

**Tableau 1 : description du contenu des bases de données**

Champs thématiques	Eléments
Situation géographique	Nom de l'écoquartier Ville Pays Date de l'écoquartier
Source bibliographique	Code bibliographique assigné  Auteur  Titre  Titre fichier  Type de document  Revue/Ouvrage  Volume  Date  Infos économiques ou financière  Statut : D (= déclaratif) ou E (=expertise)
Caractères spaciaux généraux	Taille de la ville  Superficie du projet  Surface bâtie
Type de bâti	Immeubles collectifs  Maisons individuelles
Type d'opération	Neuf  Neuf après suppression  Ancien réhabilité
Type d'occupation	Activités (% surface)  Logement (% surface)  Logement social (% nombre)
Eléments d'analyse morphologique disponibles	Plans  Images  Plans du site

Cette fiche est une annexe de l'article « Écoquartier, systèmes énergétiques et gouvernance : une base de données bibliographique » paru dans la revue innovatiO, 2015.

Caractéristiques techniques des systèmes énergétiques	Bâtiments :BBC ; isolation ; conception low tech ; stockage énergie ; électricité spécifique ; suivi des consommations  Réseau de chaleur : cogénération ; géothermie ; biomasse  Renouvelables : photovoltaïque (PV) ; solaire thermique ; éolien ; biogaz  Transport
Gouvernance	Acteurs publics : Union européenne (UE) ; état ; région / Land / Intercommunalité ; municipalité ; organismes de recherche  Acteurs privés : fournisseurs d'énergie ; constructeurs ; entreprises clean tech ; architectes  Société civile : citoyens  Type de gouvernance : centralisée ; multi-partenaires