Résultats

Améliorations

- Ajout d'un export Excel des résultats suivant le camembert de déperditions (Dimensionnement chaud, RT2012 et RTE)
- Refonte de l'interface de sortie des calculs d'incertitude
- Nouveau graphique permettant d'afficher la valeur cible sur les graphiques de Cep/Bbio
- Les occupants sont maintenant en W par défauts dans les graphiques experts

Corrections

- La fiche RSET affiche les valeurs Sw sp au lieu de Sw ap pour les menuiseries
- Correction d'un bug sur l'étude de faisabilité
- Correction : La liste des ponts thermiques de menuiseries est de nouveau disponible
- Graphiques experts : Le coefficient de conversion entre occupant et W est bien celui de la simulation (et pas la valeur par défaut de 80W/occ)
- Correction sur le calcul CO2 (avec calcul du coût d'exploitation) du photovoltaïque non pris en compte

ACV

Améliorations

- Ajout du calcul de la part de données génériques dans la fiche RSEE

Corrections

- Correction sur le calcul mgcSurf pour l'enseignement secondaire
- Tableau des éléments de la bibliothèque : correction d'un bug d'affichage de la couleur du type d'élément lorsque les éléments sont filtrés
- Correction d'un bug qui conserve l'énergie exportée lors d'un changement de fiche RSET lorsqu'on passe d'un projet avec export d'énergie à un projet sans export d'énergie
- Passage à des tableaux autodimensionnables et optimisés dans les résultats bâtiment et quartier
- Correction sur l'import de fiche RSEE pour E+C- pour créer une variante autonome : suppression de l'erreur de violation d'accès

STD Comfie

Nouveau

- Générateur de fichiers météo à partir des données RTS ASHRAE pour le dimensionnement de froid en STD
- Calculette d'analyse des DJU à partir de station météo avec export journalier

Améliorations

- Possibilité d'éditer directement les scénarios de puissance dissipée dans l'écran des zones

RT2012

Nouveau

- Ajout du Titre V Heliopac
- Ajout du Titre V Geopac System
- Ajout du Titre V Géocooling
- Ajout du nouveau moteur RT 7.5.0.3

Améliorations

- Les bouches, entrées d'air et assemblages sont maintenant filtrés suivant l'usage de la zone

Corrections

- Correction de l'affichage du CEP total mensuel
- Correction calcul Automatique de la surface desservie des ventilations RTEX si pièce exclue de la RT2012
- L'usage industrie 3x8h est maintenant bien pris en compte comme occupation discontinue pour le calcul automatique de l'article 18
- Correction sur le calcul des rat_l si pièce exclue de la RT ou de la SURT
- Ajout d'un contrôle des sources amont avant le calcul RT
- Ajout de contrôles sur le PV
- Article 22. Le calcul automatique de l'article 22 prend maintenant en compte les portes extérieures dans la validation de cet article (il considère que toute la surface de la porte est ouvrable)

Dimensionnement de froid

Corrections

- Ajout de deux décimales dans la saisie densité de puissance des apports dans pièce

PLEIADES V4.18.3.2

16/03/2018

BIM

Corrections

- Correction bug rafraîchissement des ponts thermiques dans la palette d'affectation

Résultats

Corrections

- Correction d'un plantage lors de la génération du rapport lors de l'utilisation d'un Titre V Rotex avec une configuration particulière

ACV

Améliorations

- Version de la base INIES du 16 03 2018
- Nouvelle version du fichier de configuration pour e+c-

Corrections

- Correction du bug qui empêchait les coefficients des associations d'être également copiés lors de l'import des données d'une variante avec l'option d'importation des associations
- Correction d'un bug sur les impacts des énergies en fonction de l'usage d'une zone : les usages étaient incorrects pour l'électricité en dehors des habitations individuelles et collectives ou des bureaux
- Correctif sur le chargement de variante pour lesquelles plusieurs éléments de même nom mais de nature différente sont utilisés comme suppléments

- Moteur EQUER, gestion de l'eau : correction sur la prise en compte des modifications de la consommation d'eau froide et du passage des valeurs détaillées aux valeurs globales lors du premier calcul
- Correction d'un bug sur la perte aléatoire du générateur d'ECS lié au générateur de chauffage dans les caractéristiques techniques d'un bâtiment réglementaire
- Correctif sur la conformité des fiche RSEE générées : la constante d'absence de valeur n'est plus utilisée, les valeurs non renseignées n'apparaissent pas.

STD Comfie

Corrections

- Correction d'un bug introduit récemment empêchant l'usage des anciennes ventilations internes

AMAPOLA

Corrections

- Correction d'un bug d'affichage pour les systèmes constructifs opti, les données de composition n'étaient pas bien reprises dans la fenêtre de choix de composition

PLEIADES V4.18.3.1

12/03/2018

Bibliothèque

Améliorations

- Suppression des messages intempestifs si un élément ACV a été supprimé de la base de donnée lors de l'affichage d'une compo ou autre en bibliothèque.

Corrections

- Correction de l'export bibliothèque depuis le comparateur bib projet/bib générale.

Modeleur

Améliorations

- Ajout des valeurs de Psi dans les palettes d'affectation

Corrections

- Correction des imports bibliothèques dans les tableaux qui ne proposaient pas les biblios projet

Résultats

Corrections

- Graphique des déperditions pour calcul RT et RTex : correction sur les déperditions avec contact mitoyen (bonne prise en compte du coeff b à 0).
- Correction sortie STD exploitation : l'unité CO2 synthèse est bien kg au lieu de tonnes

ACV

Améliorations

- Mise à jour de la base INIES du 12/03/2018

Corrections

- Correction d'un bug sur la gestion du cache des résultats : Lors d'un changement de calcul c'est bien le nouveau résultat qui est affiché
- Correction d'un bug sur la gestion du cache des résultats : Lors du changement de mode de détails des résultats, les résultats seront réactualisés pour utiliser le bon mode
- Correctif pour gérer le niveau ges et gesPce lorsque les bénéfiques et charges ne sont pas renseignés

RT2012

Améliorations

- Ajout du détail de l'usage mobilier et immobilier dans les résultats PEBN

Corrections

- La puissance électrique de l'appoint des ballons est maintenant bien affichée en W dans la fiche RSET

RT-Existante

Corrections

- Correction d'un bug si un générateur froid n'était utilisé qu'en prétraitement

Dimensionnement de chauffage

Corrections

- Correction sur les surfaces prises en compte dans le graphique des déperditions

PLEIADES V4.18.3.0

07/03/2018

Accueil / Généralité

Corrections

- **Correction de la prise en charge des configurations multi-écrans avec des mises à l'échelle différentes**
- Correction d'un bug lors d'un double-clic sur un générateur dans une génération, les valeurs : nb, priorité, lien et semaines n'étaient pas conservées
- Corrections du passage en avant-plan de l'éditeur qui ne se faisait pas

Bibliothèque

Améliorations

- **Ajout de la possibilité de faire des sélections multiples lors de l'importation depuis la bibliothèque**
- Affichage des messages d'erreur lors de l'importation EDIBATEC dans le projet

Corrections

- Correction des choix de composants bibliothèque dans les tableaux d'édition
- Correction du glisser-déposer pour changer les catégories des scénarios et des compositions
- Correction de l'importation de composants entre projets (les sous-composants n'étaient pas importés)
- Correction de l'importation EDIBATEC des PAC froid si limites de températures inversées
- Correction suppression des éléments non utilisés pour les protections solaires: elles n'étaient pas supprimées si lien sur une porte
- Correction d'un bug d'affichage du PV dans la fenêtre de choix de composant
- L'import EDIBATEC d'un générateur à combustion électrique ne peut se faire que dans une génération d'un projet
- Correction sur le remplissage de l'arborescence lors d'importation de scénarios annuel à partir de fichiers textes
- Correction sur le fonctionnement des onglets bibliothèques embarquées sur les compositions multiples

BIM

Corrections

- Correction d'une inversion potentielle de la hauteur/largeur des menuiseries en gbXML

Modeleur

Améliorations

- **Possibilité de dissocier l'ajout des plans et de la vue 3D dans les rapports FLJ**
- Coloration en rouge des ouvertures en fonction des caractéristiques lors de l'insertion
- Amélioration de la surbrillance rouge des parois lors de l'utilisation de palettes d'affectation

Corrections

- Correction de la prise en charge des épaisseurs des compositions multiples dans le plan
- Correction de l'affichage des surfaces lors du redimensionnement de l'échelle
- Correction de la suppression des éléments non utilisés si ouverture dans menuiseries
- Correction de la création de jeux de compositions par défaut
- Correction de certaines valeurs des baies affichées dans le rapport FLJ
- Rajout d'un contrôle sur les menuiseries non définies lors du calcul des FLJ

Editeur

Corrections

- Correction de l'importation de fiches RSET sur certains générateurs
- Correction de l'importation RSET : ventilation mécanique simple flux problème de priorité sur le froid dans les ballons
- Correction de l'importation RSET venant des logiciels Perrenoud sur les matrices de protection solaires et les matrices des PAC
- Correction d'un bug lors de l'ouverture d'un projet avec PV
- Correction de l'importation de fiches RSET : Correction des facteurs solaires de ponts thermiques
- Correction de l'importation de fiches RSET : Meilleure récupération des masques pour le PV

Résultats

Corrections

- Correction de la corruption de l'affichage lors de l'exportation détaillés Excel des résultats
- Correction sur l'export Excel du bilan des déperditions : les pièces sans émetteurs n'étaient pas répertoriées dans le bilan des débits d'air par pièce et des AtBA par pièce + correctif sur le bilan par Partie de bat des AtBA (pas toujours affiché)

ACV

Nouveau

- **Mise en place de comparatif générique**

Améliorations

- Meilleure gestion des valeurs non renseignées
- Possibilité de travailler avec des résultats simples ou détaillés
- Affichage de libellés courts pour les indicateurs d'impact dans les comparatifs, sera placé comme option dans l'avenir
- La valeur de mgcSurf est maintenant calculée en fonction des caractéristiques du bâtiment
- Vérification du RSEE selon les règles émises par la DHUP
- Comparatif : n'importe quel élément ou variante peut être ajouté au comparatif par glisser-déposer sur le bouton du comparateur
- Comparatif : possibilité de sélectionner un seul indicateur d'impact pour comparer les valeurs des catégories d'impact sur cet indicateur
- Comparatif : possibilité de renommer les éléments comparés
- **Version de la base INIES du 20/02/2018**

Corrections

- Correction d'un bug provoquant la création de fiches RSEE invalides
- Correction sur le chargement d'anciennes sauvegardes
- Correctif sur une erreur pouvant survenir lors du retour aux valeurs par défaut des associations
- Suppression de l'erreur au clic droit sur un résultat filtré par la recherche
- Suppression de l'erreur lors du clic sur le bouton de retour aux associations par défaut
- Correctifs sur la sauvegarde de certains identifiants systèmes de la fiche RSEE, n'empêchait pas la validation de la fiche sur le site de l'observatoire
- Correction d'une erreur lorsque l'utilisateur annulait la création d'un impact avec fichier du configurateur
- Correction sur le Titre V des modules appartement

STD Comfie

Corrections

- Correction d'un plantage lors de l'utilisation de capteurs photovoltaïques intégrés dans les toitures
- Correction pour gestion des systèmes photovoltaïques utilisant des objets de bibliothèque communs (pour l'instant, uniquement systèmes et capteurs, mais pas encore onduleur)

RT2012

Améliorations

- Ajout de contrôles pour les compositions multiples vides

Corrections

- Correction d'un plantage si déplacement d'une zone RT vers un autre bâtiment

- Correction d'un bug dans les rapports RT, on affichait les puissances chaud des pièces sans émetteurs
- Correction de la fiche RSET si extension de maison individuelle inférieur à 100m². L'article 7.4 et les articles 16 sont renvoyés comme conforme car non soumis suivant l'arrêté du 11/12/14. (Affichage cohérent dans l'interface mais était non repris dans fiche)
- Correction titre V DF thermodynamique, l'option par défaut pour l'efficacité de l'échangeur n'est plus disponible en mode chauffage et/ou froid. Nous ne connaissons pas son mode de prise en compte en entrée moteur car prévu par la méthode sans entrée possible

Dimensionnement de froid

Corrections

- Correction de la modification des coordonnées Long/lat impossible en mode simplifié

PLEIADES V4.18.2.1

05/02/2018

Accueil / Généralité

Corrections

- Correction d'un problème de rafraichissement de bibliothèque entre les applications aléatoire

PLEIADES V4.18.2.0

02/02/2018

Accueil / Généralité

Nouveau

- **Nouvelle DLL Atlantic reprenant l'avis technique 2018**

Corrections

- Correction de l'import/export tableau des pièces : perte des données de dimensionnement si différentes du défaut
- Correction de la sélection multiple des émetteurs dans les arborescences projet
- Il est maintenant possible d'éditer directement un capteur solaire dans les CESCO CESCOI
- Correction de la suppression des éléments inutilisés dans le cas des scénarios hebdomadaires des occultations et du métabolisme

Bibliothèque

Corrections

- Correction de l'affichage des correspondances ACV dans certains cas particuliers
- Correction du Sw STD affiché quand le Sg STD était forcé. Sans impact sur le calcul

BIM

Corrections

- Correction de la suppression des parois et des menuiseries lors d'une synchronisation

Modeleur

Corrections

- Dans l'affichage de la calculette du modeleur, la SRT RT2012 de la zone et la SHAB RTEX du groupe ne prenaient pas compte les surfaces de circulation en usage 2. Sans impact sur le calcul.
- Correction si un capteur photovoltaïque ou thermique était utilisé sur une toiture d'une pièce fusionnée à l'export
- Correction d'un plantage rare sur les ponts refends en intérieur et en contact avec une paroi virtuelle

Résultats

Nouveau

- **Affichage de diagrammes de déperditions statiques en RT2012 et RTEX**
- **Affichage du diagramme des déperditions dans l'interface chauffage**

STD Comfie

Corrections

- Correction d'un bug très rare pouvant inverser deux compositions dans la simulation si succession d'édérations dans les modules

RT2012

Améliorations

- Meilleure prise en compte des protections solaires automatiques avec sun tracking

Corrections

- Correction du bilan Bepos retenu RT2012 entre 3 4 et 1 2 dans certains cas particuliers
- Correction du cache RT2012/RTE des ventilations hybrides
- Correction sur les limites de fonctionnement de la PAC titre V aqua air T.One, les limites hautes et basses de température étaient inversées en chauffage et ECS

RT-Existante

Corrections

- LA SHAB RTex prenait en compte les circulations en usage 2

Dimensionnement de chauffage

Corrections

- Correction dans le bilan des débits de ventilation par partie de bâtiment en calcul de dimensionnement si ancien mode avec plusieurs bouches

Dimensionnement de froid

Corrections

- Correction dans le bilan des débits de ventilation par partie de bâtiment en calcul de dimensionnement si ancien mode avec plusieurs bouches

AMAPOLA

Corrections

- Correction de l'ouverture d'une variante à partir des résultats d'optimisation

PLEIADES V4.18.1.0

18/01/2018

RT2012

Nouveau

- **Intégration de la vérification des exigences des labels Effinergie 2017**

Corrections

- Correction de l'impossibilité de sélectionner le ballon décentralisé du CESCO CESCAI

Dimensionnement de froid

Corrections

- Correction d'un bug introduit dans la version précédente faisant perdre la latitude et la longitude

PLEIADES V4.18.0.0

12/01/2018

Accueil / Généralité

Corrections

- Correction de la gestion des fenêtres si la barre des tâches était en haut ou à gauche. Il reste des problèmes d'affichage avec des écrans multiples dont le niveau de grossissement des fontes est différent
- La fenêtre de choix de composant Bibliothèque est maintenant plus réduite pour rentrer dans les petits écrans.

Bibliothèque

Corrections

- Le renommage des protections baies est bien repris dans les menuiseries
- Correction de la synchronisation de la bibliothèque avec le projet (certains composants n'étaient pas importés dans le projet)

Modeleur

Nouveau

- **Le photovoltaïque est maintenant disponible dans le modeleur**
- **Rajout de la possibilité de définir la paroi dans les capteurs thermiques pour la prise en compte des masques**

Améliorations

- Rajout d'un message d'avertissement lors du calcul de RTE sans licence
- Les psi par défaut sont maintenant affichés dans la fenêtre d'insertion de menuiseries

Corrections

- Correction sur la calculatrice automatique de surface SHAB, les circulations communes n'étaient pas exclues à l'affichage informatif (mais bien exclues du calcul)
- Correction sur les informations de locaux de sommeil, d'occupation passagère et de circulations des pièces dans les arborescences non reprises en fonction de la saisie.
- La fonction symétrie ne fait plus perdre le zonage

Editeur

Corrections

- La saisie d'un scénario d'occultation pour les masques intégrés est de nouveau possible

Résultats

Améliorations

- Ajout d'un bouton pour vider la liste des graphiques experts

ACV

Améliorations

- Affichage du comparatif de variantes : on peut maintenant n'afficher que les catégories communes comme c'était le cas par défaut ou bien l'ensemble des catégories présentes dans les variantes du comparatif
- **Version de la base INIES du 02/01/2018**

Corrections

- les variantes ACV non calculées sont disponibles dans l'arborescence Pleiades
- Les données d'impact sauvegardées avec la variante PEBN contiennent maintenant tous les impacts, services compris
- L'onglet transport n'apparaît plus pour les variantes PEBN lorsqu'on vient d'appliquer les données d'une variante à une autre
- Plus de blocage de la fenêtre de choix d'un élément de la base lorsque ses impacts sont affichés
- Lors du choix de l'équipement de production d'électricité, seuls les équipements peuvent être liés et plus n'importe quel élément du bâtiment

RT2012

Nouveau

- Prise en charge du Titre V ALDES T.One AquaAir
- Prise en charge du Titre V Stimergy Chaudière numérique

Améliorations

- Intégration de nouveaux moteurs RT en provenance du CSTB débloquant la date limite

Corrections

- Correction de l'import RSET, les protections solaires n'étaient pas bien reprises dans le projet si déjà existantes
- Correction calcul RT et RTex si contact plancher bas extérieur par défaut, la paroi n'était pas envoyée au moteur

RT-Existante

Corrections

- La saisie des PAC sur boucle d'eau est maintenant disponible en RTex
- Correction calcul RT et RTex si contact plancher bas extérieur par défaut, la paroi n'était pas envoyée au moteur

PLEIADES V4.17.3.1

22/12/2017

Modeleur

Corrections

- Correction de la prise en compte des entrées d'air situées au niveau des parois dans le modeleur

PLEIADES V4.17.3.0

19/12/2017

Accueil / Généralité

Améliorations

- Amélioration du comportement des fenêtres

Bibliothèque

Améliorations

- Rajout d'un message après synchronisation avec la bibliothèque avec le nombre de remplacements

Corrections

- Correction d'un équipement d'éclairage erroné
- Correction d'un bug d'affichage lors du renommage d'un composant
- Correction de l'affichage des ventilations mécaniques
- Correction de la chaleur massique lors de l'importation EDIBATEC
- Retour de l'affichage du rendement STC des modules

BIM

Améliorations

- Amélioration de l'import VectorWorks (caractères spéciaux)

Corrections

- Correction du nombre de menuiseries affichées

Modeleur

Améliorations

- Visualisation des calculs automatiques de géométrie au niveau Bâtiment RTex, Zone et groupe dans le modeleur.
- Export tableur des surfaces utile, hors tout (avec emprise parois), SRT par pièce dans le modeleur.

Corrections

- Correction de l'annulation de l'édition des menuiseries

- Correction de la potentielle perte de la surface de référence de l'émetteur ECS au second affichage.
- Correction d'un plantage potentiel avec certains fichiers DWG
- Correction de l'ouverture d'un projet alors que l'on est sur l'écran de la 3D
- Correction mémorisation coche du sol

Editeur

Corrections

- Correction de l'annulation de l'édition des menuiseries

Résultats

Améliorations

- Rapport STD avec cout d'exploitation et bilan CO2
- Rajout du numéro de version Pleiades dans les commentaires de calcul

STD Comfie

Améliorations

- Vérification que le débit émetteur automatique depuis dimensionnement ne donne pas un débit nul.

RT2012

Améliorations

- Message d'avertissement si le coeff b de l'espace tampon n'est pas compris entre 0 et 1.

RT-Existante

Améliorations

- Message d'avertissement si le coeff b de l'espace tampon n'est pas compris entre 0 et 1.

Dimensionnement de froid

Corrections

- Correction sur le calcul du débit automatique en dimensionnement clim depuis le modeleur

PLEIADES V4.17.2.0

13/12/2017

Accueil / Généralité

Améliorations

- Mémorisation des choix de variantes affichés dans l'accueil
- Mémorisation du mode Normal ou historique des variantes

Bibliothèque

Améliorations

- Le choix de la base des correspondances ACV à l'affichage ne change plus tout seul

Corrections

- EDIBATEC : correction sur l'importation de certains émetteurs quand présence de part convective

Modeleur

Corrections

- Correction d'instabilité si modification des compositions
- Correction sur la suppression de bâtiment pouvant provoquer des plantages
- Correction à l'ouverture de certaines anciennes sauvegardes (2013)
- Correction d'instabilités si suppression de composants utilisés dans le projet à partir de la bibliothèque embarquée
- Correction au chargement de projet avec des noms de composants finissant par des espaces

Editeur

Corrections

- Correction au chargement de projet avec des noms de composants finissant par des espaces

Résultats

Corrections

- Correction de la génération d'un rapport RT-Ex

ACV

Améliorations

- Mise en production de l'ajout (bouton "Importer un élément" dans la bibliothèque), de l'utilisation dans les calculs et de l'intégration dans le RSEE des fiches issues des configurateurs prévus pour fonctionner avec RSEE v1.1.03
- Réécriture de l'import des valeurs d'une variante dans une autre pour mieux s'adapter au type de variante
- Possibilité de changer la fiche RSET associée à une variante PEBN

Corrections

- Correction d'un plantage si des matériaux ou des éléments ont été rajouté à une composition après avoir fait les associations
- Réécriture de la prise en compte des équipements d'eau, des scénarios d'utilisation et des impacts des lots forfaitaires disponibles en fonction des usages, un bug dans la version précédente empêchait leur prise en compte.
- Correction du bug qui empêchait d'interagir avec la fenêtre d'affichage des impacts d'un élément après son premier affichage
- Correction d'un bug qui provoquait parfois l'affichage des valeurs d'une autre phase que celle choisie dans les valeurs détaillées d'un impact de la bibliothèque
- La fenêtre de confirmation de suppression des éléments utilisateurs ne s'affiche que si des lots sont sélectionnés et plus pour des éléments
- Prise en compte de tous les usages pour déterminer la quantité d'eau potable conventionnelle consommée par an et par personne

STD Comfie

Améliorations

- Ajout du CO2 dans les énergies

Corrections

- Les pertes des bras morts ne sont plus comptées si le scénario de besoin hebdomadaire d'ECS est vide
- La consommation du réchauffeur de boucle n'était pas bien comptabilisée, elle l'est maintenant dans les auxiliaires électriques de la génération

RT2012

Améliorations

- Nouvelle version des moteurs RT2012 fournis par le CSTB débloqués jusqu'en 2019 au lieu de 31/12/2017

PLEIADES V4.17.1.0

07/12/2017

Accueil / Généralité

Corrections

- Correction d'un bug sur l'édition d'un générateur sur boucle d'eau
- Correction d'un bug empêchant la sauvegarde ou le calcul lors de la suppression d'un bâtiment
- Correction d'un plantage lors de l'édition du nom d'un émetteur chaud/froid ou ECS
- Correction de la perte de menuiseries dans les ouvertures si le nom des menuiseries finissait par un espace
- Correction de la perte des réseaux primaires dans les émetteurs si leur nom finissait par un espace

Bibliothèque

Corrections

- Correction sur la création de nouveaux composants dans les bibliothèques projets (source amont, composition, élément, ...)
- Correction Interface des onduleurs
- Correction sur l'édition des ventilateurs

BIM

Améliorations

- Récupération des hauteurs et largeurs des menuiseries depuis import IFC d'ArchiCAD
- Ajout de la possibilité de définir la couleur du sol

Modeleur

Améliorations

- Ajout de boutons "Aucun" lors du choix des compositions/menuiseries par défaut

Corrections

- Correction d'un bug sur le calcul des menuiseries avec brise-soleil horizontal pour le calcul RT2012
- Correction d'un plantage dans la vue 3D si présence d'état de surface commençant un numéro
- Correction les commentaires lors des calculs sont maintenant conservés
- Correction de la sauvegarde des états de surface externe des toitures

Résultats

Corrections

- Correction de la protection solaire mal pris en compte dans le rapport Word en RT et dimensionnement
- Correction du rapport pour le dimensionnement Chaud

ACV

Nouveau

- Refonte de l'interface permettant de consulter le détail des éléments de la variante qui ont été modifiés et/ou éliminés de la base et permettre à l'utilisateur de choisir l'origine de ceux qui seront utilisés dans la variante.

Améliorations

- Ajout d'une fenêtre de confirmation lors de la suppression des éléments d'un lot

STD Comfie

Corrections

- Correction d'un plantage lors du chargement consécutif de deux projets avec du photovoltaïque

RT2012

Nouveau

- Gestion de titre V générique en post-traitement non intégré au moteur

Corrections

- Correction Plantage lors de clic sur les parois dans les contacts SOL

PLEIADES v4.17.0.7

01/12/2017

Accueil / Généralité

Corrections

- Correction de l'ouverture de certaines anciennes archives. Des liens entre la bibliothèque embarquée et les objets pouvaient être perdus.
- Le défilement automatique des arbres lors des glisser-déposer fonctionne mieux
- Possibilité d'ouvrir les fichiers quartiers à partir des résultats par clic-droit

Bibliothèque

Corrections

- Correction d'une potentielle perte de l'Uw des menuiseries (mis à zéro lors de certaines manipulations)

BIM

Améliorations

- Récupération de la Chaleur massique, masse volumique et conductivité des matériaux en IFC depuis les property sets

Modeleur

Corrections

- Retour de la possibilité de désaffecter un pont menuiseries
- Correction renumérotation intempestive des zones
- Correction affichage corrompu des données d'éclairage en 3D

Editeur

Corrections

- Correction de la saisie de la position de la sonde de thermostat

Résultats

Corrections

- Correction de l'ouverture du navigateur pour afficher la RSET dans certaines configurations particulières
- Possibilité d'ouvrir les fichiers quartiers à partir des résultats par clic-droit

ACV

Améliorations

- Meilleure gestion des options disponibles lors de l'application des données d'une variante
- Dans l'affichage du module composant des variantes PEBN, la zone des fluides frigorigènes est redimensionnable

PLEIADES v4.17.0.6

24/11/2017

Accueil / généralité

Corrections

- Correction de plusieurs instabilités

Bibliothèque

Corrections

- Correction de l'affichage des verres dans les menuiseries
- Correction du choix des sources amont de type boucle d'eau

Modeleur

Corrections

- Correction d'un bug sur les ponts haut et bas - Refend
- Correction d'un bug aléatoire sur le calcul STD

ACV

Améliorations

- Nouvelle version de la base INIES en date du 28/11/2017

Corrections

- Le calcul d'une variante PEBN avec un nouveau nom ne provoque pas l'écrasement des résultats de la variante portant l'ancien nom
- Correction d'instabilités diverses

- Correction de la génération des fiches RSEE

Rt-Ex

Corrections

- Correction sur la génération du rapport avec état final et initial

PLEIADES v4.17.0.5

24/11/2017

Accueil / généralité

Corrections

- Correction d'un plantage au lancement des différents modules si présence d'un élément de résistance 0 dans la bibliothèque

PLEIADES v4.17.0.4

24/11/2017

Accueil / généralité

Améliorations

- Rajout de la nouvelle documentation directement accessible depuis l'interface (en haut à droite)

Corrections

- Correction de l'historique si le nom du projet est modifier
- Correction des numéros de version dans les rapports
- Correction sur l'import de matériaux depuis Edibatec, la résistance était mal calculée au niveau des parois
- Correction sur les fonctions de synchronisation générale des composants bibliothèques
- Correction de la fonction de décompression de projet pouvant ne pas fonctionner

Modeleur

Corrections

- Correction sur le lancement du calcul d'éclairage
- Correction ouverture de projets en mode quartier
- Correction sur l'utilisation de compositions multiples en mode toiture

STD Comfie

Corrections

- Correction d'un bug du calcul lié aux identifiants matériaux et éléments

RT 2012

Corrections

- Correction d'un bug rare sur des générations manquantes à l'ouverture de très anciens projets

PLEIADES v4.17.0.3

22/11/2017

Accueil / généralité

Corrections

- Les réseaux urbains par défaut (sans description de l'énergie) peuvent être importés dans la bibliothèque projet
- Correction multiple sur le nettoyage des éléments non utilisés
- Correction sur la non synchronisation de la bibliothèque émetteur
- Défilement automatique dans les arbres
- Copier/Coller de l'arbre générique
- Correction sur la suppression des nœuds bouches et entrées d'air
- Correction du bandeau lors de la modification des données administratives

Bibliothèque

Corrections

- Correction de la position des informations matériaux, éléments, etc... lors de la création d'une composition si utilisation du filtre
- Biblio en mode jeton
- Correction sur la perte de la protection solaire lors de l'affectation de caractéristiques ultérieurement dans la baie
- Correction sur les correspondances ACV

Modeleur

Corrections

- Message d'erreur sur fichier météo non valide
- Correction instabilités sur les ponts thermiques
- Correction sur le filtrage du type de ponts thermiques

ACV

Corrections

- Nouveaux libellés pour la validité de la fiche RSEE

STD Comfie

Corrections

- Correction de la variation paramétrique en STD
- Modification de la valeur de réglage de la boucle solaire de 3°C à 1°C favorisant la récupération
- Correction sur le calcul de température vue de l'échangeur (des configurations très particulières pouvaient faire planter le calcul)

RT 2012

Corrections

- Correction bug si création d'un réseau Module d'appartement
- Rapport RT, les bouches et ventilations mécaniques sont de nouveau disponibles dans le rapport si les bouches sont définies au niveau des pièces
- Correction sur l'import Atlantic
- Non suppression des entrées d'air utilisées dans les groupes RT avec bouton supprimer inutilisé

PLEIADES v4.17.0.1

20/11/2017

Accueil / généralité

Nouveau

- Ecran d'accueil de Pleiades permettant d'accéder à l'ensemble des composants de Pleiades : Bibliothèque, Modeleur, BIM, Editeur, Résultats et ACV
- Gestion des licences centralisée
- Définition d'un nom utilisateur pour un prochain partage des bibliothèques
- Gestion des projets déjà simulés (ouverture de projet, archivage, historique des variantes)

Corrections

- L'accueil est disponible avec les licences serveur

Bibliothèque

Nouveau

- Gestion des affichages des données spécifiques et des imports/exports sur l'accueil bibliothèque
- Organisation verticale des bibliothèques
- Suppression des boutons d'export vers projet (la bibliothèque générale est automatiquement synchronisée avec les autres composants de Pleiades)

Améliorations

- Possibilité de forcer le Uframe sur tous les composants d'une menuiserie dessinée

Corrections

- Les ouvertures proposent bien la liste des scénarios d'ouverture

BIM

Nouveau

- Interface de bibliothèque projet
- Intégration de l'interface BIM dans Pleiades

Améliorations

- Copier/coller possible des correspondances
- Ajout d'avertissements si des éléments sont manquants dans la maquette

Corrections

- Corrections sur la synchronisation IFC (si composition non définie)

Modeleur

Nouveau

- Interface de bibliothèque projet
- Edition et modification des éléments bibliothèque
- Lancement des calculs STD, SED, RT2012 RTex et dimensionnement

Améliorations

- Refonte de l'interface 3D
- Les couleurs des parois en 3D peuvent être redéfinies avec les états de surface
- La couleur du sol en 3D peut être redéfinie
- La vue 2D est optimisée à l'affichage après quelques secondes d'inaction

Corrections

- Les ponts thermiques menuiseries sont de nouveaux disponibles

Editeur

Nouveau

- Suppression des interfaces Résultats
- Suppression de l'interface Bibliothèque générale
- Interface de bibliothèque projet

Corrections

- Correction d'un bug rare sur l'interface des boucles solaires si le capteur n'était pas défini
- Correction d'un bug mineur sur l'export tableur des zones

Résultats

Nouveau

- Interface Résultats découplée de l'ancien Pleiades
- Visualisation de l'arborescence Projet (anciennement sortie/liste des résultats) à gauche des interfaces résultats

ACV

Nouveau

- Interface ACV intégrée dans Pleiades

STD Comfie

Améliorations

- Optimisation du temps de calcul aéraulique

Corrections

- Correction d'un bug rare si le fichier .ini dans le dossier des fichiers météo est mal configuré
- Correction d'un bug rare si l'ouverture est non présente dans la bibliothèque projet
- Correction sur la transmission de la surface de module d'un système PV.

RT 2012

Améliorations

- Rajout du nom de la paroi sur les messages d'erreur concernant les coffres de volet

Corrections

- La liste des parois pour le calcul de l'inertie des groupes est de nouveau affichée

Dimensionnement de climatisation

Corrections

- Correction sur le nombre d'occupants par pièce en mode détaillé sans RTS mal reporté dans le rapport rtf
- Correction sur la température adjacente prise en compte dans les charges de ventilation (précédemment forcée à 26°C)
- Correction sur l'export tableau des pièces pour la climatisation, inversion des colonnes surpuissance et correction de puissance

AMAPOLA

Améliorations

- • Calcul d'incertitude
- Nouveaux graphiques pour les sorties du calcul de sensibilité