

EDITO



J'ai souhaité lancer ces premières Universités de la Biodiversité à Rochefort pour partager avec vous ma préoccupation de la préservation et de la reconquête de la Biodiversité.

Ce terme désigne la diversité du monde du vivant : nature, faune, flore, diversité des espèces, diversité biologique et diversité des milieux "des écosystèmes". Mais de nombreuses espèces sont cependant menacées, en raison des pressions qu'exercent les activités humaines sur leurs habitats.

Le point inquiétant est celui de la rapidité des extinctions que les scientifiques observent. En effet, la biodiversité disparaît à un rythme 100 à 1000 fois supérieur au rythme d'extinction naturelle. Et, malheureusement, les espèces se différencient et se créent beaucoup trop lentement pour soutenir le rythme imposé par leur destruction. Cette érosion de la biodiversité n'est pas due à une catastrophe physique mais principalement aux activités de l'être humain.

Nicolas Hulot l'a rappelé dernièrement en poussant son cri d'alarme : "On constate une diminution de 30 % du nombre d'oiseaux en France depuis quelques années, et de 80 % du nombre d'insectes à l'échelle européenne (...) le dernier grand rhinocéros blanc mâle du Nord de l'Afrique a disparu. Cela ne provoque chez moi, ni peine, ni colère, mais de la honte. J'ai honte que nous portions la responsabilité de la 6ième extinction de la biodiversité. Plus on réduit la biodiversité, plus on restreint nos options pour faire face à l'avenir. Il y a des tragédies invisibles, et silencieuses dont on s'accommode tous les jours".

Parce que l'humanité a une communauté d'origine avec le vivant, parce que nous devons réfléchir à préserver la biodiversité pour préserver notre avenir, et comprendre aussi la résilience des écosystèmes face au changement climatique, je vous invite à découvrir nos ateliers animés par de nombreux acteurs et experts de ces sujets.

Il n'y a plus de temps à perdre ! Nous sommes une espèce, comme les autres, soumise à notre environnement et l'enjeu devient celui de notre adaptation à ce système.

"Pour ce qui est de l'avenir, il ne s'agit pas de le prévoir, mais de le rendre possible" Antoine de Saint-Exupéry.

Je vous souhaite de prendre plaisir dans la découverte de nos ateliers.

Très cordialement à toutes et à tous,

Frédérique TUFFNELL

Députée de Charente-Maritime,

Commissaire Développement Durable et Aménagement du Territoire,

Présidente du groupe d'études Eau et Biodiversité

Inscrivez-vous ! Places limitées

Programme détaillé, informations :

www.tuffnell.fr/universites-de-la-biodiversite

Inscriptions aux ateliers ou visites
obligatoires à partir du site

Accès libre aux conférences
d'ouverture et de clôture

Les salles des ateliers seront indiquées
à l'accueil du Palais des Congrès

Lieu :

Palais des Congrès

73 rue Toufaire - 17300 Rochefort

Renseignements

Permanence parlementaire de Frédérique Tuffnell

11 rue Edouard Grimaux – 17300 ROCHEFORT

nelly.placier@clb-an.fr ou 05.46.89.42.92

Suivez-nous sur



AGENCE FRANÇAISE
POUR LA BIODIVERSITÉ

ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT

Ne pas jeter sur la voie publique – IMPRIMERIE RAYNAUD - Photos non contractuelles - Programme susceptible d'être modifié

1^{ère} édition



UNIVERSITÉS DE LA BIODIVERSITÉ

Palais des Congrès à ROCHEFORT

VENDREDI 8 et SAMEDI 9 JUIN 2018

PROGRAMME

Vendredi 8 juin à 09h30 dans
l'auditorium : accès libre

Ouverture des Universités de la Biodiversité
par Frédérique Tuffnell,
Députée de Charente-Maritime,
avec une vidéo de Nicolas HULOT

09h30 : Table ronde

« Pourquoi protéger et reconquérir
la biodiversité ? »

avec :

Christophe AUBEL, Directeur Général de l'Agence Française pour la Biodiversité,
Hervé BLANCHE, Maire de Rochefort et Président de la CARO, Lionel QUILLET, Vice-Président du Conseil Départemental, Brigitte DESVEAUX, Vice-Présidente de la Communauté d'Agglomération de La Rochelle, Dominique CHEVILLON, Président du CESER Nouvelle-Aquitaine,
Damien KITMACHER, Assistant Parlementaire

vendredi 8 juin

Ateliers du matin : de 10h30 à 12h30



Urbanisme et biodiversité - Thierry LESAUVAGE, Eric BOURDAJAUD, CRITT HORTICOLE

Un intérêt économique d'aménagement écologique pour améliorer l'environnement : exemple de travaux pour végétaliser les îlots des ronds-points - Gestion différenciée par secteur et économie générées - L'avenir : les rues jardin et un cœur de ville biodynamique. *Public : collectivités, urbanistes, entreprises du paysage, élus*

Lien social et biodiversité - Marie BOGGIA, Epicerie Solidaire LA BOUSSOLE

Mise en évidence des parallèles entre création et maintien de lien social avec la préservation de la biodiversité en milieu urbain : les jardins en ville - *Tout public, élus.*

Visite extérieure **Agriculture et biodiversité** - Didier GAUCHET

Favoriser la protection de la biodiversité, préservation de la santé économique des exploitations agricoles. Visite d'une ferme d'élevage engagée dans des démarches visant à préserver la biodiversité. *Lieu : voir site internet (lien au dos)*
Tout public, représentants collectivités, agriculteurs.

La mobilisation citoyenne en faveur de la biodiversité : on passe à l'action !

Vanessa LORIOUX, LPO France - **Devant la détérioration grandissante et alarmante des milieux et des espèces, il y a urgence à agir. Et si nous étions nous, citoyens, une partie de la solution ?** Conférence à partir de cas concrets, atelier collaboratif pour imaginer ensemble de nouvelles idées permettant à chacun de s'engager pour la cause de la biodiversité. *Tout public.*

Conservatoire du Littoral, un acteur engagé pour la protection du littoral - Christophe LENORMAND, Directeur adjoint, Guillemette ROLLAND, Directrice de l'action foncière et des systèmes d'information du Conservatoire, Patrice BELZ Délégué Centre-Atlantique du Conservatoire - **40 ans d'intervention foncière au service des territoires littoraux. Présentations et échanges autour de cas concrets.** *Public : élus, collectivités, géographes, juristes, étudiants...*

Visite extérieure **La régulation des moustiques : enjeux et principes**

Accueil au siège Sébastien CHOUIN, Directeur scientifique et technique de l'EID ATLANTIQUE - **Sensibilisation du grand public aux enjeux de la régulation des moustiques en zones humides, initiation à la reconnaissance à la bio-écologie, découverte de la stratégie de lutte intégrée.** Places limitées 2 groupes de 10 personnes : 10h30-11h15 et 11h30-12h15
Tout public.

Crues, aménagements et biodiversité - Pierre-Alain PY, APPMA (Ass. Agréée pour la Pêche et la Protection des Milieux Aquatiques)- **Système hydrographique, rôle des crues dans l'écosystème, aménagements et réduction des risques, utilisation des crues par la création de frayères à brochets.** Atelier participatif. *Tout public.*

Ateliers de l'après-midi : de 14h30 à 16h30

Le Parlement des Enfants - Eco-école bilingue La Courbe Aytré - **Présentation de l'écriture d'une loi sur la biodiversité : Protection des espèces, régulation des espèces allochtones, recyclage des déchets.** *Tout public, groupes scolaires.*

La mer des pertuis - Dominique CHEVILLON, de Ré Nature et de la LPO, et Pierre LE GALL, océanographe
Description et fonctionnement de la mer des pertuis charentais et contribution à la qualité des eaux littorales.
Tout public, spécialistes de l'environnement, professionnels (conchyliculteurs, pêche, nautisme...)

Recherche et biodiversité - Denis FICHET et Vincent RIDOUX, chercheurs Université de La Rochelle

Fonds marins des pertuis et prédateurs du golfe de Gascogne : diversité et interactions avec les activités humaines. Sensibilisation à la diversité des habitats benthiques, activités humaines, appuis politiques publiques.

Public : professionnels conchyliculture, pêche, nautisme, industrie, gestionnaires zones portuaires, des aires marines protégées, associations de protection de la nature, élus.

PROGRAMME

Ateliers du matin : de 10h00 à 12h00

samedi 9 juin

Visite extérieure **Visite Station de lagunage** - Christophe BOUCHER, LPO France

La station de lagunage de Rochefort, est un exemple de gestion performante de l'environnement (épuration des eaux usées par le principe naturel de l'auto-épuration) et est aussi un lieu remarquable pour l'accueil de milliers d'oiseaux aquatiques. Visite commentée avec un guide qui vous permettra de partir à la découverte de ce site unique en France.

Tout public (gratuit, places limitées aux 20 premières inscriptions).

RDV à la station de lagunage sur présentation de votre confirmation de réservation

Dessine-moi la biodiversité marine - François FREY et Sarah LELONG, ESPRIT DE VELOX Mer, **étude du système terre en mer, au croisement des connaissances scientifiques et sociétales.** Table ronde suivie d'un débat avec le public. *Tout public adulte.*

Impacts des activités humaines sur la biodiversité - NATURE ENVIRONNEMENT 17

Atelier participatif à thèmes : urbanisation, domaines agricoles, gestion quantitative de l'eau, l'éolien. Exposé de NE17, échanges avec les participants, recherche de solutions pour sauvegarder et restaurer la biodiversité.

Tout public, élus territoriaux, enseignants.

Valorisation et protection des zones humides - Jean-Marie GILARDEAU et Bastien COIC - **Présentation de la Convention de Ramsar, réglementation applicable aux zones humides et sites Ramsar. Interaction entre gestion niveaux d'eaux et élevage extensif : exemple du marais de Brouage.**

Public : élus, propriétaires fonciers, éleveurs, ostréiculteurs.

Moins de déchets ? C'est plus de biodiversité ! Soizic LE LANN, ZERO WASTE & Thierry KIEFFER, Pays Rochefortais Alert' - **Quel est l'impact de ma consommation sur l'environnement ? Comment limiter concrètement mon impact sur la biodiversité ?** Atelier participatif, discussions avec le public. *Tout public*

15h - 17h
Accès libre

Conférence de clôture

« Perspectives et avenir de la biodiversité »

Animée par Rémi LETROU, Professeur de Philosophie
avec la participation de :

Nicolas SURUGUE, Directeur Régional de l'AFB,

Sandrine BELIER, Directrice de l'association Humanité et Biodiversité,

Stéphane TRIFILETTI, Conseiller Régional Délégué Education à l'Environnement

Frédérique TUFFNELL, Députée de Charente-Maritime