



Infolettre n° 8 automne 2024 (supplément au site : www.cpepesc.org)

Citation du jour la plus connue

Au lendemain d'Halloween 2024, c'est l'opinion d'un monstrueux revenant :

*"Je ne crois pas au changement climatique.
Ça a toujours été comme ça,
le temps change, il y a des tempêtes, de la pluie,
et des belles journées"*



Informations aux (nouveaux) adhérents

Vous avez envie de faire plus pour défendre l'eau, la Nature, la biodiversité ; en quelques mots d'agir plus concrètement en y consacrer du temps.

Venez en discuter. Vous serez reçu par un membre de l'association qui vous expliquera tout ! La CPEPESC de Franche-Comté est un outil pour la protection de l'environnement qui a besoin plus que jamais d'acteurs convaincus et bénévoles pour l'engagement et le suivi des actions.

Contactez par mail la CPE ou laissez un message avec vos coordonnées téléphoniques sur le répondeur du 0674188354.



Seulement 26 % de nos rivières sont en « bon état écologique ! »

Ce pourcentage est donné dans le nouveau rapport sur l'état des eaux en Bourgogne-Franche-Comté de l'agence de l'eau RMC. Mais la situation paraît bien pire. Que vaut ce « bon état normatif » que les poissons disparaissent des rivières dans ce bon état ?

Lire page : [Un rapport peu réjouissant sur l'état des eaux](#)

L'ÉTAT DES EAUX DES BASSINS
RHÔNE-MÉDITERRANÉE ET DE CORSE

Quelques News du front des atteintes à l'environnement

Mi-novembre, les affaires suivies (bien ou parfois moins bien, par manque d'engagement bénévole) s'élève à 349 pour les affaires amiables et à 169 pour celles en cours devant les juridictions pénale et administrative. Certaines affaires font l'objet d'un article sur le site internet dans la rubrique [News de défense de la Nature](#).

Par manque de temps, il n'est pas possible de tous les résumer. Certains contentieux sont assez complexes.

Assainissement de Pontarlier

L'agglomération de Pontarlier, par son importance, est inévitablement la principale émettrice de pollution des eaux en amont de la rivière du Doubs et de ses pertes dans le sous-sol karstique qui contribuent à alimenter en grande partie les sources de la Loue et à les contaminer.

Plusieurs associations avaient en juin 2024, [dans une lettre collective](#), interrogé au sujet des problèmes d'assainissement du Grand Pontarlier le représentant de l'État, M. Rémi BASTILLE, préfet du Doubs en charge de la police de l'eau, mais aussi Mme Christine BOUQUIN, présidente du Conseil général du Doubs. Voir leurs réponses. [Réponses du Préfet et du Département du Doubs](#)

Épilogue judiciaire de la [pollution de la DOYE et du VALOUSON](#) depuis un méthaniseur agricole.



La Doye abominablement polluée à sa source

En 2022, environ 400 m³ de lactosérum et de lisier s'infiltraient dans le sous-sol karstique à partir des installations du méthaniseur du GAEC des Frênes à Rhotonay situé à 5 km en amont de la source située à Nancuisse(39) du ruisseau de la Doye, un affluent du Valouson.

Dès cette résurgence, l'impact était considérable avec la destruction de la faune aquatique sur plus de 5 km de rivières... En mai 2024, dans le cadre d'une *comparution sur reconnaissance préalable de culpabilité (CRPC)* à Besançon, l'exploitant a fait l'objet d'une amende de 20 000€ dont la moitié avec sursis. Il devra s'acquitter

aussi d'environ 17 000 € euros à diverses parties civiles, ainsi qu'une somme de 160 000 à la Fédération de pêche du Jura, avec qui un accord transactionnel a été conclu. Les demandes de la CPEPESC seront normalement examinées lors d'une prochaine audience.

Société fromagère de Lons-le-Saunier (groupe LACTALIS)

En décembre 2022, l'entreprise était mise en demeure est de respecter avant fin 2023 des prescriptions datant de 1998 !! pour rendre ses rejets résiduaire, envoyés à la station d'épuration de Montmorot, compatibles avec les objectifs de bon état du milieu aquatique récepteur final. Le 5 novembre 2024, on apprend qu'en raison du retard de 11 mois, la préfecture du Jura vient de la sanctionner de 30.000€ d'amende.



Ball-trap avec des canards vivants propulsés en l'air par un engin

La CPEPESC nationale, qui a statutairement pour objet de défendre l'environnement et « *de protéger toute forme de vie, tant animale que végétale, contre toute cruauté et tout traitement ou action pouvant porter atteinte à l'intégrité physique* », a porté plainte au mois de septembre civile pour actes de cruauté envers des animaux tenus en captivité filmés et dénoncés dans la commune de Vigneulles-Lès-Hattonchâtel (55).

On y voit le bras d'un système de catapulte, auquel des individus fixent des canards vivants corsetés, qui sont ensuite propulsés violemment comme cela se pratique avec des assiettes d'argile lors séances de ball-trap ! Les malheureux volatiles sont ensuite, dans leur trajectoire aérienne, tirés au fusil par les « chasseurs », avant que l'animal traumatisé et blessé tombe et ne soit poursuivi et récupéré par les crocs des chiens. La barbarie, la cruauté et la bêtise envers les animaux n'ont pas de limites chez certains portes flingue bipèdes

Ces faits sont bien entendus constitutifs des graves délits sont punissables pour les **personnes physiques** d'une peine pouvant aller jusqu'à 3 ans d'emprisonnement et 45000€ d'amende mais aussi portées à 4 ans et 60000€ ainsi qu'en cas de **circonstance aggravante**. L'amende peut être quintuplée pour les **personnes morales** organisatrices.

La fromagerie industrielle Mulin à Noiron (25) veut dépasser les bornes

Alors que cette entreprise n'a pas encore été jugée pour ses dépassements et pollutions des eaux, elle souhaite encore s'agrandir et a déposé pour ce faire au dossier d'enregistrement ICPE visant à obtenir l'augmentation de ses capacités de production...

Dans le cadre d'une consultation publique relative à ce dossier d'enregistrement, la CPEPESC, le 3 octobre 2024, a déposé des observations. Pour les lire [c'est ici](#). L'association a demandé le rejet du projet en l'état, surdimensionné par rapport à ce que peut supporter le milieu récepteur aquatique de la masse d'eau ».

**Inondations. Sachons
relativiser:**



Projet contestable de parc photovoltaïque au sol de Mailley-et-Chazelot (70)

Dès l'enquête publique l'installation projetée présentait des incidences fortes sur les paysages, avec rupture dans le continuum écologique, et plus globalement sur la biodiversité du site reconnue par l'obligation faite à la société de déposer, outre la demande de permis de construire, un dossier de demande de dérogation au régime de protection des espèces protégées, autant d'éléments de nature à remettre en question l'intérêt de ce projet dit d'énergie renouvelable.

Lire : [Coup d'arrêt au parc photovoltaïque au sol de Mailley-et-Chazelot](#)

ACTUALITES CHAUVES-SOURIS

Les riches découvertes estivales des amis des chauves-souris

Cet été les chiroptérologues ont été particulièrement gâtés par plusieurs découvertes lors de leurs prospections et du suivi des colonies de chiroptères sur la région. Ainsi 3 nouvelles découvertes de colonies d'Oreillard, ont été découvertes dans des clochers du Jura et du Doubs. Mais aussi d'autres découvertes. **Pour en savoir plus : [Chauves-souris: Retour sur une saison riche en découvertes](#)**

A Aiglepierre (39) ce sont les enfants qui se sont intéressés aux chauves-souris

A l'école élémentaire du village, l'après-midi du 15 octobre, c'était découverte de la vie des Chauves-souris pour 17 enfants de 6 à 8 ans dans la classe de Monsieur Edouard. Des photos et différents objets explicatifs ont été présentés par Marie-France et Gilles qui ont dû répondre à de nombreuses questions. Après ces échanges fructueux, un atelier d'arts plastiques a été proposé : construction de chauves-souris en papier et des dessins d'après gabarits en bois. Fiers de leur production, les enfants, en ont emporté une partie à la maison et le reste a été exposée dans la classe.



La découverte des chauves-souris et des étoiles à Chenecey-Buillon (25)

Le 29 août 2024 la CPEPESC de Franche-Comté gestionnaire de la Réserve Naturelle Régionale de la Grotte de Chenecey, pour sensibiliser le public à la préservation des chauves-souris, a fait découvrir ces petits mammifères étonnants et fragiles. Déambulation nocturne, conférences. Intervention d'un passionné d'astrologie. Lire l'article : [Retour sur les animations de découvertes des chauves-souris et des étoiles à Chenecey-Buillon](#)

Entretien annuel de la pelouse sèche du Creux à Pépé

Le 19 octobre, une dizaine de personnes se sont retrouvés pour entretenir comme chaque année depuis plus de 10 ans la pelouse sèche qui enserme le Creux à Pépé à Roset-Fluans Réserve Naturelle Régionale refuge à chiroptères. Pour [en savoir plus](#). *A l'année prochaine pour ceux ou celles qui voudraient venir donner un coup de main à la Nature !*

Devinette : Chauve-souris ou chauvesouris : Quelle est la bonne orthographe ?

Réponse du Grand Rhinolophe : à la dernière page.

Dans l'actualité générale

2024 plus chaud devant

Il est désormais pratiquement certain que l'année 2024 sera la plus chaude de l'ensemble de données de réanalyse ERA5 (5^e génération de la réanalyse atmosphérique globale), remontant à 1940, sur la base des données disponibles jusqu'en octobre. Ce mois a été le deuxième mois d'octobre le plus chaud à l'échelle mondiale, après octobre 2023, avec une température moyenne de l'air en surface de 15,25 °C, soit 0,80 °C au-dessus de la moyenne de 1991-2002 pour le mois. Octobre 2024 a été de 1,65 °C au-dessus du niveau préindustriel, marquant le **15^e** mois sur une période de 16 mois avec des températures moyennes supérieures au seuil de 1,5 °C fixé par l'Accord de Paris. (Service [Copernicus U.E. sur le changement climatique](#))

Solution plus intelligente que sur les sols agricoles : Les Ombrières photovoltaïques seront obligatoires sur les grands parkings dès 2026

Les grands parkings extérieurs (y compris leurs allées de circulation), **c'est-à-dire ceux de plus de 10.000 m²** devront être équipés d'ombrières photovoltaïques au plus tard en juillet 2026..Quant à **ceux plus petits, mais de plus 1500m²**, ils devront l'être pour juillet 2028. Mais bien sur il y aura des exceptions nécessaires... Pour en savoir plus, lire : [Ombrières photovoltaïques obligatoires sur les grands parkings dès 2026](#)



Projet de mini-capteurs contre la surfertilisation du sol

Selon un rapport de la Commission européenne, plus de 60 % des sols agricoles de l'Union européenne sont surfertilisés. Les conséquences sont l'acidification des sols, la pollution de l'eau, la réduction de la biodiversité et la baisse des récoltes. Un projet de loi de l'UE et les exigences associées en matière d'engrais visent à améliorer la qualité des sols, mais posent d'autres défis aux agriculteurs. Les valeurs nutritives fluctuantes au quotidien et les analyses de laboratoire complexes rendent presque impossible de déterminer rapidement les données du sol et d'adapter la gestion en conséquence.

Financée par l'Union Européenne, une équipe de recherche de l'Université de Kiel travaille à l'élaboration d'un appareil de mesure qui enregistrerait les valeurs d'ammonium et de phosphate 24 heures sur 24 directement dans le sol et les rendraient consultables. (projet "Soilmonitor") <https://www.uni-kiel.de/de/173-soilmonitor>

Plus d'interdiction des emballages plastiques pour les fruits et légumes !

Mauvaise nouvelle ! Les fruits et légumes peuvent de nouveau être vendus emballés dans du plastique... Jusqu'à quand ? Le Conseil d'État a annulé le décret du 20 juin 2023 d'application de la loi à compter de juillet 2023 (<https://www.conseil-etat.fr/actualites/interdiction-des-emballages-plastiques-pour-les-fruits-et-legumes-le-conseil-d-etat-annule-le-decret-d-application-de-la-loi>)

Une partie du glyphosate retrouvé dans les eaux pourrait provenir aussi des lessives

La publication d'une première étude sur le sujet et dont les conclusions restent à confirmer par d'autres, des chercheurs de l'université de Tübingen ont proposé les eaux résiduelles lessiviées comme une autre origine possible du glyphosate que l'on retrouve dans les analyses d'eau des rivières et des captages. Les eaux usées contiennent de l'acide aminométhylphosphonique (Ampa) qui se trouve être aussi un sous-produit ou métabolite du glyphosate.

On lira utilement à ce sujet l'article de REPORTERRE : [Rivières polluées au glyphosate : les lessives seraient aussi responsables](#) dont nous citons le dernier paragraphe :

« Dire que le glyphosate dans nos rivières ne proviendrait que des eaux urbaines et qu'il peut être utilisé sans problème dans les champs serait un raccourci terrible », avertit Céline Pelosi, directrice de recherche à l'Inrae, écologue et écotoxicologue des sols. Spécialiste des vers de terre, elle rappelle les [effets catastrophiques](#) pour les sols et leurs habitats de l'herbicide : « Même s'il n'allait pas dans l'eau, le glyphosate resterait un problème. » Dans les lessives ou dans les champs, l'urgence reste la même : réduire la pollution au glyphosate.

Un peu d'humour artistique et culturel dans ce monde fou



Quel est le titre de l'œuvre ci-contre?

- *L'inventeuse de charme du parapente, il y a un siècle,*

ou

- *La Femme chauve-souris, une peinture d'Albert Joseph Pénot. peintre né en 1862 à Xermaménil (54) et décédé en 1930*

Réponse du Grand Rhinolophe à la question de la page 4:

Chauvesouris ou Chauve-souris ? Les deux écritures sont possibles depuis une réforme orthographique 1990. Si l'Académie recommande **la nouvelle orthographe plus simple de CHAUVESOURIS**, elle accepte néanmoins les deux orthographe. ([J.O. du 6 décembre 1990, documents administratifs](#), [page 14 en ce qui concerne chauvesouris])

Pour ceux qui ne l'ont pas encore fait, penser à (re)adhérer à l'association qui doit poursuivre toutes ses actions de protection de l'eau, de la Nature et de sa biodiversité.

Adhérer pour 2025 à la CPE c'est soutenir et participer à une action permanente qui dérange parce que menée au ras du terrain. RDV sur le site à [la page adhésion](#).