

Tableau 8 : Éléments d'information pour l'appréciation du critère "objectifs énergie"

EQ	Note	Commentaire
Bedze	5	réduire demande chauffage de 90%, ECS et élec de 33%
Hamma	3	consommation divisée par 2: 60kWh/m ² /an (100kWh/m ² /an Stockholm 2005); prod et conso locales; conso chaleur: 40kWh/m ² /an; conso élec: 20kWh/m ² /an; 2015: conso: 50 kWh/m ² /an dt 15 kWh/m ² /an pr élec
Krons	5	chauffage : 55kWh/m ² /an (norme Kronsberg=50); préoccupation centrale concernant l'eff éng
Royal	3	55 kWh/m ² /an; maisons passives vers maisons à En+; adapter sa conso; réduire les pics de conso; Energy Quality Hierarchy (use high energy quality only for needs that require high energy quality)
Vauba	4	conso éng: 65 kWh/m ² /an (-30 % sur normes actuelles, moy All 2006: 170kWh/m ² /an); maison passives: 15 kWh/m ² /an; maisons positives; ttes nouvelles construction: BBC au moins
Malmo	3	charte de qualité: conso éng: 105 kWh/m ² /an ie -50% par rapport ville; autosuffisance éng
Schar	3	basse conso éng; bâti Polycity: 56 kWh/m ² /an, autres: -25% par rapport à norme nat (basée sur une plus ancienne législation)
Lanxm	2	systèmes d'EnR – tendant vers équilibre zéro dans conso ménages: production d'énergie renouvelables + minimisation de la consommation d'énergies provenant de sources fossiles; production d'énergie à partir des déchets et des eaux usées ; logements indépendants sur le plan énergétique, au point de ne pas être connectés au réseau
Borde	1	HQE; 70% logts 1ère tranche BBC (45 kW/h/m ² shon/an d'én prim)
Chalo	1	cahier charges HQE
Greno	3	cahier charges HQE, programme européen Concerto (conception bioclimatiq, eff Enq) pr îlots A, B et G; chauffage: 50kWh/m ² /an; ECS: 20kWh/m ² /an; élec: 15kWh/m ² /an; logts: réduction de consommation de 40%; bureau En+, commerce: pas de clim
Lyon	3	phase 2: En+ (2020); Ste blandine: 50 kWh/m ² /an (2020) ie conso éng/4; ZAC 1 (Concerto): logts : chauff: 60kWh/m ² /an (moy nat: 110kWh/m ² /an ie -50 %), ECS : 25kWh/m ² /an (moy nat: 40kWh/m ² /an ie -37 %), élec: 25kWh/m ² /an (moy nat: 50kWh/m ² /an ie -50 %); bureaux: chauff: 40kWh/m ² /an, ECS: 5kWh/m ² /an, autres usages élec: 35kWh/m ² /an, clim: 10kWh/m ² /an; bâti pssif (E4): conso éng /4;
Nancy	1	BBC; plan masse bioclimatique
Plate	1	Plan Climat Énergie Territorial du Grand Nancy: BBC, etc.
Nanter		

Cette fiche est une annexe de l'article « L'énergie dans les écoquartiers en Europe : premiers éléments de comparaison avec la France » paru dans la revue innovatiO, 2015.