

## EDIT'EAU

Passons sur l'actualité instable du moment, les froid et chaud concernant l'environnement (on ré-autorise les plastiques dans les écoles, mais finalement non... on veut supprimer l'agence bio, mais finalement non... Les nicotinoïdes, on n'en veut pas, mais finalement si!... (voir page 3). La liste est longue de ces allers-retours législatifs!)

Maintenant, entre la guerre et le budget de l'état, on ne risque plus d'entendre parler d'écologie!...

Qui a dit : "le XXIe siècle sera écologique ou ne sera pas"? On dirait qu'on a choisi "ne sera pas".

Bref, concentrons nous sur nos activités locales avec un début d'année plutôt chargé pour l'APIEEE :

*Deux chantiers participatifs* ont eu lieu au marais de Chizé pour préparer les travaux de réhabilitation prévus par le Symbo cet été. Tous les déblais accumulés depuis 40 ans seront enfin enlevés pour redonner à la zone ses fonctionnalités de Zone Humide : accueillir les promeneurs et la biodiversité, stocker l'eau et la restituer quand il en manque, épurer l'eau... ça tombe bien, l'actualité regorge d'articles sur l'état préoccupant de l'eau en quantité et en qualité. Quant à la biodiversité, on a perdu 50% de la biomasse vivante sur terre. Elle a été remplacée par une masse équivalente de béton, plastiques, métaux et autres productions humaines.

Nous avons eu également notre désormais incontournable *journée "eau" à Lezay*. Pour cette 3e édition, nous avons quitté le Bassin versant de la Boutonne pour visiter la Dive et le Chaboussant. Nous avons remonté le temps pour découvrir comment les hommes préhistoriques utilisaient les eaux souterraines dans le Causse de Blandas puis Ludovic Malécot nous a présenté "les usages de l'eau chez les romains" et avons poursuivi par une table ronde avec un spéléologue (Vincent Laitang) une hydrogéologue (Anne Morwen Pastier) et notre spécialiste rivière (Philippe Gautier). Le tout s'est terminé par un spectacle chanté par Mochiladora

Enfin, nous avons organisé un *colloque "pesticides et santé"* avec "Biodiversité



Balanin et Torcheplot" et "Alerte Médecins sur les Pesticides". Un grand succès puisque plus de 500 personnes se sont succédé tout au long de cette soirée où il a été question de constats sur les pesticides et la santé, d'alternatives possibles, le tout ponctué par les témoignages émouvants de victimes des pesticides et par les prises de paroles d'agriculteurs ou apiculteurs, ainsi que par 2 chansons de Livio Jammet. Benoît Biteau a clôturé les conférences en soulignant le rôle des politiques pour faire évoluer la législation. La soirée s'est terminée avec le film de Marie Monique Robin "les moissons du futur". Un public intéressé et allant au delà des militants habituels.

Pour ceux qui ont loupé cette journée, les conférences sont à retrouver sur notre site internet ainsi que sur facebook.

Cette initiative était portée par nos administrateurs Philippe Guichard et Christian Quichaud, tous les deux médecins et très motivés par le sujet. Ils ne se sont pas arrêtés là et ont commencé à visiter les mairies pour le projet d'"ordonnances vertes" (voir p 2).

Ce colloque était tristement d'actualité puisqu'on a découvert de nouveaux foyers de cancers pédiatriques autour de la Rochelle et que de nouvelles enquêtes portant sur l'eau potable montrent qu'un quart des captages sont pollués (sans compter que plus de la moitié d'entre eux contenaient des métabolites de chlorothalonyl, mais on n'en parle plus car du jour au lendemain, le métabolite a acquis un statut de "non pertinent"). Et voilà que l'ANSES qu'on ne peut pas considérer comme de dangereux écoterroristes, tire la sonnette d'alarme sur les conséquences des pesticides sur la santé!

Il paraît donc important de continuer à médiatiser cette question des pesticides. Ce que nous allons continuer à faire à l'occasion du passage de la caravane "secrets toxiques" dans le département des Deux-Sèvres en mai : "Secrets Toxiques" est un film qui révèle les paradoxes de la réglementation européenne sur les pesticides et leurs conséquences sur la santé et la biodiversité. Nous envisageons deux projections débats (Melle et Aiffres). D'autres projections sont envisagées, portées par d'autres associations, dans les Deux-Sèvres.

Enfin, nous allons également participer à un groupe de travail de France nature Environnement sur la protection des captages d'eau potable.

Et ce n'est pas tout : notre nouveau service civique, Alexandre Martin, va lancer un programme de mesure de la qualité de l'eau (en plus du programme quantitatif lancé fin 2024).



*Joëlle Lallemand*

## Agenda

### **"Secrets toxiques" 2 projections débat :**

**le 15 mai à Melle** à 18h30. Table ronde avec Vincent Bretagnole du CNRS de Chizé et Jérôme Texier adjoint à l'environnement de la commune de Melle

**le 23 mai à Aiffres** à 20h30. Table ronde avec Sabrina Gaba directrice de recherche au CNRS de Chizé et Christian Quichaud, de l'APIEEE et Alerte Médecins sur les Pesticides

**24 et 25 mai à Melle** : Festival de l'arbre et de l'eau. 3e édition, un programme copieux...

**7 juin à Javarzay** : rendez-vous au jardin. L'APIEEE aura un stand et animera une sortie nature

## Toubib en colère !



Maintenant au moins c'est clair, ***nos gouvernants préfèrent le profit de l'agrobusiness à la santé de ses concitoyens...***

L'espérance de vie et la durée de vie en bonne santé qui avaient progressé dans la seconde moitié du 20<sup>ème</sup> siècle commencent à diminuer depuis quelques années. En cause la progression alarmante des maladies chroniques et des cancers, y compris chez l'enfant ! et les preuves scientifiques s'accumulent :

- Rapport de l'Inserm sur plus de 5 300 études qui confirme des liens entre l'exposition aux pesticides et des maladies graves comme les cancers et les maladies neurodégénératives.
- Université de Stanford : 22 pesticides associés à un risque accru de cancer de la prostate.
- Conclusions de l'expertise collective de l'Inserm : les pesticides sont liés à diverses maladies, y compris des troubles cognitifs et des pathologies respiratoires. Les agriculteurs, leurs familles et les riverains sont les premières victimes.

***Le principe de précaution disparaît derrière les profits de la grande distribution et de l'agro-industrie.***

Mais le gouvernement, au lieu de réduire voire interdire certains pesticides particulièrement nocifs pour l'homme et la biodiversité vient de voter sur proposition du sénateur Laurent Duplomb\*\*\* un amendement pour réautoriser des néonicotinoïdes dont l'acetamipride.

Réautoriser les néonicotinoïdes en 2025 est un non-sens et un véritable crime d'état, on ne peut plus dire qu'on ne savait pas ! on recommence le scénario du Chlordecone qui avait été interdit aux USA en 1976 pour ses effets chez l'homme. La France a attendu 1990 pour l'interdire en Martinique et Guadeloupe, et a donné des dérogations jusqu'en 1993. Résultat, ces deux départements français sont les premiers au monde pour l'incidence du cancer de la prostate !

Le sénateur Duplomb affirmait sur la chaîne LCI le contraire de ce que les scientifiques nous apprennent : « *L'Acetamipride n'est pas considéré par l'Efsa\* et l'Anses\*\* comme un produit toxique..* » « *L'Acetamipride a un faible taux de toxicité pour les abeilles..* »

Or sur le site de l'Anses on peut lire « **étant donné la forte toxicité de l'acetamipride pour les organismes aquatiques et terrestres, tout rejet vers les sols, les égouts, les plans d'eau ou cours d'eau doit être empêché** ».

L'acetamipride bien qu'interdit depuis 2018 a été retrouvé dans les cheveux et les urines d'enfants de 3 à 17 ans près de La Rochelle ou le nombre de cancers pédiatriques se multiplie.. Pour Jean-Marc Bonmatin chimiste et toxicologue au CNRS, « c'est inexplicable car la présence dans les urines veut dire qu'il y a eu un usage illégal de ce pesticide qui est un neurotoxique puissant »

Action sur l'homme : troubles du neurodéveloppement de l'enfant ; troubles du spectre de l'autisme ; obésité, diabète type 2 de l'enfant ; maladies rénales chroniques chez l'adulte ; cancers du foie, de la thyroïde, des testicules.

Combien de vies brisées par ces maladies souvent mortelles et évitables ! allons-nous continuer de laisser faire sans agir ? peut-on laisser des enfants innocents payer le prix de notre irresponsabilité !

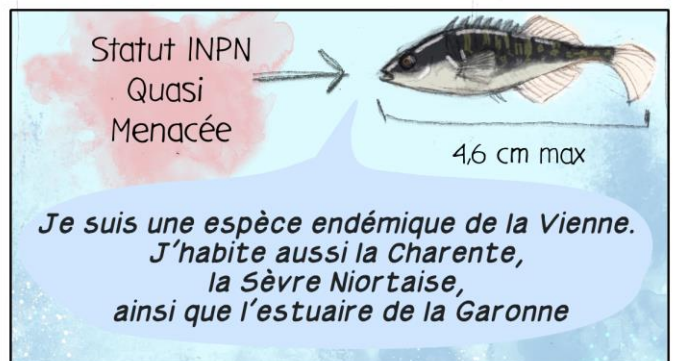
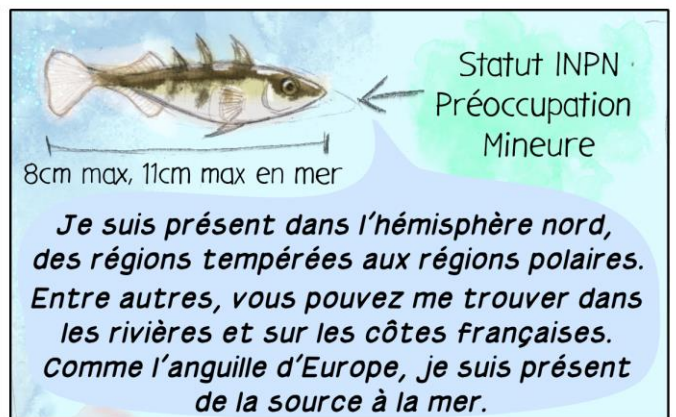
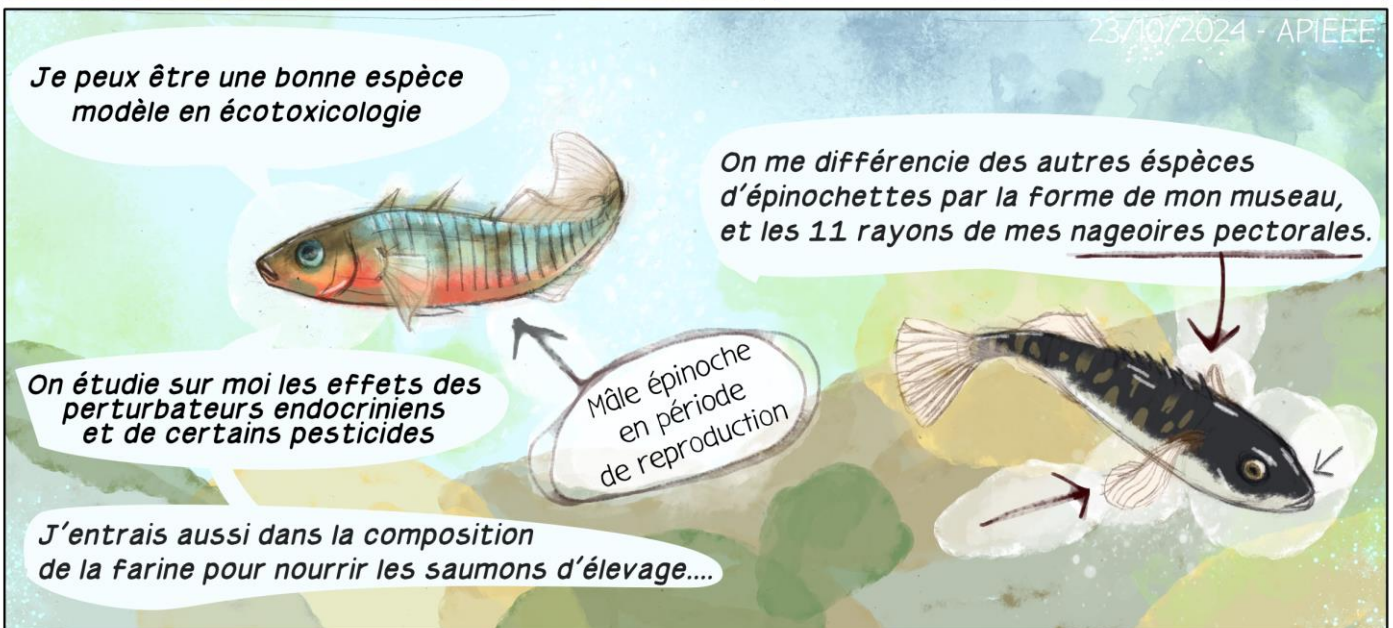
*Christian Quichaud*

\*Autorité européenne de sécurité des aliments

\*\*Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation de l'environnement et du travail

\*\*\* il a été président de la FNSEA, président du groupe laitier Sodiaal et membre du conseil de Candia *on comprend pour qui il roule..*

# ZOOM: épinouche et épinouchette



# VIE DE L'APIEEEE

## AG 2025 : vers plus de résilience

L'APIEEEE a tenu son AG le 4 avril.

L'année 2024 a été marquée par un nombre élevé d'animations proposées par l'APIEEEE (120 animations au moins). Nous avons également entamé de nouveaux programmes : circuit des sources de la Boutonne, constitution d'un réseau de piezomètres, étude de faisabilité d'un réseau Qualitatif pour mesurer certains composés présents dans l'eau.

Côté institutionnel, nous avons été radiés, sans explication, de la CLE (Commission Locale de l'Eau) Boutonne. (Nous continuerons à y participer mais au titre de Poitou Charente Nature).

Nous avons par ailleurs augmenté notre résilience en substituant des financements privés aux financements publics et en allant chercher de nouvelles ressources, prestations de service en particulier. Le budget 2024 montre un résultat positif malgré des subventions publiques en baisse.

Le prévisionnel 2025 est équilibré. On ne pense pas avoir de problème financier avant au moins 2 ans, compte tenu des programmes engagés. Nous avons par ailleurs une réserve suffisante pour faire face à au moins deux mauvaises années consécutives, le cas échéant.

Perspectives pour 2025 :

- continuer les programmes lancés en 2024,
- s'investir dans la lutte contre les pesticides (colloque "pesticides et santé" à Aiffres, caravane "secrets toxiques", mesures de polluants...).
- réfléchir à une offre de formations ...

Le compte rendu d'activité complet est à retrouver sur notre site internet.



Le nouveau bureau de l'APIEEEE. De gauche à droite :

Lysiane Chupin, Secrétaire,  
Joëlle Lallemand Présidente,  
Christian Quichaud, vice-président  
Aline Renaudin, Trésorière

## Ordonnances vertes

Nos deux médecins ont fait du plaidoyer auprès des mairies pour promouvoir les ordonnances vertes.

C'est quoi?

Partant du principe que le fœtus est particulièrement exposé pendant la grossesse, l'idée a été lancée de proposer un panier de légumes bio hebdomadaire à toutes les femmes enceintes. L'attribution du panier est accompagné de deux ateliers de sensibilisation aux perturbateurs endocriniens.

Chizé est la première commune des Deux-Sèvres à adhérer au dispositif. Melle pourrait être la prochaine... A suivre...

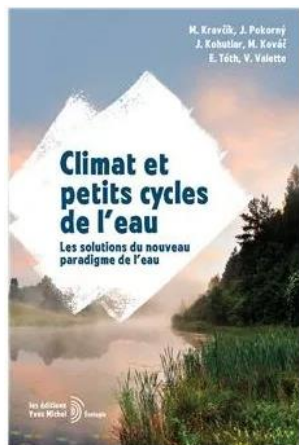




## Revue littéraire

Deux nouveaux livres sur l'eau, le climat, la biodiversité. Le sujet a le vent en poupe!

Le premier très complet mais un peu ardu, le second plus accessible mais moins documenté. Les 2 très intéressants si on s'intéresse à l'eau!



En transformant les territoires naturels en terres cultivées et urbanisées, toujours plus exploitées, l'activité humaine a accéléré le ruissellement des pluies et provoqué l'assèchement des terres. Mais les petits cycles de l'eau, issus de l'évaporation naturelle des écosystèmes, ont été aussi impactés. En les restaurant, il est possible de répondre aux défis contradictoires du changement climatique (sécheresse, inondations, érosion...), de préserver la biodiversité et de recréer des micro-climats plus frais et humides, en contribuant ainsi à la stabilité climatique globale. Les auteurs de cet ouvrage proposent une étude précise et étayée et donnent des solutions simples, applicables par les institutions, les États, mais aussi par chacun et chacune de nous, pour apaiser le climat et améliorer notre gestion de l'eau.



Carbone, eau, biodiversité : ces trois piliers interconnectés sont les fondements du développement et de la déstabilisés. « La science moderne commence à peine à comprendre à quel point la nature est complexe et interconnectée. Cependant ces connaissances récentes ne sont pas encore intégrées dans notre culture. » Nous nous trompons si nous pensons que biodiversité et climat sont deux crises distinctes. Les nombreux portraits des pionniers de la restauration, qui sont déjà au travail aux quatre coins du monde, nous apportent la preuve qu'« en dix ans, nous pouvons réhydrater un paysage, reconstruire la santé du sol et faire revivre les espèces indigènes. La nature sait comment guérir si nous coopérons avec elle ».



## EN BREF

### PFAS : Eau de Paris porte plainte

Eau de Paris passe à l'action pour défendre la qualité de l'eau potable et le droit des usagers. À la demande de la Maire de Paris, ce vendredi 28 mars, la régie municipale a déposé une plainte contre X auprès du Tribunal judiciaire de Paris. L'objectif : établir la responsabilité des producteurs de PFAS, ces « polluants éternels » qui contaminent l'eau, et faire appliquer le principe du pollueur-payeur.

-  [www.apieee.org](http://www.apieee.org)
-  [www.facebook.com/Chize79](https://www.facebook.com/Chize79)
-  [contact@apieee.org](mailto:contact@apieee.org)
-  05.49.08.87.62
-  28 rue de l'hôtel de ville  
Chizé

### ADHERER, C'EST NOUS AIDER



**Bulletin d'adhésion** Année : .....

Nom Prénom : .....

Adresse Postale : .....

Courriel : .....

Nombre de personnes concernées : .....

Faire un don : .....€

Souhaite un reçu fiscal : OUI / NON

Cotisation de 10€

