

Edito

A venir :

- 23 mai 2013 : Intervention de Dervenn lors d'un rendez-vous territorial du CNFPT (Centre National de la Fonction Publique Territoriale)

Thème : Quelles solutions pour la compensation écologique suite à l'étude d'impact ?
[Plus d'informations](#)

Définition

*** Espèces patrimoniales :**
Il s'agit d'espèces que les scientifiques et les conservateurs estiment importantes d'un point de vue patrimonial, que ce soient pour des raisons écologiques (ex. : espèce rare ou menacée...), scientifiques ou culturelles (ex. : valeur symbolique...).

L'importance sociale de la biodiversité témoigne du lien profond entre les sociétés humaines et les écosystèmes dont elles font partie. Impossible à mesurer de manière quantitative, cette richesse liée au fonctionnement des écosystèmes prend de multiples formes : attachement à certaines **espèces patrimoniales***, inspiration et créativité liée aux paysages, fonction de détente et de repos associée à certains espaces naturels, valeur pédagogique de la connaissance du tissu vivant....

La prise en compte du potentiel écologique lors de l'aménagement d'un territoire, d'une propriété ou d'un site permet aussi de favoriser cette valeur sociale. Découvrez par exemple la démarche d'Ubiflow, apporteur d'audience sur Internet, accompagné par Dervenn dans le cadre de l'aménagement de son siège, offrant entre autres des perspectives positives pour le bien-être de ses salariés (p2).

Si la valeur culturelle associée à la biodiversité est le plus souvent perçue de manière inconsciente (on pense à un paysage plutôt qu'aux écosystèmes qui le composent), la compréhension de la notion même de biodiversité par la société, et les attentes qui en découlent, évoluent rapidement (à ce sujet, voir les résultats 2013 du baromètre internationale de la biodiversité, cf. p2).

Nous y étions....

4^e Forum National des Eco-Entreprises (Ministère des Finances, Paris, le Jeudi 4 avril 2013)

- ▶ Ce forum est organisé chaque année par le PEXE, réseau des éco-entreprises de France.
- ▶ Patrice Valantin, dirigeant de Dervenn, est intervenu dans le cadre de la présentation de la filière du Génie Ecologique.



<http://www.ecoentreprises-france.fr>

Paysagisme biodiversifié sur le siège d'Ubiflow

- ▶ La société Ubiflow souhaite aller au-delà d'un paysagisme « classique » pour l'aménagement du Parc de la Vallée, espace de 2 Ha où se situe son siège social (Betton, 35).
- ▶ En prenant en compte les différents usages du site, Dervenn a proposé à la société une esquisse d'aménagement et un catalogue d'actions possibles pour optimiser sa valeur esthétique et écologique.

« Les valeurs d'Ubiflow sont la transparence, le plaisir au travail et le respect de la Diversité dans laquelle est incluse la Biodiversité [...]

L'expertise de Dervenn en matière d'aménagement intègre ces valeurs dans une logique éco-systémique qui correspond à la philosophie d'Ubiflow. »

Antoine Krier, Président d'Ubiflow

[Consulter l'étude de cas complète.](#)



Esquisse d'aménagement © Dervenn

Point de vue : aménagement paysager et/ou écologique ?

Trop souvent, l'aménagement d'un espace est appréhendé selon une considération qui voudrait que l'on dissocie l'esthétisme d'un lieu de son intérêt écologique ou de ses usages.

Dervenn met en avant **une approche intégrée de l'espace paysager** en associant des compétences en écologie et en paysagisme dès le stade de la conception : c'est **le paysagisme biodiversifié**.

Cette approche comprend une réflexion sur **les usages des espaces** d'un site, pour tendre vers le meilleur équilibre entre attentes et possibilités esthétiques, écologiques, économiques... tout en favorisant l'intégration du site dans son territoire : intégration paysagère, intégration au fonctionnement écologique local...

Le paysagisme biodiversifié peut s'appliquer aussi bien sur des zones urbaines, péri-urbaines que rurales.



Actualité économie et biodiversité

- *Avril 2012 : évolution de la réglementation européenne sur la bio-piraterie*

Le projet de règlement actuellement examiné par le Parlement européen porte sur l'accès aux ressources génétiques et le partage des avantages liés à leur utilisation.

- *Baromètre de la biodiversité : des consommateurs de plus en plus attentifs*

Réalisé pour le compte de L'Union pour le Commerce Biologique Ethique, ce baromètre annuel international vise à mesurer la connaissance des enjeux de la biodiversité par les individus et son évolution au fil du temps.

En 2013, les résultats indiquent entre autres une progression de la notoriété et de la compréhension de la notion de « biodiversité », ainsi qu'une méfiance à l'égard des déclarations des entreprises s'approvisionnant en ingrédients naturels.

[Voir les résultats du baromètre](#)
[Lire le communiqué de presse d'Ipsos](#)



Dervenn y sera :

- *22 mai 2013*
Journée internationale de la biodiversité
- *1^{er} au 3 Juillet 2013 :*
Les assises de la biodiversité, Nantes.
[Informations & Programme](#)

Actualité nouveaux modèles économiques

- *18 avril 2013 :*
lancement de la chaire "Business as Un-usual"

Cette chaire de recherche en management, créée par Euromed Management – Kedge Business School en partenariat avec Orée, a pour ambition d'inspirer de nouveaux modèles économiques, en s'appuyant sur des concepts tels que l'économie circulaire.

[Plus d'informations](#)

Actualités de la filière génie écologique

Jeudi 16 mai à Paris : Formation sur la norme NF X10-900 portant sur la conduite de projets de génie écologique

- ▶ L'Union Professionnelle du Génie Ecologique (UPGE) organise une **journée de formation** sur la nouvelle **norme NF X10-900** encadrant les projets de **génie écologique**.

Cette formation s'adresse aussi bien aux gestionnaires d'espaces naturels qu'aux entreprises de travaux de génie écologique, maîtres d'ouvrages, et services instructeurs.

[Plus d'informations sur le site de l'UPGE](#)

L'animal du mois

Si vous habitez l'Est de la France, peut-être aurez-vous l'occasion d'apercevoir un **Damier du Frêne** d'ici la fin du mois.

Après une hibernation à l'état de chenille, ce papillon marron à damiers orange et blanc vole de la fin mai à début juillet.

Il affectionne les lisières et clairières de bois fleuries et les ripisylves à jeunes frênes. L'arbre est en effet une plante-hôte de l'insecte : A la fin du printemps, la femelle pond plusieurs centaines d'œufs sur le revers des feuilles des frênes, dont se nourrissent ensuite les chenilles.



© Stefan Kuemmel

*Un sujet que vous aimeriez voir abordé ?
Des précisions sur nos interventions ?
N'hésitez pas à nous contacter :*



© Dervenn

Contact

Rebecca BUICK

r.buick@dervenn.com

02 99 55 55 05

Dervenn

28, le Chemin Chaussé

35 250 Mouazé