

Lettre d'information du CPIE de Belle-Ile-en-Mer

N°09-2023

Nos rendez-vous

Conférence débat sur les perturbateurs endocriniens



Dans le cadre des actions d'information et de sensibilisation du groupe Santé-Environnement, nous vous proposons une conférence-débat le **13 décembre prochain, à 20h30, à la salle Arletty**, sur les perturbateurs endocriniens.

Sylvie Poder-Guillou, Docteure en chimie et consultante en santé environnementale, viendra nous parler de ces "substances qui altèrent les fonctions du système endocrinien et de ce fait induisent des effets néfastes dans un organisme intact, chez sa progéniture ou au sein de (sous)-populations » (OMS, 2002).

Présents au quotidien dans notre environnement, ces agents agissent de différentes façons :

- limitation de l'action d'une hormone, provoquant des réactions inopportunes de l'organisme,
- blocage de l'action d'une hormone en l'empêchant d'agir sur ses cellules cibles,
- perturbation de la production, du transport, de l'élimination ou de la régulation d'une hormone ou de son récepteur.

La conférencière intervient, via des formations et accompagnements, auprès des collectivités, des établissements d'Accueil de Jeunes Enfants mais aussi des établissements scolaires notamment dans la mise en place des procédures de nettoyage écologique.

Guillaume FÉVRIER

Nos actions

Création d'une exposition sur l'eau

Dans le cadre de sa campagne **BELLE ILE EN EAU**, le CPIE est mobilisé pour la création d'une **exposition consacrée au patrimoine en lien avec la ressource en eau**.

Le projet avance, notamment avec le recueil des informations, des témoignages et des illustrations. Plusieurs interviews ont été réalisées auprès des associations Yuna et de la Société historique. Le service espaces naturels de la CCBI a également apporté son témoignage sur l'entretien des zones humides.

A ce rythme, l'exposition devrait pouvoir être **inaugurée à l'occasion de la 2^{ème} édition du « Printemps des arts »**.

Céline MARIE

Annulation du "Salon du Champignon" 2023



Amanita phalloides - Photo de Henri Robert

Nous avons malheureusement dû annuler le salon au dernier moment. En effet, contrairement à l'an passé, pendant les prospections précédant le salon prévu du 10 au 12 novembre, nous avons eu la désagréable surprise de ne trouver que des « déserts » mycologiques dans des lieux d'une grande richesse habituellement : même pas une Golmotte, un Bolet ou une Amanite phalloïde !

Sur le continent aussi les pharmaciens se sont étonnés de la faiblesse des demandes d'identification de la part des cueilleurs-mycophages. Aucune véritable cause de ce phénomène n'est proposée si ce n'est des pousses précoces depuis le mois de septembre et peut-être trop de pluie depuis fin octobre ?

Et nouvelle surprise, différentes espèces communes faisaient leur apparition 8 jours plus tard. Mais compte tenu de la disponibilité du mycologue et de la salle à réserver, on ne peut reporter ce genre de manifestation.

Depuis 30 ans, la date de cette exposition mycologique a été retardée de presque 3 semaines.

Espérons que les champignons fructifieront à la bonne date en 2024 !

Evelyne DHUME-CLAUDEL

Environnement

ET POURTANT, ILS SONT LA !



Mycélium - Photo de Henri Robert

Oui, sous nos pieds, **les champignons** sont **invisibles** presque toute l'année, **à l'état de mycélium**.

Beaucoup d'espèces ne fructifient pas à l'air libre et fonctionnent en formant un vaste réseau de filaments blancs souterrains bénéfiques pour le monde végétal, mais aussi pour nous, les humains.

En effet, ce mycélium, partie végétative des champignons, développe de **multiples ramifications**, les **mycorhizes**, qui **stockent dans le sol le dioxyde de carbone** (CO₂) apporté par les plantes qu'elles aident à pousser. En échange, les « champignons » fournissent aux plantes des nutriments captés dans le sol que leurs racines ne peuvent atteindre.

Or, environ 90 % des espèces végétales vivent mieux grâce à ces échanges avec les champignons visibles ou non. C'est dire **l'étendue de ce réseau souterrain** présent dans nos bois, prairies, bords des chemins et des routes....On considère qu'il constitue un véritable **puits de carbone** au même titre que les grandes forêts ou les océans. Cette vie fongique capterait 1/3 du carbone produit par l'utilisation des énergies fossiles, à l'échelle mondiale.

On peut dire que l'action des champignons freine le dérèglement climatique, mais la discrétion de cette action conduit à **leur destruction en sourdine**. **Les fongicides**, utilisés à grande échelle

ou dans les jardins, **l'artificialisation** de belles prairies transformées en centres commerciaux ou autres nous privent progressivement de ce dépolluant naturel. Pourtant, un sol « détruit » qu'on laisse en friche quelques temps peut se régénérer grâce au retour de cette vie invisible, mais fragile.

Des études scientifiques sont en cours pour **évaluer les possibilités d'augmenter ce stockage de CO2** sous nos pieds. Connaître ce phénomène régulateur de CO2 est porteur d'espoir à condition de restaurer et respecter d'urgence les écosystèmes naturels.

Evelyne DHUME-CLAUDEL

Formation

Actualités

Pour cette année, la dernière formation "Participer à la démarche et à la certification Ports Propres" s'est déroulée du 22 au 24 novembre à la Marina du Moulin Blanc à Brest. Dix-huit stagiaires ont ainsi pu être certifiés.

Les prochaines formations prévues sont :

- Participer à la démarche et à la certification Ports Propres Actifs en Biodiversité le 14 décembre 2023 à Roscoff
- Etablir le lien entre la santé et la nature le 23 janvier 2024 auprès des professionnels de santé de Belle-Ile-en-Mer
- Participer à la démarche et à la certification Ports Propres du 31 janvier au 2 février 2024

L'équipe du CPIE a reçu de nouvelles sollicitations pour intervenir sur des formations sur mesure de la part de :

- l'école nationale de voile de St Pierre Quiberon pour la formation des étudiants en BPJEPS Voile multisports.
- l'OPCO Uniformation pour ses adhérents sur la transition écologique,
- l'Association des Ports de Plaisance de l'Atlantique (APPA) pour une formation « Ports Propres » à programmer à la Rochelle.

L'année 2024 devrait donc marquer la consolidation du pôle formation.

Céline MARIE

Soutenez le CPIE dans ses actions :

Adhérer

En ligne, sur la plateforme HELLOASSO - Simple et rapide

HELLOASSO - Adhésion

Faites un don.

En ligne, sur la plateforme HELLOASSO - Simple et rapide.
Votre **don est déductible** des impôts - à hauteur de 66%

Vous pouvez aussi adhérer ou faire un don **par courrier**

Remplissez le **bulletin à télécharger** ci-dessous et renvoyez-le nous accompagné de votre règlement, par courrier. Vous pouvez aussi nous les déposer directement à nos locaux.

BULLETIN

Maison de la Nature, CPIE de Belle-Ile-en-Mer

Les Glacis, 56360, Le Palais



Cet e-mail a été envoyé à {{contact.EMAIL}}

Vous avez reçu cet email car vous êtes adhérents et/ou vous êtes abonnés à la lettre d'infos de l'association
Maison de la Nature, CPIE de Belle-Ile-en-Mer.

[Se désinscrire](#)

