



[www.eyrolles.com](http://www.eyrolles.com)

Date : 13/05/2014

## Vers un nouvel eco-paysagisme - Phytorestore

Par : -



Towards a New Eco-Landscaping


Auteur(s) : Thierry Jacquet

Editeur(s) : ICI Interface (ICI Consultants)

Collection : Green vision

Nombre de pages : 136 pages

Date de parution : 13/05/2014

EAN13 : 9782916977287 

Résumé

Phytorestore développe une démarche particulière de paysage écologique, à partir de nouvelles innovations biotechnologiques du traitement des eaux, de la dépollution des sols et de l'air pollué, qui permettent de créer un nouveau type de jardins avec des plantes issues du monde aquatique et semi-aquatique. Cette nouvelle approche du paysage utilise des matériaux de compositions artistiques : plantes phyto-épuratrices et nouveaux substrats filtrants.

Phytorestore regroupe une quarantaine de personnes avec des profils divers : ingénieurs assainissement, ingénieurs chimistes, hydrauliciens et architectes paysagistes. Les échelles d'interventions sont très variées, des agglomérations urbaines aux sites industriels de tailles diverses. L'intervention des équipes dans de nombreux pays fait que les problématiques sont multiples :

## Évaluation du site

Site de la librairie et maison d'édition Eyrolles. Présentant le catalogue d'ouvrages commandables en ligne sur les thèmes de l'informatique, l'économie-management et le BTP, le site développe également un sujet par mois.

**Cible**  
Spécialisée

**Dynamisme\*** : 11

\* pages nouvelles en moyenne sur une semaine



écoquartiers et usines zéro rejet en France, création de parcs naturels et d'éco-resorts au Maroc et au Brésil, naturalisation de rivières en Chine. Pour Phytorestore, la nature, grâce à la démarche particulière des **jardins filtrants**, devient un liant intégrateur entre les activités humaines et les ressources naturelles qui ne sont plus limitées.

"*Vers un nouvel éco-paysagisme*" présente 21 exemples de **jardins filtrants** qui posent les premiers jalons d'un nouvel éco-paysagisme positif. Dans ces projets, les innovations paysagères portent autant sur la forme que sur les solutions biotechnologiques mises en oeuvre. Cette nouvelle approche scientifique et esthétique de la nature réparatrice dans les villes et usines transforme les traditions elles relations ville-nature. Il n'y a plus d'antagonismes du type nature polluée ou villes et usines prédatrices. Les projets sont classés à partir des deux principaux domaines d'intervention de Phytorestore : la création de jardins urbains et de jardins d'usines.

*Edition bilingue français/anglais.*

Phytorestore develops a specific ecological approach, based on new biotechnological innovations about water treatment, polluted air and soil remediation ; thus creating a new kind of garden with plants from aquatic and semi-aquatic world. In this new approach to landscape. phyto-depurator vegetals and new filtering media are the artistic materials to compose with.

Phytorestore's team is composed of fortyish people with various profiles : sanitation engineers, engineer-chemists, hydraulic engineers. landscaping architects. Intervention scales vary from urban areas to industrial sites of diverse sizes. Teams work in different countries, leading to encounter multiple topics : eco-neighbourhoods and zero-outputs factories in France, natural parks and eco-resorts in Morocco and Brazil, rivers naturalization in China. According to Phytorestore, nature, thanks to this specific approach of filtering gardens, becomes a positive link between human activities and natural resources, which aren't limited anymore.

"*Towards a new eco-landscaping*" presents 21 examples of filtering gardens paving the way towards a new positive ecolandscaping. In these achieved projects, landscape innovations rely as much on the form, as on the biotechnological solutions implemented. This new scientific and esthetical approach to restorative nature in the cities and factories transforms the traditional links city-nature. There is no more antagonism such as polluted nature or predator cities and factories. Projects are sorted based on the two main fields of expertise of Phytorestore : urban gardens and factory gardens design.