



Le référentiel HQE

La Haute Qualité Environnementale est une démarche qui vise à limiter à court et à long terme les impacts environnementaux d'une opération de construction ou de réhabilitation, tout en assurant aux occupants des conditions de vie saine et confortable.

Le référentiel HQE

Deux domaines:



*Maîtriser les impacts sur
l'environnement extérieur*

*Créer un environnement
intérieur satisfaisant*



Deux familles



- * *L'éco-construction*
- * *L'éco-gestion*

- * *le confort*
- * *la santé*

*Maîtriser les impacts sur
l'environnement extérieur*

L'éco-construction

Trois cibles :

- 1. Relation harmonieuse des bâtiments avec leur environnement immédiat*
- 2. Choix intégré des procédés et produits de construction*
- 3. Chantier à faibles nuisances*

*Maîtriser les impacts sur
l'environnement extérieur*

L'éco-gestion

Quatre cibles :

- 4. Gestion de l'énergie*
- 5. Gestion de l'eau*
- 6. Gestion des déchets d'activité*
- 7. Gestion de l'entretien et de la maintenance*

*Créer un environnement
intérieur satisfaisant*

Le confort

Quatre cibles :

- 8. Confort hygrothermique*
- 9. Confort acoustique*
- 10. Confort visuel*
- 11. Confort olfactif*

*Créer un environnement
intérieur satisfaisant*

La santé

Trois cibles :

- I2. Qualité sanitaire des espaces*
- I3. Qualité sanitaire de l'air*
- I4. Qualité sanitaire de l'eau*

Le référentiel HQE (exemple)

Domaine I : Maîtriser les impacts sur l'environnement extérieur

Cible 02 : Choix intégré de produits et procédés de construction

Exigences	Indicateurs opérationnels	Unité
2.3. Choix des produits de construction (afin de limiter les impacts environnementaux et sanitaires)		
<i>Limiter les consommations de ressources non énergétiques</i>	Quantité de ressources naturelles non énergétiques consommées sur l'ensemble du cycle de vie des matériaux(...)	Kg/UF*
<i>Limiter les consommations de ressources énergétiques</i>	Consommation d'énergie primaire totale sur l'ensemble du cycle de vie des matériaux	MJ/UF*
<i>Limiter l'impact sur le changement climatique</i>	Quantité annuelle de CO2 équivalent rejeté sur l'ensemble du cycle de vie des matériaux	KgCO2eq/UF*

* UF= Unité fonctionnelle

Le chai du Pech revel

Flaunac



Le chai du Pech Revel









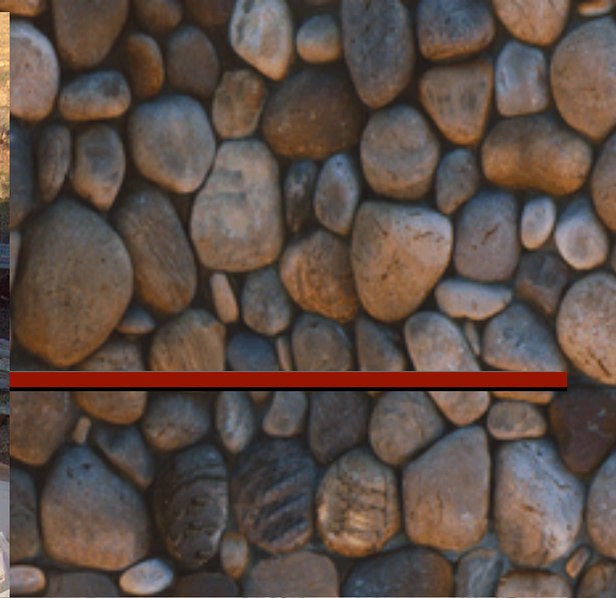
















Dimanche
18 septembre 2005

de 10h à 19h

Ferme Bio
ouverte

Pech Revel
FLAUGNAC

(Itinéraire fléché) (Lot)

Melons, fruits, viticulture

Céréales, huile...

Éco-construction



Visite de la ferme

Expos, Forum, Marché Bio
Stands, Restauration



Organisateur
LOT AB NÉ
Renseignements
05 65 24 94 28

LOT AB NÉ
Mas de Lapeyre
46260 VARAIRE