

# CISTUDE' Info

Les actualités de Nature Environnement 17

MAI 2019

## Retour sur l'Assemblée Générale du 18 mai

L'association a tenu son assemblée générale le samedi 18 mai à Saint-Loup.  
Un grand merci aux participants.

La matinée a été consacrée à une balade découverte de la Trézence. 26 personnes ont participé à la sortie malgré la pluie !



Une soixantaine de personnes étaient présentes lors de l'assemblée générale de l'après-midi.

### Au programme :

#### - **Présentations :**

Etude Paysagère de la Trézence par Marie-Laure CAYATTE

Projet de valorisation environnementale du site de la Trézence par le service ENS du Département par Julie LEFORT Chargée de l'étude du PDG Trézence

#### - **Assemblée générale extraordinaire et ordinaire**

Bienvenus à nos 4 nouveaux administrateurs : **Alain Chabrolle, Alain Rémond, Alexandra Collard et François Girard.**

Si vous souhaitez consulter le rapport d'activité 2018 avec le bilan financier 2018, [cliquer ici](#).

## Justice : des prélèvements d'eau pour l'irrigation incompatibles avec l'objectif de bon état de la ressource en eau

En Poitou-Charentes, l'agriculture intensive domine les paysages. Ce modèle, largement contesté par les défenseurs de l'environnement, repose notamment sur des prélèvements en eau considérables afin de subvenir aux besoins de cultures particulièrement gourmandes. Pourtant, la demande en eau pour l'irrigation agricole dépasse depuis longtemps les ressources disponibles dans les milieux naturels, créant une situation de déficit chronique particulièrement néfaste pour les milieux aquatiques et mettant en péril l'alimentation en eau potable des populations.

C'est le cas pour les bassins versants du Marais Poitevin et de la Charente amont. Malgré la mise en place par l'Etat de mesures de gestion, l'objectif d'équilibre entre les prélèvements effectués et la ressource disponible est loin d'être atteint. L'irrigation agricole qui s'est développée dans les années 1980 a notamment accru ce déficit hydrologique.

Dans ce contexte, la loi sur l'eau et les milieux aquatiques de 2006 a prévu la désignation d'organismes (les OUGC) chargés de regrouper les demandes de prélèvement individuelles sur les bassins en situation de déficit chronique. Une fois constitué, cet OUGC élabore une demande d'autorisation pour plusieurs années et propose une répartition annuelle des volumes, qui seront ensuite distribués parmi les irrigants. C'est sur la base de ce dossier que l'organisme de gestion collective se voit alors délivrer une autorisation de prélèvements par les préfets, avec des volumes globaux devant être compatibles avec ce que peuvent fournir les milieux naturels.

C'est ainsi qu'en 2017 l'OUGC COGEST'EAU a obtenu une autorisation de prélèvements d'eau pour l'irrigation agricole sur le bassin Charente amont, valable pour une durée de 15 ans (le maximum autorisé). Son périmètre couvre 13 sous-bassins, répartis sur 4 départements : la Charente, la Charente-Maritime, les Deux-Sèvres, et la Vienne.

Cette autorisation est alors contestée devant le Tribunal Administratif de Poitiers par plusieurs associations : Nature Environnement 17, la Ligue pour la Protection des Oiseaux, Charente-Nature, ainsi que la Fédération départementale de pêche de la Charente, et la Fédération départementale de pêche de la Charente-Maritime.

En effet, force est de constater que le dossier présente de graves lacunes, notamment s'agissant des impacts du projet sur l'environnement, mais surtout, le projet ne respecte pas le principe de gestion équilibrée et durable de la ressource en eau, en permettant aux irrigants de prélever des volumes bien supérieurs à ceux qu'ils ont consommés les années passées !

Par un jugement rendu le 9 mai 2019, nos associations ont finalement obtenu gain de cause.

Le Tribunal administratif de Poitiers, suivant son rapporteur public, prononce ainsi l'illégalité de l'autorisation, en retenant la quasi-totalité des arguments soulevés par les associations. Dans l'attente d'un nouvel arrêté, les prélèvements autorisés pour l'irrigation agricole devront se baser sur une moyenne des volumes réellement prélevés ces 10 dernières années.

S'agissant d'une affaire très similaire, cette fois-ci sur le bassin Loire-Bretagne, le tribunal prononce également, le même jour, l'illégalité de l'autorisation délivrée en 2016 à l'OUGC Etablissement Public du Marais Poitevin.



En conclusion, le juge reconnaît que ces autorisations, ne prévoyant aucune réduction des volumes par rapport aux consommations réelles passées, ne permettent pas d'atteindre le bon état des masses d'eau, pourtant imposé par le droit européen et le droit français. Elles concourent au contraire à maintenir en place un système agricole néfaste pour la santé, l'environnement et l'équilibre des territoires. Par cette décision, la justice vient confirmer la légitimité du combat mené par nos associations depuis de nombreuses années. Les organismes de gestion collective doivent désormais solliciter une nouvelle demande auprès des services de l'Etat, et déposer un dossier compatible avec l'objectif de gestion équilibrée de la ressource en eau, permettant de respecter à l'avenir les fonctionnalités des milieux.

## CAMPAGNE GLYPHOSATE

Nos questionnements sur la dangerosité des pesticides et notamment du glyphosate nous ont conduit en début d'année à prendre connaissance d'une opération lancée dans l'Ariège en avril 2018 et relayée dans différents départements. Déjà active dans le Mouvement des Coquelicots, Nature Environnement 17, a souhaité s'engager dans ce mouvement. L'Association Campagne Glyphosate France met à notre disposition une remarquable mallette pédagogique, outil précieux pour construire une 1ère Campagne en Charente Maritime.

Cette campagne vise à sensibiliser les citoyens aux dangers des pesticides en proposant une opération d'analyse du taux de glyphosate dans les urines de personnes volontaires ainsi qu'un éventuel dépôt de plainte.

Malgré certaines polémiques, il faut rappeler le caractère « cancérigène probable » de cette molécule dont l'utilisation est interdite en France pour les particuliers depuis le 1er Janvier 2019, et en voie d'interdiction (échéance 2021) pour les professionnels et aussi la nocivité des pesticides pour l'eau, les sols, la Biodiversité.

Une réunion publique d'information a été organisée le 19 Mars 2019 à la salle des Fêtes de Chambon, mise à la disposition de Nature Environnement 17 par la Municipalité de cette commune rurale située au Sud de Surgères.

Une dizaine de bénévoles NE17 s'impliquent dans l'organisation minutieuse de cette opération encadrée par un couple d'huissier veillant à son bon déroulement.

Plus de 80 personnes sont présentes et 40 se portent volontaires à la réalisation d'une analyse d'urine. Ce qui met en évidence l'inquiétude ressentie par les participants face aux épandages fréquents à proximité des maisons et le souci des habitants d'en connaître l'impact sur leur santé.

La presse se fait écho de cette manifestation et de réunions similaires dans les départements voisins. 16, 79, 85...

L'opération de prélèvement d'urine s'est déroulée le 4 Mai, toujours à Chambon, avec une forte participation et le bilan ci-dessous : **62 participants, 27 Femmes, 28 Hommes et 7 enfants. 48 personnes porteront plaintes.**



Cette initiative est saluée par un grand nombre de citoyens, venant de différents points du département et par quantité d'appels téléphoniques et de courriels.

Un succès évident malgré un coût élevé, parfois dissuasif de 85 € pour l'analyse et 50 € pour la plainte.

L'opération va se poursuivre début juin par l'information donnée individuellement aux participants du résultat de leur analyse puis par le dépôt regroupé des plaintes individuelles.

D'autres opérations de cette nature devraient avoir lieu en 2019 et 2020 en Charente Maritime.

Chacun pourra ainsi être informé de la teneur en glyphosate dans ses urines grâce à la campagne :

**J'ai des pesticides dans mes urines.  
Et Toi ?**

## Retour sur 2 actions bénévoles

### Fête des plants - 27 AVRIL

---

Malgré un temps plutôt maussade et venteux, de nombreux amoureux de la tomate sont venus ce samedi 27 avril : plus de 200 personnes. La fête des plants et marché fermier gagne en notoriété, nous pouvons nous en féliciter. Certains venaient de La Rochelle, de Niort, de Surgères, de Rochefort pour pouvoir planter dans leur jardin des plants de tomate comme de la Verte de Huy, de la Blue Osu P20, de la Fleur de réagir ou de la Coucougnette de Vendée...

A noter qu'après le pique nique partagé, une tomate très particulière a été mise aux enchères. Sous bonne garde de notre service de sécurité, la «tomate porte bonheur» - sculpture avec des fers à cheval réalisée par des bénévoles - a été attribuée à un rétais. Hé oui ...les tomates de PUY DU LAC s'exportent jusque dans les îles...



En début d'après midi, Yoanna, professionnelle de la pépinière «les Herbes folles» de Saint Loup, a emmené plus d'une 20e de personnes dans une balade digestive près du logis du Fresne : il est fort à parier que de prochains farcis charentais vont être cuisinés avec des herbes sauvages comestibles ! (petit jeu à suivre : le Flore Quizz)

Et nous avons fini cette journée avec une parlote animée par deux jardiniers experts, Stéphane et David, confortablement installés dans les tous nouveaux canapés palettes fabriqués pour l'occasion.

Un grand merci aux bénévoles de Nature Environnement 17 qui se sont investis soit lors des ateliers jardinage ou bricolage, soit lors la manifestation pour faire découvrir au public les « alliés du jardin », exposition de Nature Environnement 17.

Alexandra COLLARD

Bénévole Nature Environnement 17 et Bien vivre à Puy du Lac

## Animation chauve-souris

---

Le programme pédagogique « Belles de la nuit » a été conçu et mis en place par Nature Environnement 17 pour sensibiliser les élèves de primaire du territoire d'Annepont aux chauves-souris et à la colonie présente dans cette commune. Ce programme comporte 4 séances en classe. Avec l'accord de l'association, la première séance a été proposée à l'école de Tonnay-Charente pour une classe ULIS (unité localisée pour l'inclusion scolaire), dispositif intégré dans une école pour des enfants en situation de handicap ou porteurs de maladies invalidantes.

L'intervention a été adaptée avec des outils plus visuels et sonores avec l'aide de l'institutrice, heureuse qu'une intervention vienne à eux car certains enfants, de part leur handicap ne peuvent profiter de sorties scolaires extérieures.

Les enfants ont été ravis de leur après-midi « chauves-souris » durant laquelle ils ont pu apprendre, grâce à des jeux, des photos, des vidéos, des contes : le cycle de vie, les espèces, le régime alimentaire.... La semaine suivante, ils ont travaillé avec l'institutrice sur un rendu (exposition).

Bravo à eux pour cette belle restitution.

Deux classes (une classe de CE2 et une classe de CE2-CM1) ont également été intéressées pour que les enfants viennent parler des chauves souris.



Un beau moment de partage passé avec Tiago, Kayna, Océane, Dylan, Emma, Estelle, Rémy, Dorian, Anthony, Nicolas, Romane, Lisa et un grand merci à Myriam (institutrice) et les auxiliaires de vie scolaire pour leur accueil.

Audrey TAPIERO

Bénévole Nature Environnement 17

## Fiche espèce

### L'Iris jaune des marais

L'Iris faux-àçore ou Iris jaune des marais (*Iris pseudacorus*) est parfois connue sous le nom de «flambe d'eau» en Saintonge.

Vu de loin, les petites taches jaune d'or émaillant les bords des fossés et les parties basses de la prairie semblent irréelles, artificielles.

Mais il suffit de s'en approcher pour découvrir que ce sont des fleurs qui diaprent ainsi de couleur vive la végétation de cette zone marécageuse. Ces plantes vivaces qui poussent, soit isolées, soit en touffes, en compagnie des phragmites, parmi les salicaires, les eupatoires et autres jeunes pousses de saules, sont des iris.



Originaires des régions tempérées de l'hémisphère nord, les iris font partie d'un genre qui compte plus de deux cents espèces et il en existe d'innombrables hybrides. Leur principal attrait réside dans leur superbe floraison, très colorée, et le plus souvent spectaculaire.

C'est sans doute la raison pour laquelle l'iris a été dédié à divinité grecque du même nom, qui personnifie le chemin entre la terre et le ciel, l'arc en ciel. L'Iris jaune, robuste, à forts rhizomes affleurant le sol, est le plus commun des iris sauvages.



C'est une plante vivace, glabre, aux longues feuilles en forme de lame d'épée, de couleur verte avec une nuance bleutée. Au printemps, elle présente, en général, cinq à dix fleurs d'un jaune vif, sur une hampe florale pouvant dépasser un mètre de hauteur. Ces fleurs, grandes, comportent trois sépales extérieurs, étalés, trois pétales intérieurs, étroits à la base, dressés et enroulés, ainsi que trois stigmates assez grands pour ressembler à des pétales.

Elles montrent habituellement une zone jaune plus foncée sur les pétales. Avant de s'ouvrir, les boutons sont recouverts d'une spathe verte et les fruits globuleux, vert foncé, donneront des graines aplaties et brunes. Cette plante, commune des zones humides, vit dans les eaux douces peu profondes, dans les marais, sur les berges des fossés, les prairies marécageuses. On la trouve sur un territoire qui va de l'Europe, exception faite du nord de la Scandinavie, à l'ouest de la Sibérie» en passant par le Caucase, la Turquie, l'Iran et le nord de l'Afrique.

## Les inventaires micromammifères continuent

---

Pour la 3ème et dernière année, Nature Environnement 17 participe au programme régional d'inventaire sur le Campagnol amphibie, le Crossope aquatique et le Muscardin. Les prospections réalisées les années passées ont permis d'améliorer sensiblement les connaissances sur la répartition de ces espèces mais de nombreux secteurs restent à inventorier cette année. A terme, ces connaissances permettront de mieux protéger ces espèces et leur milieu de vie. Afin d'avoir un effort de prospection le plus large possible et de pouvoir envisager des mesures de protection efficaces pour ces espèces, nous faisons une nouvelle fois appel à vos contributions cette année pour le Muscardin et le Campagnol amphibie. Tandis que les recherches d'indices de campagnol (crottiers) peuvent se dérouler toute l'année, les indices de présence de Muscardin (noisettes et nids) sont plus facilement détectables à l'automne et en hiver. Ces prospections ne nécessitent pas nécessairement de compétences naturalistes solides et des inventaires collectifs pourront être organisés afin de vous former à la recherche d'indices. Merci de contacter les salariés référents pour participer au programme et pour de plus amples renseignements.

### Contacts salariés référents :

Justine Poujol : 06 28 54 74 17

Charly Robinet : 06 67 57 71 09

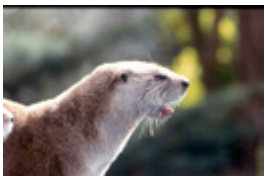
Pour plus d'informations sur le programme :

<http://www.poitou-charentes-nature.asso.fr/enquete-sur-3-mammiferes-protectes-le-muscardin-le-campagnol-amphibie-et-la-crossope-aquatique/>

Projet financé par La Région Nouvelle-Aquitaine et la DREAL Nouvelle-Aquitaine.

## A la recherche de la Loutre d'Europe

---



NE 17 participe depuis cette année au 2nd Plan National d'Actions en faveur de la Loutre d'Europe 2019-2028. Cette espèce qui a connu un déclin majeur au cours du 20ème siècle a bénéficié de mesures de protection depuis 1981 et d'un 1er PNA de 2010 à 2015 lui permettant d'entamer aujourd'hui une recolonisation lente de son aire de répartition originelle. Cependant, cette espèce reste vulnérable face à différents risques de mortalité et à

la destruction de ces habitats. Ce second plan vise donc la recolonisation l'ensemble de l'air de répartition de la Loutre ainsi que son maintien dans les zones où elle est présente. Pour atteindre ces objectifs, une première étape d'amélioration des connaissances sur la répartition de cette espèce va être mise en place cette année. Pour cela, des prospections à la recherche d'indices (empreintes et épreintes) vont être réalisées dans les secteurs de notre département où l'espèce est méconnue. Si vous souhaitez participer à ce programme, nous vous invitons à contacter l'association. Nous pourrions vous transmettre une méthodologie d'inventaire, des secteurs géographiques à prospecter et tous les documents utiles.

### Contact salarié référent :

Charly Robinet : 06 67 57 71 09

Pour plus d'information sur ce PNA :

<http://www.biodiversite-nouvelle-aquitaine.fr/projet-de-plan-national-dactions-pna-en-faveur-de-la-loutre-deurope-2019-2028/>



# FÊTE DE LA NATURE

programme complet  
sur [fetedelanature.com](http://fetedelanature.com)

22-26 MAI 2019

13<sup>e</sup> ÉDITION

## Fête de la Nature avec Nature Environnement 17

La Fête de la Nature est l'événement annuel « nature » de référence qui propose de vivre l'expérience de la nature. À chaque édition, ce sont plus de 800 000 curieux qui se rendent aux 5 000 animations organisées partout en France.

À l'honneur en 2019 : La nature en mouvement

### Fête de la nature à Surgères

**Samedi 25 mai - de 10h à 16h30 - Parc du château**

La Ville de Surgères met en place sur cette journée un programme d'animations varié qui permettra aux petits et grands de redécouvrir la faune et la flore. Des animations, des expositions, des jeux & ateliers et un pique-nique collectif seront au programme.

Nature Environnement 17 sera présent toute la journée avec un stand sur les chauves-souris.

### Fête de la nature à la Réserve Naturelle Régionale de La Massonne

**Samedi 25 mai et dimanche 26 mai - de 10h à 17h**

Au programme :

Le samedi et le dimanche (de 10h à 17h) :

- Sentier en accès libre de la réserve pour découvrir les paysages de la Massonne - Prévoir 2h
- Exposition «Grandeur Nature»
- Coins lecture et jeux de société
- Concours photo « En mouvement... » - inscription sur place

Et le dimanche, pour les enfants :

- 2 sorties pour les enfants «Voyage au coeur de la réserve naturelle... »

10h30 et 14h30 - Durée 1h30

Inscription auprès de Sandra Laborde - [sandra.laborde@ne17.fr](mailto:sandra.laborde@ne17.fr) ou au 05-46-41-39-04.

- Ateliers créatifs et observation de la microfaune

### Fête de la nature à l'Asinerie du baudet du Poitou

Cette année, pour la Fête de la Nature nous vous proposons de découvrir la nature en mouvement ! Au programme : spectacle, animations de Land'Art, contes, sortie nature avec Nature Environnement 17, atelier pour grimper aux arbres...

Et bien sûr, tout au long de la journée des visites libres et guidées du site ainsi que des ateliers manuels et jeux pour les plus jeunes.

Vous aurez aussi la possibilité de donner des idées de prénoms pour les ânonnés à naître en 2019. Cette année, c'est la lettre 'J' donc à vos neurones !

## NOUVELLES SALARIÉES

---

L'équipe de permanents est renforcée, voici un petit portrait.

### Émilie BERNARD

Diplômée d'un master en écologie à l'université de Poitiers, j'ai eu l'occasion de travailler au conservatoire des espaces naturels de Haute-Savoie durant le printemps-été 2018, au sein duquel j'ai réalisé des suivis de la flore et des habitats de Haute-Savoie. Passionnée de botanique, j'ai rejoint le pôle étude de l'association pour la réalisation des diagnostics flore et habitats naturels.



### Justine POUJOL

Tout au long de mes années universitaires j'ai eu la chance de participer à de nombreuses études naturalistes principalement entomologiques et ornithologiques dans différentes associations. Après l'obtention d'un master en écologie/biodiversité, j'ai continué à m'investir dans le milieu associatif avec un service civique centré sur la thématique du réchauffement climatique me permettant de réaliser des suivis naturalistes sur divers taxons (insectes, mammifères, amphibiens, reptiles). C'est donc depuis le mois d'avril que je prête main-forte à Nature Environnement 17 en tant que fauniste généraliste, notamment sur des études entomologiques et mammalogiques.



## APPEL À BÉNÉVOLES

---

Nous sommes à la recherche de bénévoles pour plusieurs événements au printemps :

### Fête de la nature - Réserve Naturelle de la Massonne

**Samedi 25 et dimanche 26 mai** de 10h à 17h pour l'accueil, le stand NE17...

### Fête de la Nature - Surgères

**Samedi 25 mai** entre 10h et 17h00, pour animer un stand sur les chauves-souris et le stand NE17.

### Éco-Festival Notes en Vert - Périgny

**Samedi 8 juin** de 10h à 18h pour tenir le stand NE17.

### Messidor - Aytré

**Samedi 15 et dimanche 16 juin** entre 10h et 18h pour animer le stand NE17.

**Si vous êtes intéressé, merci de contacter Lucille Grizeau au 05-46-41-39-04.**