



## Eco design 34

### Aménagements publics et privés



Établissements publics / Privés

Habitats résidentiels & participatifs

Bureaux / Locaux / Commerces

Agro parcs / Géoparcs



# Eco design concept

## Aménagements publics et privés



Volumes

Matériaux

Séparations

Agencements

Espaces partagés

Choix des prestataires

## Conception participative



# Eco design concept

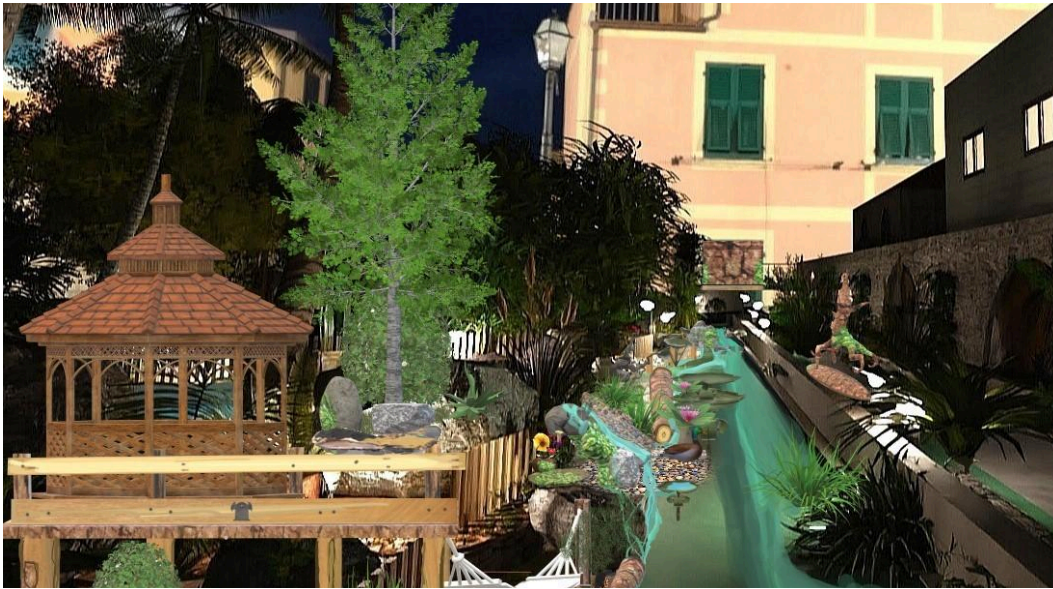
## Aménagements publics et privés

DÉSIGNATION	SURFACE	NATURE	DESCRIPTIF
Pôles culturels			
Entrées de ville			
Places, squares			
Espaces naturels			
Centres historiques			
Aire de jeux enfants			
Pôles santé, bien-être			
Voies de dessertes			
Fresques murales			
Zones humides			
Sites classés			
Venelles			
Autre			



# Eco design concept

## Aménagements publics



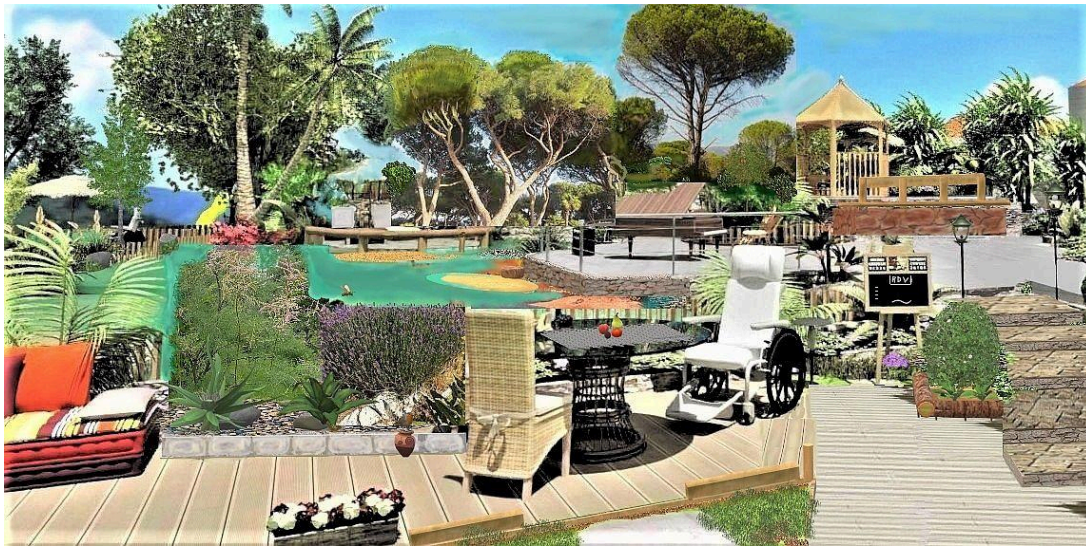
Objet :	Design paysager environnemental
Saisonnalité :	Accentuée par le dérèglement climatique
Anomalies :	Carences pluviométriques - Canicules extrêmes
Compensations :	Précipitations soudaines et diluviennes
Prévention des risques :	Naturels - Environnementaux
Méthodes :	Mise en oeuvre du réseau pluvial - Renaturation
Bénéfices :	Hygrométriques - Thermiques - Sociétaux
Eaux pluviales :	Rétention - filtration - Réutilisation
Aménagements :	Espaces publics - Privés - Professionnels
Utilisations :	Piscines et bassins naturels, arrosage, sanitaires...
Équipements :	À définir





# Eco design concept

## *Sols & renaturation*

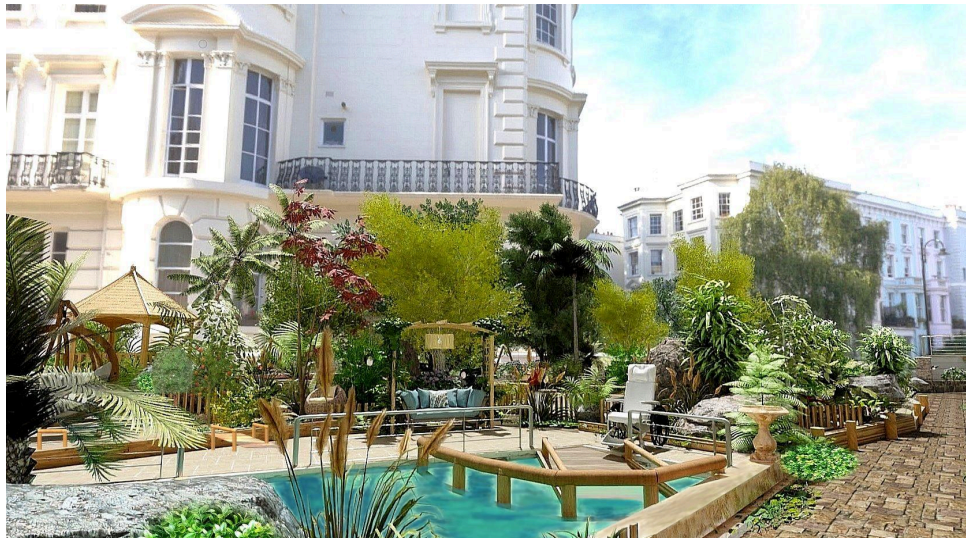


Sites :	Entrée de village / Coeur de ville
Public :	Collectivités - Bailleurs sociaux
Objet :	Développement territorial
Contraintes :	À déterminer
Méthode :	Assistance à la maîtrise d'ouvrage
Développement :	Mise en oeuvre du réseau pluvial
Études préalables :	Adaptation environnementale
Utilité publique :	Aménagements - Innovations
Intervenants :	Professionnels - Associations
Besoins spécifiques :	À définir (structures légères...)



# Eco design concept

## *Sols & renaturation*



- Les pavages et dallages pierres, (imperméables ou posés à sec)
- Les voies de circulation drainantes ou imperméables (en stabilisé)
- Les sols gravillonnés ou sablés classiques
- Les dalles engazonnées creuses et drainantes (pavés traditionnels)
- Remblais ou talus de terre, roches, sable, composts, terreau...
- Paillage, revêtements pouzzolanes, écorces de pin, billes d'argiles
- La prairie naturelle sèche, semi humide (ombragée)...
- Cours d'eau, étangs, retenues artificielles...





# Eco design concept

## Aménagements publics



*L'esquisse*



# Eco design concept

## *Sols & renaturation*



### *Illustration numérique*

Au-delà d'un enrichissement faunistique et floristique local, l'étude des sols revêt un caractère fondamental dans la valorisation paysagère du patrimoine bâti.

La matière est un support dont est issue toute source de vie. De son utilisation dépend notre subsistance agricole, environnementale urbaine et culturelle.

Les océans, les rivières, les minéraux, les forêts constituent la vie.

L'importance du cycle de l'eau, de la faune et de la flore engage les générations présentes et à venir, dans l'équilibre de nos sociétés en transformation profonde inéluctablement.





# Eco design concept

---

## Aménagements publics / Privés

### Conception - Aménagement

Etudes architecturales, paysagères

Agencements d'intérieurs et d'extérieurs

Plans - Modélisations - Illustrations 2D et 3D

### Conduite de l'opération

Recherches foncières, chiffrage du projet

Coordination, suivi de chantier et des travaux

Adaptations environnementales et urbanistiques

### Aménagements participatifs

Charte de l'habitant, agencements des espaces partagés

Division parcellaire et organisation parties communes

Création d'un collectif associatif d'habitants