

Tableau 2 : Les familles de critères

	Critères	Définitions	
Caractéristiques			
1	Date début	Cette catégorie représente la carte d'identité de l'écoquartier (date, taille, densité, nombre de niveaux, nature). Elle permet de représenter l'écoquartier autrement que par une approche socio-énergétique et de justifier certains aspects socio-énergétiques de l'écoquartier.	
2	Taille		
3	Densité		
4	Niveaux		
5	Nature		
Offre d'énergie			
6	Chaleur : décentralisé	Il s'agit dans cette partie d'analyser la provenance des apports énergétiques (chaleur et électricité) de l'écoquartier. Il convient également de qualifier la nature de l'énergie (renouvelable ou fossile).	
7	Chaleur : autonomie (production)		
8	Chaleur : autonomie (source)		
9	Chaleur : EnR		
10	Electricité : décentralisé		
11	Electricité : autonomie (production)		
12	Electricité : autonomie (source)		
13	Electricité : EnR		
Gouvernance			
14	Implication collectivité locale		On s'intéresse aux aspects sociaux et politiques qui ont permis la construction de l'écoquartier, en déterminant les différents acteurs (privés, publics, citoyens) mis en jeu dans la conception de l'écoquartier, ainsi que leurs relations.
15	Participation résidents conception		
16	Qualité gouvernance		
Objectifs			
17	Objectifs CO2/EnR	On évalue par là le degré d'ambition des objectifs (émission de gaz à effet de serre et consommation d'énergie) ainsi que la présence d'un suivi de l'écoquartier pour garantir une bonne conformité entre objectifs et résultats.	
18	Objectifs énergie		
19	Evaluation		
Options techniques			
20	Bioclimatisme	Cette catégorie réunit les principaux outils ainsi que leur nature qui permettent la mise en œuvre et le fonctionnement de l'écoquartier. On peut voir se dégager les axes privilégiés suivant lesquels un écoquartier a été conçu.	
21	Innovation		
22	Standardisation		
23	Comportements		
24	Maîtrise de la demande d'électricité		