



TOURAINES - VAL DE LOIRE



Lettre d'information du CPIE Touraine-Val de Loire

Décembre 2023 | n° 19

La présidente, les administrateurs ainsi que toute l'équipe du CPIE Touraine-Val de Loire vous souhaitent de bonnes fêtes de fin d'année.



Sortez les mangeoires ...

Le froid arrive, et c'est l'occasion de remettre les mangeoires en service.

Jusqu'à maintenant, vous avez pu constater que même rechargées, elles n'attiraient que peu les oiseaux du jardin.

La relative douceur de cet automne a permis aux plantes et aux insectes

de se maintenir, offrant ainsi une ressource alimentaire.

Avec les températures qui baissent, cette ressource alimentaire se fait plus rare, et les mangeoires redeviennent intéressantes pour les oiseaux.

Quelques conseils :

- Changer de place votre mangeoire plusieurs fois dans l'hiver.
- Favoriser les graines de tournesol, idéalement issues de l'agriculture biologique (le CPIE vient d'en commander 120 kilos à un exploitant local basé entre Seully et Vézères pour les bénévoles s'étant manifestés).
- Favorisez les mangeoires « verticales », en silo, plutôt que les mangeoires plateaux. Si c'est le cas, pensez à les nettoyer régulièrement.
- N'oubliez pas de mettre de l'eau à disposition.

Si vous souhaitez partager vos observations, vous pouvez les saisir sur le site : <https://www.oiseauxdesjardins.fr/index.php>

Où sont passées les étoiles et les chauves-souris ? La pollution lumineuse comme réponse

En France, plus de 11 millions de points lumineux, pour la plupart anciens, énergivores et au fonctionnement inadapté, contribuent à la formation de halos lumineux dans notre paysage nocturne. L'éclairage continue à progresser et cette pollution lumineuse a des impacts avérés sur une large biodiversité nocturne et diurne, et sur l'observation astronomique. De plus, l'éclairage nocturne contribue largement à la consommation électrique des communes et influence également sur la qualité du sommeil des riverains.



L'impact de l'éclairage sur la biodiversité est de plus en plus démontré, pour autant les actions déjà menées nous montrent que cette pollution est l'une des rares à être réversible et maîtrisable. De plus en plus d'acteurs agissent pour lutter contre la pollution lumineuse : extinction partielle ou totale par des collectivités, développement de solutions techniques alternatives comme les détecteurs de présence, l'orientation du flux lumineux vers le sol, la couleur des LEDs, etc.

Le réseau des CPIE en Centre Val de Loire se mobilise pour accompagner les collectivités et les acteurs privés dans la réduction de cette pollution et la mise en œuvre d'une trame noire. Nous avons tous un rôle à jouer en tant que décideurs publics, entreprises, bureaux d'études, chercheurs ou particuliers dans la façon d'éclairer les espaces publics, les espaces verts, parkings, jardins, pour continuer les études et connaître l'impact des nouvelles solutions technologiques.

Pour plus d'information : <https://www.ofb.gouv.fr/trame-verte-et-bleue/trame-noire>



Des microplastiques retrouvés dans les cours d'eau du chinonais

Ça y'est, les résultats des analyses sont disponibles. Après avoir prélevé 12 échantillons au printemps et 12 en été avec des habitants du chinonais, on peut maintenant affirmer que la pollution en microplastiques est bien réelle dans nos cours d'eau. Sur les 24 échantillons, 21

contiennent des microplastiques en concentrations variables. Comme les résidus de

médicaments ou de pesticides, les microplastiques font partie des micropolluants. Ce sont des substances indésirables détectables dans l'environnement à de très faibles concentrations. Leur présence est due à l'activité humaine et peut engendrer des effets négatifs sur les organismes vivants en raison de leur toxicité, de leur persistance et de leur bioaccumulation.

Les résultats complets seront présentés le 17 janvier 2024 à 18h30 lors d'une réunion publique à la médiathèque d'Avoine. Nous verrons également d'où viennent ces microplastiques, comment les éviter et quelles solutions pour réduire notre consommation de plastique. L'entrée est libre et sans inscription.

Des sites remarquables en chinonais

Afin de mettre en avant les sites remarquables du chinonais et renforcer l'ancrage territorial de ses habitants, le CPIE a décidé de proposer davantage d'interventions à destination du grand public et des scolaires centrées sur ces sites si particuliers.

Depuis les hauteurs de Candes-Saint-Martin, jusqu'aux puits du chinonais en passant par la forêt alluviale du bois chétif ou le marais des Rouches le public sera amené à se questionner, sur les spécificités de ces sites, les espèces animales et végétales qui y sont présentes ainsi que sur les enjeux qu'ils représentent.



Le Chinonais en transition

Le CPIE, le Parc Naturel Régional et la Communauté de Communes Chinon Vienne et Loire souhaitent renforcer et développer les démarches en faveur de la transition écologique et sociale dans le Chinonais. Pour y parvenir, en 2024, ils vont inviter les habitant·es et les acteur·rices du Chinonais à échanger et construire ensemble des projets autour de 3 sujets : les déchets, l'agriculture et

l'alimentation, la justice sociale.

Dans le cadre de cette démarche, un projet avec les collégien·nes a commencé fin 2023.

Les élèves participants sont les éco-délégué·es qui sont élus chaque année par leur classe pour mener des projets environnementaux dans leur collège. Afin d'enrichir leurs connaissances sur des enjeux environnementaux, les écodélégués sont régulièrement accompagnés par le CPIE. Ceux d'Avoine et de Chinon participent à un nouveau cycle d'atelier nommé « Matières en réflexion ». Ces animations visent à les questionner sur les impacts des objets qui nous entourent. Inde, Chine, Chili, Argentine, Tunisie .. Avant d'arriver dans nos magasins nos produits ont déjà voyagé bien plus que nous !

Dans une première séance ludique, les élèves devront reconstituer le cycle de vie d'un téléphone pour résoudre un escape-game sur les impacts du numérique. Dans un second temps, ils retraceront toutes les étapes du voyage d'un vêtement qu'ils connaissent bien : le jean. Après avoir intégré les différentes problématiques, place aux solutions ! Les écodélégués visiteront un lieu où l'on donne une seconde chance à nos objets : Emmaüs.

Adhérez en ligne ! Le CPIE a mis en place, via la plateforme Hello Asso la possibilité pour ses adhérents d'adhérer en ligne. A partir du 15 janvier vous pourrez adhérer directement grâce à un lien à partir de notre site internet www.cpievaldeloire.org.

AGENDA

- ▶ **Mercredi 17 janvier** : Réunion publique microplastiques dans les cours d'eau
- ▶ **Samedi 16 mars** : Paysages en pagaille
- ▶ **Samedi 23 mars** : Chantier bénévole au Camp des Romains à Cinais
- ▶ **Samedi 30 Mars** : A la recherche du printemps

Pour plus d'informations, n'hésitez pas à consulter le **calendrier en ligne** sur notre site internet.

À télécharger :

- > [Catalogue des projets pédagogiques pour les maternelles 2023-2024](#)
- > [Catalogue des projets pédagogiques pour les primaires 2023-2024](#)
- > [Catalogue des projets pédagogiques pour les collèges 2023-2024](#)
- > [Catalogue des projets pédagogiques pour les lycées 2023-2024](#)

