

**Tableau 7 : éléments d'information pour l'appréciation du critère "objectifs CO2"**

<b>EQ</b>	<b>Note</b>	<b>Commentaire</b>
Bedze	5	zéro carbone (EnR); CHP: éviter 326 tonnes CO2 à production électrique nationale
Hamma	5	100 % besoins énergétiq par EnR; émission max CO2 de 10g/MJ pr chauffage
Krons	5	réduire émissions CO2 de 60-80% par rapport aux normes actuelles
Royal	5	pas d'énergie fossile (2030) / réduire émissions CO2 de 67% par rapport à la moyenne ville; produire 30% élec localement; Ecolabellé elec; ; demande-réponse flexible basée sur prix et CO2
Vauba	1	ville: réduire émissions CO2 de 25% d'ici 2010
Malmo	3	ville: réduire émissions CO2 de 25% d'ici 2005; 100% EnR locales, 60% EnR d'ici 2010
Schar	3	< 200 t/an (par unité de cogen (3 unités au total))
Lanxm	4	systèmes d'EnR – tendant vers équilibre zéro dans conso ménages: production EnR + minimisation conso énergies provenant de sources fossiles; production d'énergie à partir déchets et eaux usées
Borde	3	éviter rejet CO2 de 3 500 t/an (=consommation annuelle de 2 300 véhicules), 100 % besoins énergétiq par EnR, diviser par 4 émissions CO2
Chalo	3	bois -> -95% EGES
Greno	1	éviter rejet CO2 de 316 t/an; 100% besoins élec par cogén ; 50% besoins ECS par énergie solaire thermiq
Lyon	3	pas d'EGES supplémentaires entre lancement opérations ZAC 1 (2005) et fin construction quartier; EnR: logts: 80% chauffage et ECS, 50% élec parties communes; bureaux: 80% chauffage, 30% élec pr clim
Nancy	4	zéro carbone; assurer prod significative d'EnR sur site
Plate	3	réduction EGES ambitieux et encadrés (Bilan carbone, Agenda 21....) dans Plan Climat Énergie Territorial du Grand Nancy (chaufferie bois-gaz, logements labellisés Bâtiment Basse Consommation (BBC), Tour des Energies, etc.)
Nanter	3	éviter émission CO2 de 13 500 t.

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.