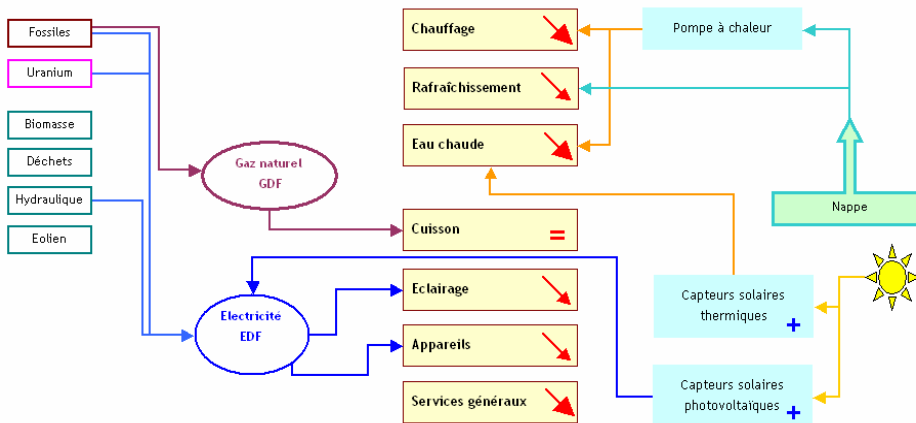


## Eco-quartier de la place de Rungis à Paris

### Mission d'étude et de programmation sur les solutions énergétiques

2Ps+ Haute performance des logements + Pompe à chaleur sur nappe + Solaire thermique + Solaire PV



Bâtiments étudiés	<b>Eco-quartier de la place de Rungis à Paris</b>
Localisation	Paris, 13 <sup>ème</sup> arrondissement
Caractéristiques	ZAC sur 4 hectares comprenant au total 40 000 m <sup>2</sup> en bureaux, des logements familiaux et résidences pour étudiants, une maison de la petite enfance et un établissement hospitalier.
Maître d'ouvrage de l'étude	SEMAPA (Société d'Economie Mixte d'Aménagement de Paris) et ARENE (Agence Régionale de l'Energie en Ile-de-France)
Prestation réalisée	Etude énergétique en phase de programmation Programmation, établissement des fiches de lots
Date	2006 – 2008 (phase de programmation achevée)
Prestataires	Mandataire : IZUBA énergies Collaboration : Cabinet ENERTECH (Olivier SIDLER) et HESPUL (Marc JEDLICZKA)
Intervenant IZUBA	Thierry SALOMON