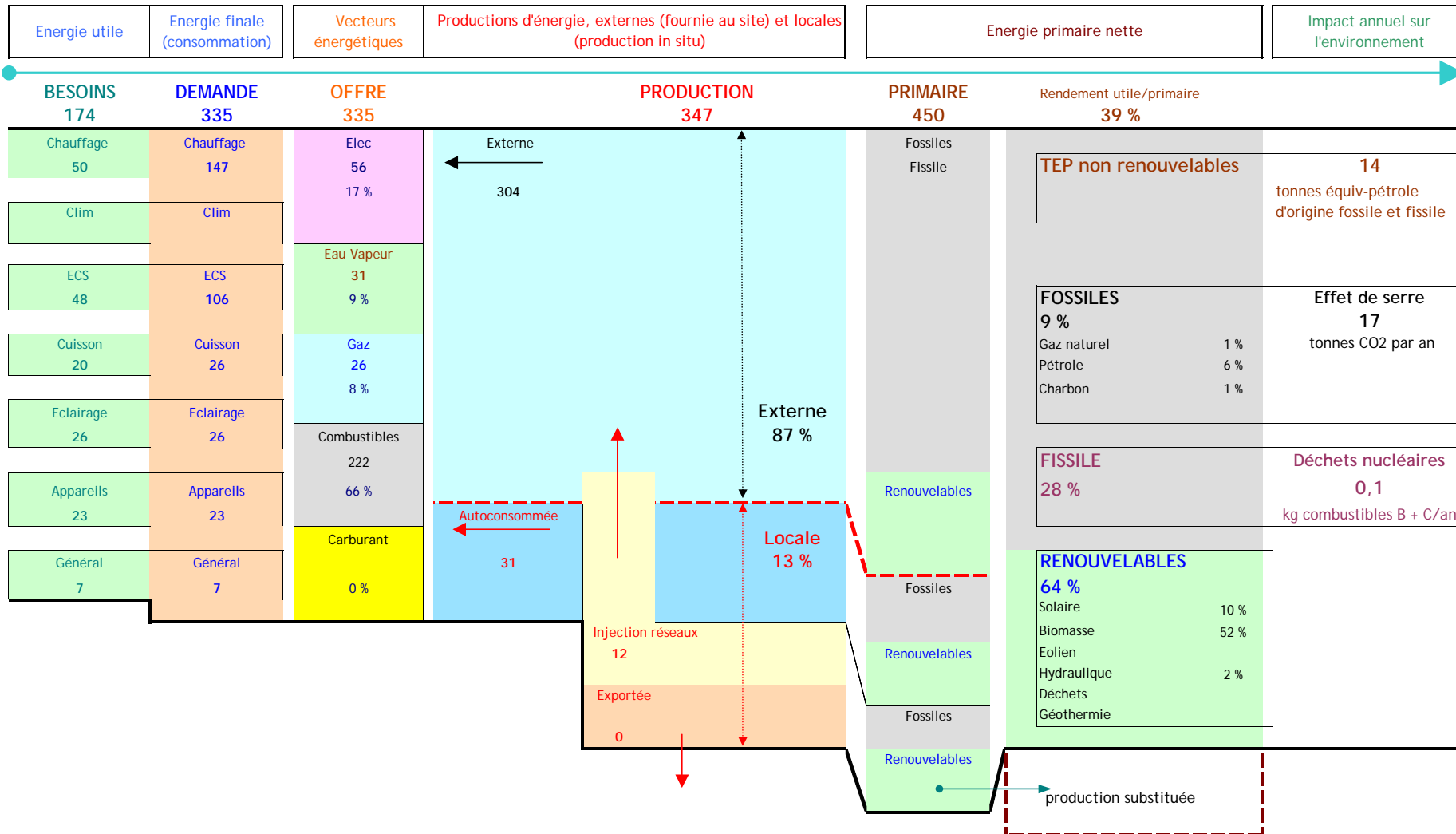


# Synthèse E

Passif + ECS sol + PV



Energie utile | Energie finale (consommation)

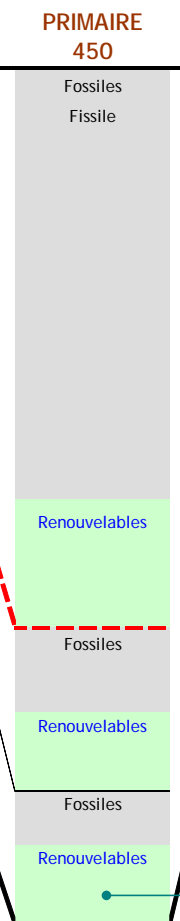
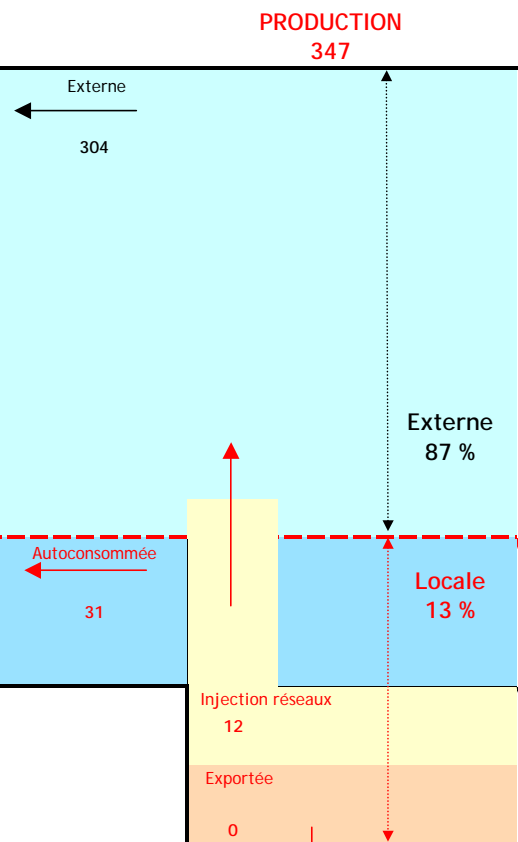
Vecteurs énergétiques | Productions d'énergie, externes (fournie au site) et locales (production in situ)

Energie primaire nette

Impact annuel sur l'environnement

BESOINS	DEMANDE
Chauffage 50	Chauffage 147
Clim	Clim
ECS 48	ECS 106
Cuisson 20	Cuisson 26
Eclairage 26	Eclairage 26
Appareils 23	Appareils 23
Général 7	Général 7

OFFRE
Elec 56 17 %
Eau Vapeur 31 9 %
Gaz 26 8 %
Combustibles 222 66 %
Carburant 0 %



Rendement utile/primaire 39 %

**TEP non renouvelables** 14 tonnes équiv-pétrole d'origine fossile et fissile

**FOSSILES** 9 %

Gaz naturel	1 %
Pétrole	6 %
Charbon	1 %

Effet de serre 17 tonnes CO2 par an

**FISSILE** 28 %

Déchets nucléaires 0,1 kg combustibles B + C/an

**RENOUVELABLES** 64 %

Solaire	10 %
Biomasse	52 %
Eolien	2 %
Hydraulique	2 %
Déchets	2 %
Géothermie	2 %

production substituée