



POUR UN AVENIR DURABLE... PENSONS BÉTON!

Obtention de points LEED® grâce au béton

SITES DURABLES		POINTS
Crédit 3	Revitalisation des friches industrielles	1
Crédit 5,1	Minimiser la perturbation du site : Protéger ou restaurer les espaces dégagés	1
Crédit 5,2	Réduire l'empreinte du projet : Superficie de l'aménagement	1
Crédit 6,1	Gestion des eaux pluviales : débit et quantité	1
Crédit 7,1	Effet d'îlot de chaleur : Éléments autre que les toitures	1
ÉNERGIE ET ATMOSPHÈRE		
Préalable 2	Réaménagement des sites contaminés, performance énergétique minimale	Exigé
Crédit 1	Optimiser la performance énergétique	1-10
MATÉRIAUX ET RESSOURCES		
Crédit 1,1	Réutiliser les bâtiments, maintenir 75 % des murs	1
Crédit 1,2	Réutiliser les bâtiments, maintenir 95 % des murs, planchers et toitures	1
Crédit 2,1	Gestion des rebuts de construction. Réduire les déchets de 50 %	1
Crédit 2,2	Gestion des rebuts de construction. Réduire les déchets de 75 %	1
Crédit 4,1	Contenu recyclé, 7,5 % (après consommation, ½ avant consommation)	1
Crédit 4,2	Contenu recyclé : utiliser 15 % (après consommation et post-industriel)	1
Crédit 5,1	Contenu recyclé, 15 % (après consommation, ½ avant consommation)	1
Crédit 5,2	Matériaux régionaux, 20 % extrait et fabriqué localement	1
Crédit 8	Bâtiments durables	1
INNOVATION ET PROCESSUS DE DESIGN		
ID 1	Côûts du cycle de vie	1
ID 2	Matériaux résistant à l'humidité	1
ID 3	Combinaison de recouvrements ou finitions structurales à faibles émissions de COV	1
TOTAUX DES PROJETS		26*

* On ne peut pas obtenir les mêmes points pour la réutilisation des bâtiments que pour une nouvelle construction.

NIVEAUX DE CERTIFICATION DES BÂTIMENTS ÉCOLOGIQUES LEED

Certifié LEED	26 – 32 points
LEED Argent	33 – 38 points
LEED Or	39 – 51 points
LEED Platine	52 – 70 points