

## Actualisation de la grille thématique d'HQE Aménagement :

### Contribuez à l'appel à commentaires

L'Alliance HQE-GBC lance un appel à commentaires sur la proposition d'actualisation de la grille thématique d'HQE Aménagement. Cette mise à jour vise à :

- Assurer la cohérence avec le cadre du bâtiment durable et simplifier la lecture à travers les 4 engagements HQE : Qualité de vie, respect de l'environnement, performance économique et management responsable
- Améliorer la prise en compte des sujets qui ont émergé de manière forte ces dernières années : le numérique, l'économie circulaire, l'agriculture urbaine et la résilience

La nouvelle proposition classe les 19 thèmes de l'aménagement durable dans les 4 engagements HQE.

(Pour mémoire, l'ancien grille des 17 thèmes : [ici](#))

N'hésitez pas à faire part de vos commentaires par mail à Nathalie SEMENT : [nsement@hgegbc.org](mailto:nsement@hgegbc.org) sur les intitulés des thèmes et à compléter les exemples d'idées qu'ils recouvrent (écriture en noire). L'appel à commentaires est ouvert **jusqu'au vendredi 17 mai 2019**.

	Engagement QUALITE DE VIE		Engagement RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT		Engagement PERFORMANCE ECONOMIQUE		Engagement MANAGEMENT RESPONSABLE
<b>1</b>	<b>Bien vivre ensemble</b>	<b>7</b>	<b>Energie et climat</b>	<b>12</b>	<b>Economie et coût à long terme</b>	<b>15</b>	<b>Conduite de projet</b>
	Espaces publics et équipements pour tous favorisant les interactions sociales et l'accès à la culture		Eviter, réduire et compenser les gaz à effet de serre		Coût global et optimisation des charges - sur des aspects sectoriels ex. espaces verts, éclairage, ...		Pilotage et évaluation continue
	Services de proximité		Développement des énergies renouvelables et de récupération		Mutualisations		Gestion des chantiers et réduction des nuisances
	Mixité sociale et générationnelle / Cohésion sociale		Production, consommation, stockage et efficacité énergétique (maîtrise et réduction des consommations)		Rétrocession et partenariats		Diffusion des bonnes pratiques
	Animation des lieux communs						
<b>2</b>	<b>Mobilité et accessibilité</b>	<b>8</b>	<b>Nature et de la Biodiversité</b>	<b>13</b>	<b>Dynamisme et développement du territoire</b>	<b>16</b>	<b>Gouvernance</b>
	Connexion aux pôles et aux services structurants		Protection		Valeur d'usage		Ecoute des besoins et attentes et implication des parties intéressées
	Accessibilité au site, aux bâtiments et aux espaces publics		Continuités, trame verte et bleue		Attractivité du territoire		Acceptabilité et réduction des blocages
	Gestion des déplacements et stationnements		Nature en ville		Création d'emploi		Anticipation et facilitation des usages
	Modes doux				Création ou renforcement des filières et savoirs faire locaux		
<b>3</b>	<b>Santé et confort</b>	<b>9</b>	<b>Eau</b>	<b>14</b>	<b>Services et fonctions productives</b>	<b>17</b>	<b>Synergie et cohérence avec le(s) territoire(s)</b>
	Confort acoustique et visuel (sonore, vibratoire et olfactive)		Gestion du cycle de l'eau : eaux pluviales et souterraines		Agriculture urbaine		Interactions et complémentarités
	Qualité de l'air extérieur et intérieur		Economies d'eau potable		Offre de services		Intégration et interfaces avec le tissu existant
	Confort d'été (îlot de fraîcheur)		Gestions des eaux usées et assainissement		Approvisionnement		Métabolisme urbain
	Confort des espaces						
	Biophilie						
		<b>10</b>	<b>Matières et déchets</b>			<b>18</b>	<b>Maîtrise foncière</b>
			Gestion des déchets : prévention, collecte, recyclage, valorisation				Renouvellement urbain
			Gestion et valorisation des terres (y compris terres polluées)				Optimisation et densité pour une utilisation économe de l'espace
			Choix environnemental des produits, équipements et services				Compacité des formes urbaines et équilibre entre espaces bâtis et libres
<b>4</b>	<b>Paysage, patrimoine et identité</b>	<b>11</b>	<b>Pollutions</b>			<b>19</b>	<b>Numérique</b>
	Intégration paysagère		Maîtrise de la pollution lumineuse				Connectivité
	Valorisation de l'identité du territoire, des éléments patrimoniaux, architecturaux et naturels		Maîtrise de la pollution de l'eau, des sols et des risques sanitaires				Gouvernance de la donnée
	Vocation pédagogique de l'aménagement et sensibilisation à l'environnement						
<b>5</b>	<b>Sureté, Sécurité</b>						
	Sentiment de sureté des citoyens						
	Maîtrise des risques pour l'intégrité des personnes (routier, intrusion, attentat, ...) et gestion en situation de danger						
	Information préventive						
<b>6</b>	<b>Résilience et adaptabilité</b>						
	Vulnérabilité face à tous types de risques						
	Fonctionnement en mode dégradé						
	Anticipation et évolution des usages et des besoins						
	Modularité et mutabilit� des espaces						

