

Écoquartier, systèmes énergétiques et gouvernance: une base de données bibliographique

Odile Blanchard, Gilles Debizet

▶ To cite this version:

Odile Blanchard, Gilles Debizet. Écoquartier, systèmes énergétiques et gouvernance: une base de données bibliographique. InnovatiO - La revue pluridisciplinaire en innovation, 2015, Energies en (éco)quartier, 2, pp.1-8. hal-01112786

HAL Id: hal-01112786 https://hal.univ-grenoble-alpes.fr/hal-01112786

Submitted on 31 Dec 2016

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



1. Écoquartier, systèmes énergétiques et gouvernance : une base de données bibliographique

Odile Blanchard, Gilles Debizet, (2015) "Écoquartier, systèmes énergétiques et gouvernance : une base de données bibliographique". - Innovatio | Numéro 2 : "Energies en (éco)quartier".

Publié en ligne le 02 février 2015 : http://webdsi2.upmf-grenoble.fr/dsi/lodel/lodel-1.0.1a/innovatio/index.php?id=127

Auteurs:

Par Odile Blanchard et Gilles Debizet

Mots-clé: Ecoquartier; Bibliographie; Critère; Énergie; Acteur; France; Europe

Sommaire

Haut de page

- 1. Introduction
- 2. 1. Méthodologie générale
- 3. 2. Écoquartiers moissonnés
- 4. 3. Ecoquartiers sélectionnés pour approfondissement
- 5. 4. Fiches synthétiques et schémas des acteurs pour les écoquartiers sélectionnés
- 6. Conclusion
- 7. A télécharger

Introduction

1Les premiers mois du projet Nexus ont été consacrés à un intense moissonnage bibliographique. L'objectif était d'une part de rassembler des références générales sur le concept d'écoquartier et sur le thème de l'énergie dans les écoquartiers, et d'autre part d'identifier des références relatives à des cas d'écoquartiers, en Europe et en France 1.

2Définir un écoquartier était incontournable pour le projet. La définition que nous avons adoptée s'appuie sur les littératures scientifiques et institutionnelles qui ont jalonné son déploiement ; elle privilégie les dimensions énergétiques et les jeux d'acteurs.

3Du côté des scientifiques, certains distinguent « l'écoquartier » du « quartier durable », considérant qu'un écoquartier met l'accent sur la seule dimension écologique, les performances environnementales de l'opération, tandis qu'un quartier durable intègre toutes les composantes du développement durable, à savoir au minimum les préoccupations environnementales, sociales et économiques2. A l'inverse, d'autres constatent que les termes « écoquartier » et « quartier durable » sont utilisés le plus souvent indifféremment3. Du côté institutionnel, la dynamique ministérielle impulsée depuis 2007 a abouti à une définition. Celle-ci est à la fois prescriptive et normative : prescriptive quand le ministère affirme que « l'EcoQuartier est une opération d'aménagement durable exemplaire », qu'il « doit se poser en modèle »4 ; normative puisque le ministère s'est doté d'un référentiel EcoQuartier lors de son appel à projets EcoQuartier en 2009, puis d'une « grille EcoQuartier 2011 » pour son deuxième appel à projets en 2011.

4Pour le projet Nexus, nous avons défini un écoquartier comme « un projet urbain de réhabilitation – ou de création – intégrant des infrastructures économes en énergie et respectueuses de l'environnement, mais aussi des préoccupations économiques, sociales, culturelles et esthétiques ». (Décider ensemble, 2011). A cette définition synthétique, nous adjoignons les principes retenus par Energy Cities <u>5</u> pour qualifier un quartier de « durable » :

- mixité sociale, générationnelle et fonctionnelle, dans un souci d'équité, d'apports de services aux habitants (santé, éducation, loisirs, commerces,...) et d'opportunités d'emplois,
- respect de l'environnement, incluant la limitation des consommations d'eau, d'énergie, de déchets, et l'utilisation de matériaux écologiques,
- I limitation de l'usage de la voiture par le développement des transports publics et la mobilité douce,
- gouvernance mettant l'accent en particulier sur l'implication des habitants dans la conception et la gestion de leur quartier.

5Nous présentons la méthodologie utilisée pour le moissonnage dans la partie 1 et les résultats dans la partie 2. La partie 3 expose les critères de sélection qui ont prévalu au choix des écoquartiers retenus pour mener une étude approfondie de leurs caractéristiques, et si possible, de leurs nœuds socio-énergétiques. Les fiches synthétiques qui ont été élaborées pour chacun des EQ retenus font l'objet de la partie 4, tout comme les schémas synthétiques qui ont été construits pour faire apparaître les interactions entre les différents acteurs au sein de certains écoquartiers.

1. Méthodologie générale

6Plusieurs méthodes ont été simultanément déployées pour constituer la bibliographie. La recherche par motsclés sur Internet a été menée en parallèle à l'interrogation des fonds documentaires de nos laboratoires respectifs (Pacte et Edden), et à l'interrogation des bases de données de divers éditeurs scientifiques (Elsevier et Springer Link, entre autres). Des contacts par emails ou téléphoniques ont également été noués avec divers centres documentaires de recherche universitaires (exemple, KTH en Suède, Nobatek en France) et certains acteurs des écoquartiers (assistants à maître d'œuvre, promoteurs, etc..). Seules ont été retenues et stockées les références qui apportent de l'information ou une analyse comportant une valeur ajoutée au regard du projet Nexus.

7Trois répertoires ont été créés pour stocker les documents électroniques : l'un pour les écoquartiers européens (« Europe »), l'autre pour les écoquartiers français (« France »), le troisième pour classer les documents généraux sur les écoquartiers, non focalisés sur un ou plusieurs écoquartiers spécifiques (« Généralités »). A l'intérieur de ces répertoires, ont été placés des sous-répertoires, à raison d'un sous-répertoire par écoquartier. L'annexe 1 (Consulter) explique comment les documents ont été nommés dans ces sous-répertoires.

8Outre le stockage électronique des références, deux bases de données ont été construites sous Excel (Consulter la base de données des écoquartiers français) (Consulter la base de données des écoquartiers européens). L'ensemble des références bibliographiques présentes dans les bases de données a été saisi sous Zotero (Consulter).

9Les bases de données décrivent le contenu des documents moissonnés, eu égard aux éléments potentiellement pertinents pour les différents travaux de Nexus. Ces éléments ont permis d'une part de sélectionner de façon éclairée une douzaine d'écoquartiers analysés plus en profondeur (cf point 3), et, pour les écoquartiers sélectionnés, d'analyser les dimensions géographique et politique, d'examiner l'existence ou non d'une typologie socio-énergétique, et les business models. Ils ont d'autre part permis aux chercheurs d'avoir une connaissance approfondie des terrains (écoquartiers) sur lesquels ils ont mené ensuite des entretiens.

10Une des bases de données concerne les écoquartiers européens hors France, l'autre les écoquartiers français. Elles sont toutes les deux structurées de la même manière : elles comportent des champs thématiques, à l'intérieur desquels figurent plusieurs éléments descriptifs.

11Le tableau décrit exhaustivement les rubriques présentes dans les bases de données.

Tableau 1 : Description du contenu des bases de données (Télécharger le tableau)

Champs thématiques	Eléments				
Situation géographique	Nom de l'écoquartier				
	Vile				
	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	Taile de la ville				
	Superficie du projet				
	Surface bătie				
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	Plans				
disponibles	Images				
	Plans du site				
	Discount of the second of the				
Caractéristiques techniques des systèmes énergétiques					
Caractéristiques techniques des systèmes énergétiques	électricité spécifique ; suivi des consommations				
	Bâtiments :BBC ; isolation ; conception low tech ; stockage énergie ; électricité spécifique ; suivi des consommations Réseau de chaleur : cogénération ; géothermie ; biomasse Renouvelables : photovoltaique (PV) ; solaire thermique ; éolien ; biogaz				
	électricité spécifique ; suivi des consommations Réseau de chaleur : cogénération ; géothermie ; biomasse Renouvelables : photovoltaique (PV) ; solaire thermique ; éolien ;				
	électricité spécifique ; suivi des consommations Réseau de chaleur : cogénération ; géothermie ; biomasse Renouvelables : photovoltaique (PV) ; solaire thermique ; éclien ; biogaz Transport				
systèmes énergétiques	électricité spécifique ; suivi des consommations Réseau de chaleur : cogénération ; géothermie ; biomasse Renouvelables : photovoltaique (PV) ; solaire thermique ; éolien ; biogaz Transport Acteurs publics : Union européenne (UE) ; état ; région / Land Intercommunalité ; municipalité ; organismes de recherche				
systèmes énergétiques	électricité spécifique ; suivi des consommations Réseau de chaleur : cogénération ; géothermie ; biomasse Renouvelables : photovoltaique (PV) ; solaire thermique ; éolien ; biogaz Transport Acteurs publics : Union européenne (UE) ; état ; région / Land intercommunalité ; municipalité ; organismes de recherche Acteurs privés : fournisseurs d'énergie ; constructeurs ; entreprises				

2. Écoquartiers moissonnés

12Après trois mois de moissonnage, des références bibliographiques pertinentes ont été répertoriées pour cinquante-huit écoquartiers. Le <u>Tableau</u> présente la liste des trente-cinq écoquartiers en Europe hors France et des vingt-trois écoquartiers français.

Tableau 2 : Liste des écoquartiers moissonnés (Télécharger le tableau)

Localisation	Nom de l'écoquartier	Ville et pays			
Europe hors France	Adamstown	Dublin, Irlande			
	Almere	Flevoland, Pays-Bas			
	Amersfoot	Amersfoot, Pays-Bas			
	Bad Ischi	Bad Ischl, Autriche			
	BedZed	Sutton, Grande-Bretagne			
	Delft	Delft, Pays-Bas Alphen aan den Rijn, Pays-Bas			
	Ecolonia				
	Greenwich Peninsula	Grande-Bretagne			
	GWL	Amsterdam, Pays-Bas			
	Gland	Suisse			
	Hadyard Hill	Hadyard Hill, Ecosse			
	Hammarby Sjostad	Stockholm, Suède			
	Kronsberg	Hanovre, Allemagne			
	Lanxmeer	Culemborg			
	Leidsche Rijn	Utrecht, Pays-Bas			
	Ludwigsburg	Ludwigsburg, Allemagne			
	Malmö Bo01 Västra Hamnen	Malmő, Suède			
	Ecopare	Neuchâtel, Suisse			
	Plaines du Loup	Lausanne, Suisse			
	Poblenou	Barcelone, Espagne			
	Pounbury	Pounbury, Pays de Galles			
	Rieselfeld	Fribourg, Allemagne			
	Royal Seaport	Stockholm, Allemagne			
	S. Rocco	Faezza, Italie			
	Scharnhauser Park	Ostfildern, Allemagne			
	Solar City	Linz, Autriche			
	Trinitat Nova	Barcelone, Espagne			
	ECO-city	Tübingen, Allemagne			
	Valdespartera	Zaragoza, Espagne			
	Vathorst, Nieuwland,	Amersfoot, Pays-Bas			
	Kattenbroek	Fribourg, Allemagne			
	Vauban	Vaxjo, Suède			
	Vaxjo (écoville)	Copenhague, Danemark			
	Vesterbro	Helsinki, Finlande Voralberg, Autriche			
	Vikki				
	Voraiberg (Land)				
France	ZAC Andromède	Blagnac et Beauzelle			
	Ginko le Lac	Bordeaux			

ZAC Saint -Jean des Jardins Chalon s/ Saône Lotissement des Thermes Cransac les Thermes ZAC de Raquet Douai ZAC Four à Pain Faux la Montagne ZAC des Pielles Frontgnan ZAC de Bonne Grenoble Fort d'Issy Issy les Moulineaux ZAC Camp Countal Le Sequestre Lille et Lomme Rives de la Haute Deule Les Temps Durables Limeil Brévanne Lyon Confluence Lyon ZAC Wagner Mulhouse Grand Cœur Nancy ZAC Plateau de Haye Nancy, Maxéville, Laxou ZAC Boule Saint Geneviève Nanterre ZAC Bottières Chénaie Nantes Prairie du Duc de Nantes Nantes ZAC du Frequel-Fontarable Paris ZAC La Courouze Rennes Cap Azur Roquebrune-Cap Martin ZAC Danube Strasbourg

13Le moissonnage réalisé, matérialisé par les bases de données constituées, met à jour quelques caractéristiques générales intéressantes. Tout d'abord, en Europe hors France, les écoquartiers se situent de façon prédominante au Nord de l'Europe, en Suède, en Allemagne et aux Pays-Bas, mais aussi en Autriche, au Royaume-Uni, en Suisse, au Danemark. Quelques rares opérations ont été identifiées en Italie et en Espagne. Aucun écoquartier n'a été repéré à l'Est de l'Europe malgré des recherches intenses. En France, on les trouve grosso modo sur tout le territoire métropolitain, sans focalisation particulière sur une région ou une autre.

14Ensuite, la date de création des écoquartiers fait apparaître des générations d'écoquartiers différentes. La plupart des écoquartiers suédois, allemands et néerlandais remontent à la décennie 1990, tandis que dans les autres pays, les projets ont démarré au mieux à la fin des années 1990, et le plus souvent dans les années 2000, voire 2010.

15De ce fait sans doute, la littérature moissonnée est beaucoup plus abondante et élaborée pour les écoquartiers suédois, allemands et néerlandais que pour la plupart des autres opérations. Pour les projets récents, les documents à disposition consistent pour beaucoup en des descriptions, avec peu ou pas d'analyses, et sont fréquemment publiés par des parties prenantes des projets. Une prise de recul est nécessaire pour utiliser ces informations à des fins d'analyse scientifique.

3. Ecoquartiers sélectionnés pour approfondissement

16Une première utilité du moissonnage bibliographique a été de sélectionner une douzaine d'écoquartiers sur lesquels les chercheurs souhaitaient porter un regard approfondi, pour une moitié en Europe hors France et pour l'autre moitié en France.

17Les critères de sélection retenus visaient à constituer un panel d'écoquartiers différenciés de par les systèmes énergétiques adoptés et les types de gouvernance et d'acteurs impliqués. L'existence d'une littérature abondante

et de qualité était également indispensable. Pour chacun des 3 critères (système énergétique, gouvernance, littérature), une note de 1 à 3 a été attribuée aux écoquartiers moissonnés.

18Les tableaux 3 et 4 ci-dessous présentent les écoquartiers finalement sélectionnés en Europe hors France et en France, et les caractéristiques qui ont mené aux choix validés par l'équipe de chercheurs du projet. A noter qu'en France, l'écoquartier ZAC de Bonne avait été retenu ex ante du fait de la proximité géographique de nos laboratoires de recherche et de la connaissance approfondie de ses caractéristiques par certains membres de l'équipe Nexus. Il ne figure donc pas dans le Tableau 4.

Tableau 3 : Critères de sélection des écoquartiers européens hors France (Télécharger le tableau)

Ecoquartier	Ville	Systèmes énergétiques innovants : synthèse	Score	Type acteurs et gouvernance	Score	Abondance et qualité littérature	Score	SCORE
Vauban	Fribourg (D) 2000 lgts + bureaux 1998+ Neuf sur site ancienne caserne RDX (retours d'exp)	BBC, passif et BEPOS RC cogen bois et gaz PV	2	Bottom up La ville de Fribourg-en-Brisgau, Le Forum Vauban, La coopérative de construction Genova	3	très abondante, qualité +++	3	8
Hamm arby	Stockholm (SW) 8 - 15 900 lgts 1995+ Fin op en 2010 Réhab REX	RC: cogén, chafeur eaux us-ées Climais adon: Reseau EF biogaz sur STEP	76	Top down (I) Crise logement et candidature Jeux Olympiques 2004 (C, I) Municipalité, le comité environnement et santé de la ville de Stockholm, les partenaires économiques et techniques : promoteurs, constru et propr fonciers, le conseil LIP (programme d'investissement local), (Fourn energie) Birka Energi, Statoil	242	très abondante, qualité +++	3	
Royal Seaport	Stockholm (SW) 10,000 lgts 2020-2025 Neuf	Stockage d'énergie SVC Light, PV, éolien, smart grid	3	Top down PPP municipalité, entr privées, universités ABB, Fortum, Ericsson, Electrolux; the Interactive Institute; the Ports of Stockholm; KTH university	3	limitée (potentiellement abondante) qualité + (potentiellement ++)	2	8
Kronsberg	Hanovre (D) 6 000 lgts 1996+ Neuf REX	2 systèmes de cogén cuve stockage saisonnier challeur solaire éolien	**	Top down (I) La municipalité de Hanoure + réseau local d'experts ; Commission consultative de Knonsberg, KUKA, le Centre Brergie et Environnement () (I): Le Land de Basse-Saxe, UE "Thermie"	3	abondante, qualité ++	2	7
Bedired	Beddington (UK) 80 lgts + 2500 m ³ burea ux / commerces 2000+ Neof RDX	HPE Bioclim Ventilation passive	2	Top down (I) Contexte RU-Kyoto Bioregional Development Group, association environnementaliste locale, Fondation Peabody institution caritative de Londres, Bill Dunster architectes	2	très abondante, qualité++	2	6
Poblenou	Barcelone (SP) 4 -5000 (gts et bureaux 2000+ Réhab sur ancienne 20ne industrielle et habitations	000 lgts et bureaux 0+ sb sur ancienne i industrielle et R C/F innovant, énergie solaire		(I)Le projet de réhabilitation de Poblenou rentre dans le cadre du projet 22@, MO ville de Barcelone, (Promoteur / Constr) : Aguirre et Newman, Prominmo Exemple d'échec?	1 ou 37	limité, qualité ++	2	5 ou 7?

Tableau 4: Critères de sélection des écoquartiers français (hormis ZAC de Bonne, retenu ex ante) (<u>Télécharger le tableau</u>)

Ville et caractéristiques	Systèmes énergétiques innovants: synthèse	Score	Type acteurs et gouvernance	Score	Abondance et qualité littérature	Score	SCORE TOTAL	Retour expérience Remarques
Lyon Confluence 150 ha, à terme 25 000 hab, 4500 logts 2007 + Réusi bit indust, éco- rénovation, neuf	Bioclim RC à terme Smart grid	3	Top down Grand Lyon (MO deléguant), SPLA (aménageur), AMO DD (Tribu-Lyon, CETE Lyon, CERMA, GRAIN) Smart community: New Energy and Industrial Technogy Development Organisation (NEDO) / Toshiba	3	Abondante à potentiellement très abondante Qualité ++	3	9	Palmanès 2009 densité et formes urbaines
ZAC St-lean des Jardins, Chalon sur Sabne 5 ha, 140 logts 2002 Jères livraisons 2006 Neuf sur ancienne 2006 maraichère	Extension RC de la ville: chaufferie bois raccondée à RC Toitunes végétalisées	2	Top down Wille de Châlon: Prog Villa urbaine durable (VUD) 2001 Projet EU Life envt Prog Privillages WWY(2003) Ademe Conseil Régional	3	Abondante Qualité **	2	7	
Ginko, Bordeaux 23 ha, 2150 logts, 53 000 m2 burs- commerces-dats publ P1:2010-12 P2: 2012-14 P3: 2014-17 Neuf	Bioclim RC bois - huiles végétales Boucle eau froide pour clim commerces	2	Top down RC construit, géré, financé par Cofely CUB, ville, Bouygues Immobilier, maîtres d'œuvre, AMO DO (dont Terre Eco, La Tronche)	2	(Potentiellement) abondante Qualité ++	2 à 3	617	Bilan C standard et BC approche "par le client final, le l'habitant de Ginko" Palmarès EQ 2009, sobriété E et énergies renouvefables
Nancy Grand Conur (GC) 15 ha, 700 logts, 2000 hab Plateau de Haye (PH) 440 ha, 14 000 hab GC 2006 P1 2010-14 PH 2009 7-2020 GC rénov urbaine et extension	GC: eff éner, isolation PH: bioclim, RC bois-gaz	1	Top down GC: innovation dans la gouvernance (impulsion ; maire) PH "gouvernance innovante" (concertation amont, ateliers thématiques, "Aventures partagées" des habitants)	3	Limitée Qualité + (PH) à ++ (GC, gouvern)	192	536	GC Palmarès 2009 mobilité et PH Grand prix 2011

19Au final, les six écoquartiers sélectionnés en Europe hors France sont les suivants : Vauban, Fribourg (Allemagne) ; Hammarby Sjöstad, Stockholm (Suède) ; Royal Seaport, Stockholm (Suède) ; Kronsberg, Hanovre (Allemagne) ; Bedzed, Sutton (Grande-Bretagne) ; Poblenou, Barcelone (Espagne)

20Les six écoquartiers français sélectionnés sont les suivants : ZAC de Bonne, Grenoble ; Confluence, Lyon ; ZAC St-Jean des Jardins, Chalon sur Saône ; Ginko, Bordeaux ; Grand Cœur, Nancy ; Plateau de Haye, Nancy.

4. Fiches synthétiques et schémas des acteurs pour les écoquartiers sélectionnés

Pour chacun des douze écoquartiers retenus, une fiche synthétique d'une page a été construite, de façon standardisée, pour décrire les principales caractéristiques des écoquartiers, en particulier au niveau énergétique.

Le <u>Tableau</u> ci-dessous présente la fiche générique. Les fiches individuelles réalisées pour chacun des douze écoquartiers :

- 21- Vauban, Fribourg (Allemagne); (Télécharger la fiche)
- 22- Hammarby Sjöstad, Stockholm (Suède) ; (Télécharger la fiche)
- 23- Royal Seaport, Stockholm (Suède) ; (Télécharger la fiche)
- 24- Kronsberg, Hanovre (Allemagne) ; (Télécharger la fiche)
- 7/12 Blanchard-Debizet Écoquartier, systèmes énergétiques et gouvernance : BDD bibliographique".

- 25- Bedzed, Sutton (Grande-Bretagne) ; (Télécharger la fiche)
- 26- Poblenou, Barcelone (Espagne) ; (Télécharger la fiche)
- 27- ZAC de Bonne, Grenoble ; (Télécharger la fiche)
- 28- Confluence, Lyon; (Télécharger la fiche)
- 29- ZAC St-Jean des Jardins, Chalon sur Saône ; (Télécharger la fiche)
- 30- Ginko, Bordeaux ; (Télécharger la fiche)
- 31- Grand Cœur, Nancy; (Télécharger la fiche)
- 32- Plateau de Haye, Nancy. (Télécharger la fiche)

Tableau 5 : Fiche descriptive générique standardisée

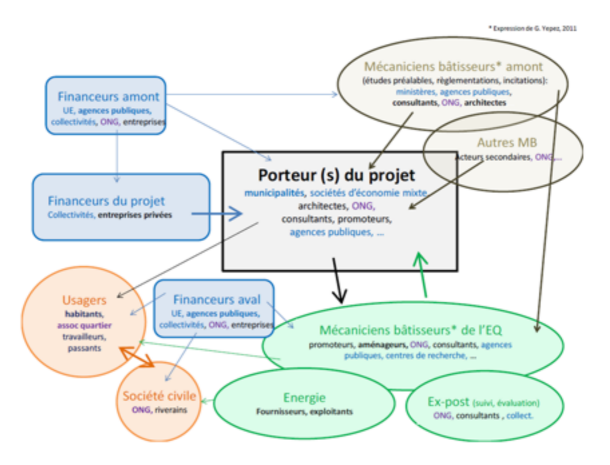
Nom de l'éco-quartier, ville, pays

	Caractéristiques géographiques (localisation,)					
Contexte de l'opération	Qui l'a initiée ? Pourquoi ?					
Contexte de l'operation	Requalification / réhabilitation / neuf					
Dates repères	Lancement projet / concertation /début / fin constructions					
Dates reperes	Superficie totale dont bâtie					
	Type de bâti (immeubles / villas), nb, fonctions (habitat, professionnelle)					
Brève présentation de	Population attendue, nb, mixité sociale ?					
l'opération	Activités économiques, sociales, culturelles					
	Montant total de l'opération					
Ohio etifo continuo	Montant total de l'operation					
Objectifs sociaux, économiques,						
environnementaux (hors						
énergie)						
	Maître d'ouvrage et Maître d'œuvre et assistant maître d'ouvrage					
	Constructeurs opérations immobilières					
Principaux acteurs (en les	Energie: concepteurs, fournisseurs, gestionnaires, TIC					
qualifiant)	Partenariats avec agences publiques, universités, recherche					
	Société civile					
	Objectifs quantitatifs, labels ?					
Objectifs énergétiques	Montant des investissements					
	Technologies chauffage, refroidissement, électricité : volonté d'innovation, de démonstration, ou recours à technos éprouvées					
	Construction d'un réseau ou opérations isolées					
Systèmes énergétiques	Place des renouvelables					
	Place des TIC (smart technos)					
	Mode de gestion de l'énergie					
	Information sensibilisation des usagers					
	Consommations réelles / objectifs					
Retours d'expérience	Coordination acteurs					
	Place de la concertation					
	Dysfonctionnements					
	Place de l'énergie dans la conception de l'EQ					
Nœuds socio-	NSE si possible					
énergétiques et gouvernance	Gouvernance: top-down, bottom-up, multi-pôles; quels acteurs porteurs du projet?					

³³En plus de la création de ces fiches synthétiques, il nous est apparu intéressant de schématiser les relations entre les acteurs impliqués dans la conception ou la réalisation d'un écoquartier. Des schémas ont été élaborés pour certains des écoquartiers sélectionnés.

34La Figure 1 ci-dessous présente le schéma générique.

Figure : schéma générique des relations entre acteurs au sein d'un écoquartier



35Les couleurs des bulles reflètent des catégories d'acteurs : au centre, dans la bulle noire, figurent les porteurs du projet d'écoquartier, c'est-à-dire les acteurs décisionnels qui ont été les initiateurs et coordinateurs ou moteurs du projet ; dans les bulles marron, on trouve les « mécaniciens bâtisseurs » amont, qui ont effectué les études préalables ; les bulles vertes représentent les « mécaniciens bâtisseurs » de l'écoquartier, c'est-à-dire ceux qui ont contribué à la construction, à l'aménagement et au suivi fonctionnel de l'écoquartier ; les bulles bleues répertorient les financeurs du projet ; les bulles orange font apparaître les citoyens qui ont été impliqués dans le projet.

36Dans les bulles, les couleurs des acteurs mentionnés reflètent le statut des acteurs: en bleu, les acteurs publics, en noir les acteurs privés, en violet les associations de citoyens.

37Les flèches schématisent les liens que les acteurs ont entretenus avec les différentes catégories d'acteurs au fur et à mesure du déroulement du projet. Le sens de la flèche indique si la relation est plutôt de type « top-down », du porteur de projet vers les autres acteurs, ou bien « bottom-up », des autres acteurs vers le porteur de projet, ou bien réciproque (flèche dans les deux sens). La largeur de la flèche traduit l'intensité du lien.

38Les schémas individuels réalisés pour certains des douze écoquartiers :

39 Vauban, Fribourg (Allemagne); (Télécharger la fiche)

40- Hammarby Sjöstad, Stockholm (Suède); (Télécharger la fiche)

41- Royal Seaport, Stockholm (Suède); (Télécharger la fiche)

10/12 Blanchard-Debizet Écoquartier, systèmes énergétiques et gouvernance : BDD bibliographique".

- 42- Kronsberg, Hanovre (Allemagne); (<u>Télécharger la fiche</u>)
- 43- Bedzed, Sutton (Grande-Bretagne); (Télécharger la fiche)
- 44- ZAC de Bonne, Grenoble ; (Télécharger la fiche)
- 45- Confluence, Lyon; (Télécharger la fiche)

46De façon générale, ils mettent à jour le nombre important d'acteurs qui prennent part aux projets et à la réalisation des écoquartiers. Ils font apparaître la diversité des statuts des porteurs des projets : dans certains écoquartiers (De Bonne, Confluence, Hammarby, Royal Seaport, Vauban, Kronsberg) ce sont les collectivités territoriales, dans d'autres (BedZed), ce sont des cabinets de consultants soutenus par la municipalité. Ils montrent la façon dont les porteurs de projets ont œuvré par rapport aux autres acteurs : selon une relation plutôt réciproque, descendante (top-down) ou ascendante (bottom-up). Ces schémas permettent aussi d'observer le degré d'implication des usagers, dans leur relation avec les porteurs de projets et aussi avec les mécaniciens bâtisseurs : à Vauban, Hammarby et De Bonne, les associations d'habitants interagissent fortement avec les municipalités, tandis qu'à Kronsberg et BedZed le lien est peu marqué.

Conclusion

47Le moissonnage bibliographique a été une étape préalable au travail d'exploration effectué sur les nœuds socio-énergétiques des écoquartiers. Il a permis de constater que la littérature et encore plus les analyses existantes sur les systèmes énergétiques des écoquartiers sont balbutiantes.

48Ce moissonnage a donné lieu ensuite à une utilisation diversifiée par les chercheurs du projet Nexus. D'une part, il a nourri l'analyse d'un sociologue (cf Gouvernance et jeux d'acteurs dans les écoquartiers, S. La Branche), d'un géographe (Analyse géographique des écoquartiers, X. Long) et d'économistes (Comparaison des systèmes énergétiques des écoquartiers européens et français, P. Menanteau, S. Prost-Boucle, O. Blanchard). D'autre part, il a permis de recouper le recensement des écoquartiers et des technologies (Technologies de mobilisation des énergies renouvelables et de coordination énergétique dans les écoquartiers, P. Shneuwly, G. Debizet). Enfin, il a servi à l'équipe pluridisciplinaire de sélectionner les quatre écoquartiers qui ont fait l'objet d'une enquête. Le fait que ces analyses et ces choix aient été effectués sur un corpus documentaire commun a favorisé l'intercompréhension entre chercheurs de différentes disciplines.

49Au-delà de l'utilisation qui en a été faite dans Nexus, la bibliographie rassemblée a aussi vocation à servir les chercheurs et les praticiens travaillant sur les questions énergétiques au sein des écoquartiers. C'est pourquoi, nous mettons à disposition la base de données et le référencement bibliographique.

Notes

- <u>1</u> Cet article mobilise des résultats du projet de recherche « Ecoquartier NEXUS Energie », cofinancé par l'ADEME et mené par le laboratoire PACTE UMR5194 (coordonnateur Gilles Debizet), la Structure Fédérative de Recherche INNOVACS, EDDEN, l'INES (CEA) et Grenoble Ecole de Management. http://www.nexus-energy.fr/
- 2 Voir Benoît Boutaud, 2009, « Quartier durable ou éco-quartier ? », *Cybergeo : European Journal of Geography*, Débats, Quartier durable ou éco-quartier ?, mis en ligne le 24 septembre 2009 ; Rey E., 2010, Quartiers durables, défis et opportunités pour le développement urbain, Office fédéral du développement territorial ARE Office fédéral de l'énergie OFEN
- 3 Voir Charlot-Valdieu et Outrequin, 2009
- $\underline{4\ Voir\ les\ pages: \underline{http://www.developpement-durable.gouv.fr/-EcoQuartier,3863-.html}\ ;} \\ \underline{http://www.developpement-durable.gouv.fr/Plan-Ville-Durable.html} \ ;} \\ \underline{http://www.developpement-durable.gouv.fr/Plan-Ville-Durable.gouv.fr/Plan-Ville-Durable.html} \ ;} \\ \underline{http://www.developpement-durable.gouv.fr/Plan-Ville-Durable.html} \ ;} \\ \underline{http://www.developpement-durable.gouv.fr/Plan-Ville-Durable.html} \ ;} \\ \underline{http://www.developpement-durable.gouv.fr/Plan-Ville-Durable.html} \ ;} \\ \underline{http://www.developpement-durable.gouv.fr/Plan-Ville-Durable.html} \ ;} \\ \underline{http://www.developpement-durable.gouv.fr/P$
- $\underline{\textbf{5}} \ Source: http://energy-cities.eu/Qu-est-ce-qu-un-quartier-durable$
- 11/12 Blanchard-Debizet Écoquartier, systèmes énergétiques et gouvernance : BDD bibliographique".

A télécharger

- Tableau 1 Déscription du contenu des bases de données [fichier pdf 160k]
- <u>Tableau 2 Liste des écoquartiers moissonnés</u> [fichier pdf 165k]
- <u>Tableau 3 Critères de sélection des écoquartiers européens hors France</u> [fichier pdf 192k]
- Tableau 4 Critères de sélection des écoquartiers français (hormis ZAC de Bonne, retenu ex ante) [fichier pdf 192k]
- Vauban, Fribourg (Allemagne) [fichier pdf 222k]
- Hammarby Sjöstad, Stockholm (Suède) [fichier pdf 219k]
- Royal Seaport, Stockholm (Suède) [fichier pdf 246k]
- Kronsberg, Hanovre (Allemagne) [fichier pdf 218k]
- Bedzed, Sutton (Grande-Bretagne) [fichier pdf 226k]
- Poblenou, Barcelone (Espagne) [fichier pdf 222k]
- ZAC de Bonne, Grenoble (France) [fichier pdf 226k]
- □ Confluence, Lyon (France) [fichier pdf 222k]
- ZAC St-Jean des Jardins, Chalon sur Saône (France) [fichier pdf 222k]
- □ Ginko, Bordeaux (France) [fichier pdf 218k]
- ZAC Grand Coeur, Nancy (France) [fichier pdf 220k]
- Plateau de Haye, Nancy (France) [fichier pdf 217k]
- Annexe 1 [fichier pdf 97k]
- Figure 1 Vauban, Fribourg (Allemagne) [fichier pdf 192k]
- Figure 2 Hammarby Sjöstad, Stockholm (Suède) [fichier pdf 194k]
- Figure 3 Royal Seaport, Stockholm (Suède) [fichier pdf 231k]
- Figure 4 Kronsberg, Hanovre (Allemagne) [fichier pdf 192k]
- Figure 5 Bedzed, Sutton (Grande-Bretagne) [fichier pdf 199k]
- Figure 6 ZAC de Bonne, Grenoble (France) [fichier pdf 193k]
- Figure 7 Confluence, Lyon (France) [fichier pdf 190k]
- <u>Ecoquartier français</u>: <u>Moissonage bibliographique effectué entre novembre 2011 et juin 2012</u> [fichier pdf 1,5M]
- Ecoquartier européens : Moissonage bibliographique effectué entre novembre 2011 et juin 2012 [fichier pdf 1,1M]