



TOURAINES - VAL DE LOIRE



Lettre d'information du CPIE Touraine-Val de Loire

Septembre 2024 | n° 21

Bienvenue !

En août dernier, Fanny Lecolle a rejoint l'équipe salariée du CPIE Touraine Val de Loire sur le poste de Coordinatrice du pôle médiation sensibilisation. Avant son arrivée au CPIE, elle a d'abord occupé le poste de professeur des écoles pendant une dizaine d'années. Avec des classes allant du CP au CM2, elle a pu mener différents projets sur des thématiques variées comme la biodiversité, le jardinage, les déchets, les énergies... Ces projets lui ont donné l'envie de s'y consacrer à plein temps. Elle a donc entamé une reconversion dans l'éducation à l'environnement en suivant la formation d'éco-interprète qui prépare au métier de chef de projets en ingénierie de l'éducation à l'environnement. Cette formation menée par le CPIE Bresse du Jura lui a donné envie de travailler dans ce type de structure. C'est donc tout naturellement que Fanny a répondu à l'offre d'emploi proposée par le CPIE. Elle a maintenant hâte de travailler sur différents projets comme la végétalisation des cours d'école, l'accompagnement des enseignants dans l'école du dehors, l'animation de séances auprès des scolaires...

A la recherche de la flore tardive

Le CPIE mène depuis l'été dernier un inventaire de la flore dite tardive et notamment de quelques espèces protégées comme la Scille d'automne (*Prospero autumnale*), (photo ci-contre) l'Odontite de Jaubert (*Odontites jaubertianus*) et la Spiranthe d'Automne (*Spiranthes spiralis*) en dehors des espaces protégés.

Plusieurs stations de Scille d'automne ont été découvertes dans le bocage du Véron et une journée de comptage a été réalisée avec le réseau de bénévoles naturalistes du CPIE le 19 août. D'autres prospections seront réalisées dans le mois de septembre afin de détecter de nouvelles stations de ces espèces protégées.



Chantier participatif à Chinon

Dans le cadre du programme de plantation 2024-2026 financé par la Région Centre Val de Loire, le Département Indre-et-Loire et la Communauté de Communes Chinon Vienne Loire, vingt-quatre projets verront le jour cet automne. Pour cette opération, le CPIE est en charge de la gestion des inscriptions, la rencontre sur site avec les demandeurs, la conception du

dossier et choix des essences adaptées, l'accompagnement et le suivi des plantations. Il convient de respecter certaines conditions pour être éligible à cette opération comme le lieu d'implantation, le nombre ou linéaire et la sensibilité du projet.

Parmi tous ces sujets, une demande d'aide à la plantation a été présentée par un propriétaire de chevaux à Chinon. Dans ce cas, la plantation sera réalisée dans le cadre d'un chantier participatif courant novembre. Six tronçons de haies et une trentaine d'arbres seront implantés sur la parcelle. Les essences choisies ont été sélectionnées pour leurs qualités fourragères pour la production de fruits : églantier, épine vinette, épine blanche, cornouiller, noisetier, sureau, merisier, néflier etc.

Ce lieu participera à la création d'îlots de fraîcheur pour les chevaux et les visiteurs et à la sensibilisation du public et scolaires via des animations et médiations animales.

N'hésitez pas à nous contacter pour vous inscrire à ce chantier de plantation (jour à préciser) : transitions@cpievaldeloire.org
Contact : Fanny PEDURTHE

On vous attend !

Eau, source de vie

Pour la deuxième année consécutive, le CPIE Touraine Val de Loire travaille en partenariat avec le syndicat de rivières Val de Vienne pour proposer un programme pédagogique à destination des scolaires.

Sur l'année scolaire 2023-2024, 3 établissements scolaires de la communauté de communes Touraine Val de Vienne ont bénéficié des interventions du CPIE : 1 classe de l'école maternelle de Nouâtre, 3 classes de l'école de Marcilly sur Vienne ainsi qu'une classe du collège de Nouâtre.



Cette année, nous allons intervenir auprès de 3 établissements scolaires également : 1 classe de l'école maternelle de Nouâtre, 2 classes de l'école de Maillé et 1 classe du collège de Nouâtre.

Ces projets pédagogiques ont pour finalité d'appréhender la diversité de la thématique de l'eau ainsi que le rôle de l'homme dans la préservation de cette ressource.

L'eau est partout autour de nous : dans notre quotidien, à la maison, dans la nature. Elle est source de la vie et constitue un bien précieux pour tous les êtres vivants. Les animations réalisées permettent aux élèves de découvrir l'eau sous plusieurs facettes : son cycle, les êtres vivants qui vivent près d'elle ainsi que la place de l'humain dans la consommation de l'eau.

En fonction des niveaux, les élèves bénéficieront d'une à 3 interventions.



Stop à la pollution plastique de nos rivières

Pendant les épisodes pluvieux, l'eau qui ruisselle peut entraîner les déchets plastiques sur son passage vers les réseaux d'eaux pluviales qui se déversent ensuite dans les cours d'eau. Mégots, emballages de gâteaux, morceaux de polystyrène... Tous sont susceptibles de se retrouver dans les milieux aquatiques. Pour mieux connaître les flux de déchets plastiques qui transitent dans ses réseaux, la Communauté d'Agglomération Saumur-Val de Loire lance un projet avec le CPIE pour analyser la nature de ces déchets et leur quantité. Pour cela, des filets seront installés sur 3 exutoires d'eaux pluviales et leur contenu sera analysé sur plusieurs années. A partir des données qui seront

collectées, le CPIE animera la démarche de réflexion autour d'actions à mettre en place pour réduire cette pollution et proposera en parallèle des actions de sensibilisation aux habitants, aux élus et aux agents. Avec une production en constante augmentation, la pollution plastique est un enjeu environnemental important qui a des impacts tant sur la nature que sur la santé. Phtalates, bisphénols, retardateurs de flammes...De nombreuses molécules toxiques se cachent dans ce matériau qu'il est urgent de réduire.

Le CPIE accompagne L'IUT à la découverte de sites naturels

Depuis plusieurs années, le CPIE reçoit les étudiants de l'IUT de Tours, spécialités Sciences de

l'environnement et écotechnologies, cette filière prépare aux métiers de technicien ou assistant ingénieur, en études et techniques de protection

de l'environnement. Durant ce séjour, de deux jours les étudiants, logés à l'abbaye de Seuilly viennent découvrir les milieux naturels du sud ouest de la Touraine. Logique d'acteurs, financement, plan de gestion, une approche globale leur est présentée. La biodiversité locale, la faune et la flore tardive de ce début septembre sont également observées, avec des espèces typiques patrimoniales et/ou de nos milieux naturels. Quatre sites sont présentés durant ces deux jours.



Le CPIE est souvent partie prenante sur ces sites, sur la gestion, le suivi scientifique ou encore l'animation. Cela permet de présenter plusieurs aspects de notre association à ces futurs professionnels de l'environnement.

AGENDA

- ▶ **Samedi 21 septembre** : Chantier d'entretien du marais des Rouches
- ▶ **Mardi 24 septembre** : Santé-environnement dans mon logement
- ▶ **Samedi 5 octobre** : Réduire mon empreinte carbone
- ▶ **Samedi 12 octobre** : A la découverte de l'étang d'Assay
- ▶ **Mercredi 16 octobre** : Laboratoire climatique
- ▶ **Samedi 19 octobre** : Chantier d'entretien sur les Puys du Chinonais
- ▶ **Mercredi 23 octobre** : Patrimoine des Puys du Chinonais
- ▶ **Vendredi 25 octobre** : A la découverte du Négron
- ▶ **Lundi 28 octobre** : Même pas peur : histoires entre bois et rivière
- ▶ **Mercredi 20 novembre** : Ma maison plus saine
- ▶ **Mercredi 20 novembre** : Plus de végétal dans mon assiette
- ▶ **Samedi 7 décembre** : Café Bricol'
- ▶ **Mardi 10 décembre** : Conférence "De Chinon à l'Île Bouchard, impacts du changement climatique sur le paysage"

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 2024-2025](#)

- > [Catalogue des projets pédagogiques pour les primaires 2024-2025](#)
- > [Catalogue des projets pédagogiques pour les collèges 2024-2025](#)
- > [Catalogue des projets pédagogiques pour les lycées 2024-2025](#)
- > [Livret des espèces résistantes à la sécheresse](#)

