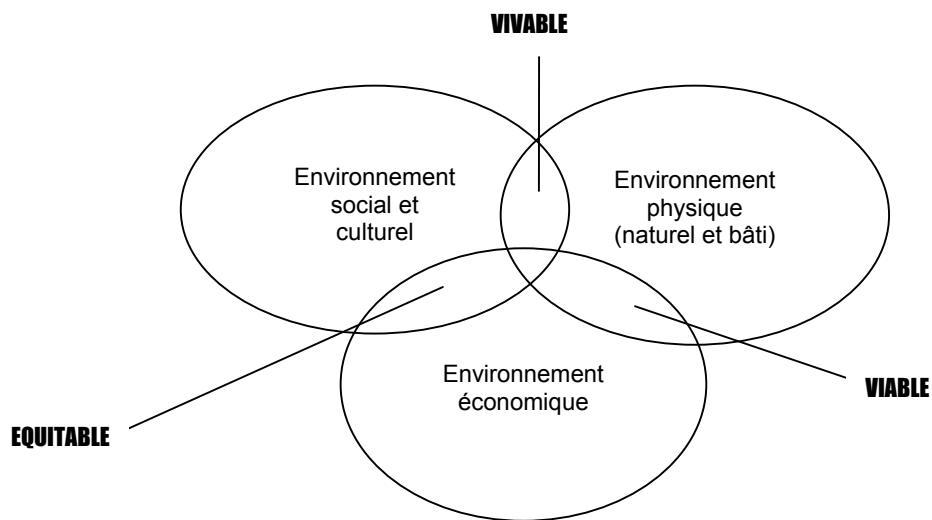


Recommandations de la municipalité de Vevey aux architectes et aux propriétaires dans le cadre de sa politique de développement durable

INTRODUCTION

"Le développement durable satisfait les besoins des générations présentes sans compromettre la possibilité pour les générations à venir de satisfaire leurs propres besoins. L'économie mondiale doit répondre aux besoins et aux aspirations des peuples, mais la croissance est tributaire des limites écologiques de la planète".

Commission Brundtland / Société Suisse de Protection de l'Environnement



Recommandations

Celles-ci portent sur **6 stratégies** :

1. **La stratégie du chaud** (solaire passif) qui, lorsqu'il est nécessaire de chauffer les bâtiments, fait appel aux concepts de captage, stockage, distribution et conservation de la chaleur
2. **La stratégie du froid** (protection solaire thermique) qui, lorsqu'il fait chaud, fait appel aux concepts de protection, dissipation et minimisation des surchauffes, ainsi qu'au concept de ventilation naturelle des locaux
3. **La stratégie de l'éclairage naturel**, qui intègre les concepts de captage, pénétration, répartition et focalisation de la lumière naturelle ainsi que les notions de protection, de contrôle (usage économique de l'éclairage artificiel)
4. **La stratégie de l'eau**, qui consiste à mettre en place des concepts de récupération, de rétention et d'infiltration de l'eau pluviale, l'utilisation rationnelle et économe de l'eau potable et de l'eau chaude sanitaire
5. **La stratégie des matériaux**, aptitude à préserver les ressources et à minimiser les charges polluantes:
 - valorisation des constructions existantes (réutilisation, récupération des déchets)
 - matériaux économes en ressources et énergie grise (locaux, recyclés, renouvelables ou abondants)
 - matériaux peu polluants (peintures, colles, mastic, etc...), aération suffisante
 - matériaux durables (résistance, inaltérabilité)
 - déconstruction des nouveaux bâtiments, recyclage des matériaux
6. **Stratégie du cadre de vie (intérieur et extérieur)**
habitabilité, qualités d'ambiance (convivialité, luminosité), de confort (bruit, surchauffe...), qualité des vues (cadre du paysage), capacité d'évolution du projet et d'appropriation de l'utilisateur

EMPFEHLUNG RECOMMANDATION EMPFEHLUNG RECOMMANDATION EMPFEHLUNG
 Nachhaltiges Bauen Construction durable Nachhaltiges Bauen Construction durable Nachhaltiges Bauen Construction durable Nachhaltiges

Liste des recommandations KBOB / IPB

juin 2000

1981 à 1998 sous le titre *erfa info*, à partir de 2000 en tant que recommandation KBOB / IPB

Titre	année/no
Liste des recommandations KBOB / IPB	
Catalogue des mots-clefs	
Gestion écologique des projets de construction	
Cahier du workshop „Environnement & Construction“	
Revêtements de sol pour bureaux – comparaison sur 50 ans	00/1
<i>Renoncer aux verres antibruit avec de l'hexafluorure de soufre (SF₆)</i>	00/2
<i>En élaboration: Recherche en matière d'énergie et d'environnement</i>	00/3
<i>Protection du sol aux chantiers</i>	00/4
<i>Métaux pour toitures et façades</i>	01/1
<i>OGIP Optimisation coûts – énergie - environnement</i>	01/?
Marchés publics – respectueux de l'environnement et à bon prix	98/1
La protection des batraciens lors de constructions	98/2
Le radon dans les immeubles	97/1
Peintures 2: Classification avec évaluation (remplace erfa info 95/4)	97/2
Peintures 3: Soumission	97/3
Rétention des toits plats à végétalisation extensive	97/4
Assainissement du béton armé des bâtiments	96/1
Traitement de surface des parquets	96/2
Peintures 1: Evaluation écologique comparative	95/1
Laissons l'eau pluviale s'infiltrer dans le sol!	95/2
Valorisation des matériaux de fenêtres, de portes et de façades	95/3
<i>Peintures 2: Classification avec évaluation (remplacé par erfa info 97/2)</i>	95/4
Éléments de construction selon des critères écologiques	95/5
Défauts des lés d'étanchéité en PVC-	94/1
Fibres de laine minérales: risques pour la santé?	94/3
Végétalisation extensive des toits	94/4
L'Ordonnance sur les accidents majeurs	93/1
Protection des chauves-souris lors de rénovations	93/2
Renoncer au bois tropical?	93/3
Sols industriels sans joint du point de vue écologique	93/4
Déchets de chantier: Tri et valorisation	92/1
Glacis pour bois après 5 ans d'exposition	92/2
Produits de construction en plastique régénéré	92/3
Construire écologique - construire sans polluer	91/1
Toits plats avec étanchéité protégée	91/2
Asbeste dans les matériaux de construction, l'air et les poumons	86/1

Les publications peuvent être commandées à l'adresse suivante:

Editeur: KBOB, c/o Office fédéral des constructions et de la logistique (OFCL) Holzikofenweg 36, 3003 Berne
 fax 031/322 83 70