

www.agencerare.fr

HQE (Haute Qualité Environnementale) : les 14 Cibles

	CIBLES	CONTENU
1	Relation harmonieuse du bâtiment avec son environnement immédiat	 Prise en compte des atouts et contraintes du site et du climat dans l'aménagement de la parcelle et la disposition des bâtiments. Prises en compte des critères environnementaux, écologiques, de voisinage, de confort, de la présence d'équipements collectifs (transports) dans l'aménagement de la parcelle.
2	Choix intégré des procédés et produits de construction	 Adaptabilité et durabilité du bâtiment. Economie des ressources à toutes les phases du cycle de vie. Maîtrise des risques sur la santé et l'environnement à toutes les phases du cycle de vie. Limitation des déchets ultimes en fin de vie du bâtiment.
3	Chantier à faibles nuisances	Maîtrise des nuisances.Tri sélectif des déchets de chantier.
4	Gestion de l'énergie	 Maîtrise des besoins énergétiques tous usages. Performances des installations. Choix environnemental des énergies les plus performantes, énergies renouvelables.
5	Gestion de l'eau	Maîtrise des consommations d'eau potable.Gestion des eaux pluviales sur la parcelle.
6	Gestion des déchets d'activité	- Mesures pour assurer l'efficacité du tri sélectif.
7	Gestion de l'entretien et de la maintenance	 Optimisation des opérations de nettoyage, entretien et maintenance sur la durée de vie du bâtiment. Facilités des opérations. Maîtrise des effets environnementaux des procédés et produits de maintenance.
8	Confort hygrothermique	Confort d'hiver.Confort d'été.
9	Confort acoustique	Protection contre les nuisances acoustiques.Qualité de l'ambiance sonore.
10	Confort visuel	 Quantité et qualité de l'éclairage naturel. Niveau de qualité de l'éclairage artificiel.

Agence RARE Architecture & Maitrise d'oeuvre

www.agencerare.fr

11	Confort olfactif	Réduction des sources d'odeurs.Efficacité de la ventilation.
12	Conditions sanitaires des espaces	 Maîtrise des risques sur la santé qui ne sont liés ni à la qualité de l'air ni à celle de l'eau. Conditions d'hygiène.
13	Qualité de l'air	Maîtrise des sources de pollution.Efficacité de la ventilation.
14	Qualité de l'eau	- Maîtrise de la qualité de l'eau destinée à la consommation ou non.