

20  
21

# FRÉQUENCE GRENOUILLE

© CEN Allier

Du 1er MARS au 31 MAI

**DOSSIER DE PRESSE**

SORTIES ET CHANTIERS NATURE -  
SAUVETAGES D'AMPHIBIENS -  
CONFÉRENCES ET FILMS - ATELIERS

EN FRANCE ET OUTRE-MER

[WWW.RESEAU-CEN.ORG](http://WWW.RESEAU-CEN.ORG)

En partenariat avec

Avec le soutien de

## Sommaire

- Fréquence Grenouille : un peu d'histoire ! page 3
- Vous avez dit « Zones humides » ? page 4
- Portraits d'amphibiens en métropole et outre-mer pages 5 & 6
- Notre sélection d'animations page 7
- Une animation près de chez vous page 8
- Opération de sauvetage d'amphibiens, c'est quoi ? page 9
- Les organisateurs page 10
- Le Conservatoire d'espaces naturels de Nouvelle-Aquitaine  
accueille le lancement Fréquence Grenouille pages 11 à 13
- En partenariat avec pages 14 à 16
- Avec le soutien de pages 17 et 18
- Les plateformes relais des animations Fréquence Grenouille page 19
- Des outils de communication et pédagogiques page 20

## Contact Presse & Reportages :

- Dominique Chérière - [dominique.cheriere@reseau-cen.org](mailto:dominique.cheriere@reseau-cen.org)  
Chargée de communication à la Fédération des Conservatoires d'espaces naturels  
Tél. 02 38 24 55 02
- Rémi Gauthreau - [gauthreau@cren-poitou-charentes.org](mailto:gauthreau@cren-poitou-charentes.org)  
Responsable communication au Conservatoire d'espaces naturels de Nouvelle-Aquitaine  
Tél. 07 77 82 05 55



## Fréquence Grenouille : un peu d'histoire !

Fréquence Grenouille une opération née en Champagne-Ardenne :

« *PC grenouille bonjour !* » Il y a 27 ans, le Conservatoire d'espaces naturels de Champagne-Ardenne invitait le grand public à signaler par téléphone les lieux de migration des amphibiens sur les routes de la région. Il centralisait les informations communiquées par les observateurs avertis dans le but de mettre en place des actions de protection. Un an plus tard, l'opération prend une dimension nationale grâce à France Culture. La radio transforme alors son émission « Fréquence buissonnière » en « Fréquence Grenouille » durant tout le mois de mars. La Fédération des Conservatoires prend ensuite le relais et organise cette vaste opération de sensibilisation à la préservation des zones humides. Tous les Conservatoires de France métropolitaine et outre-mer sont invités à participer.

*Extrait du journal « Savart » du Conservatoire d'espaces naturels de Champagne-Ardenne – Juillet 2014*

## Vivez Fréquence Grenouille ! du 1<sup>er</sup> mars au 31 mai

Fréquence Grenouille est une opération nationale de sensibilisation à la préservation des zones humides organisée par les Conservatoires d'espaces naturels et de nombreuses autres structures.



**Cette année, le Ministère des Armées vient soutenir l'opération Fréquence Grenouille dans le cadre du programme Life NaturArmy, avec une inauguration officielle le lundi 1<sup>er</sup> mars 2021, sur le camp militaire d'Avon dans les Deux-Sèvres.**

*Grenouille rousse © CEN Allier*

*Animation Fréquence Grenouille © CEN Nouvelle-Aquitaine*



## Vous avez dit « Zones humides » ?

Les zones humides regroupent une diversité d'écosystèmes : mares, marais, tourbières, étangs, cours d'eau..., espaces de transition, des lisières entre les milieux aquatiques.

Les zones humides regorgent de vie, d'espèces végétales ou animales très rares ou menacées, c'est le cas de poissons, batraciens ou insectes comme les libellules ou certains mammifères comme la loutre. La moitié des espèces d'oiseaux présents en France dépendent des zones humides pour vivre. Ce que l'on sait moins, c'est que les zones humides contribuent à protéger l'eau.

Les zones humides, qu'est-ce que c'est ?

Des milieux entre terre et eau, au sol inondé une bonne partie de l'année : mares, marais, tourbières, prairies humides, bords de cours



Elles assurent des fonctions indispensables aux équilibres biologiques : Elles régulent les échanges entre les eaux de surface et les nappes phréatiques en absorbant les excédents d'eau en période de crue et en les restituant en période de sécheresse ; elles filtrent et dépolluent les eaux, et participent à la préservation de la qualité de l'eau. Ce sont de véritables éponges !

Les amphibiens constituent l'un des groupes faunistiques les plus en danger à l'échelle mondiale. En effet, ces animaux dépendant de l'eau sont directement impactés par les problématiques qui la concernent : pollution, réchauffement climatique, drainage de parcelles pour l'exploitation agricole...

Les deux tiers des zones humides ont disparu en France depuis le début du XIXe siècle. On estime qu'elles continuent actuellement de disparaître au rythme d'environ 10 000 hectares par an, et avec elles un cortège d'animaux et de plantes. Les amphibiens sont parmi les premières victimes de leur destruction.

Fréquence Grenouille est l'occasion de sensibiliser le public à la nécessité de protéger ces milieux rares qui ont subi de nombreuses atteintes et destructions.

*Etang de Beaumont © CEN Centre-Val de Loire*

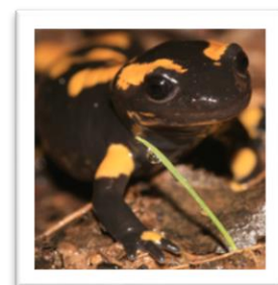


## Portraits d'amphibiens en métropole



**Grenouille verte** : La grenouille verte est l'une des espèces les plus communes en France. Elle est exclusivement aquatique et hiverne au fond de l'eau, dans la vase. A partir du printemps, les mâles émettent de forts coassements grâce à deux petits sacs vocaux situés de chaque côté de la tête, qui retentissent sur les mares, les étangs, les gravières ou les bras morts des rivières. Très fragile et farouche, elle plonge au moindre danger pour se réfugier dans la végétation aquatique.

**Salamandre tachetée** : espèce au corps noir et jaune, elle est l'hôte des forêts, des bois de feuillus frais et humides. Elle peut mesurer 25 cm. Cette espèce, à la différence d'autres amphibiens, ne pond pas d'œuf. Les œufs se développent dans le corps de la femelle qui met au monde des petites larves, déposées dans l'eau. La Salamandre vit sur terre, sort la nuit pour se nourrir de vers, d'escargots et de limaces.



**Crapaud commun** : c'est l'une des plus grandes espèces de batraciens en France puisque certaines femelles peuvent atteindre 15 cm. Le crapaud commun affectionne les forêts. A la fin de l'hiver, dès le redoux, les crapauds sortent de leur tanière pour se diriger dans de spectaculaires migrations vers les mares et les fossés forestiers pour pondre. Des chants feutrés accompagnent la reproduction qui peut ne durer que quelques jours. Chaque femelle pond des milliers d'œufs formant deux cordons entremêlés. Une fois la reproduction effectuée, les adultes quittent l'eau et se dispersent à nouveau.

### En Corse

*Grenouille verte – Salamandre tachetée et Crapaud commun © CEN Bourgogne*

**Rainette sarde** : petite de 5 cm, au profil élancé ; dos de couleur variable, souvent vert vif ; extrémité des doigts élargies en forme de ventouse ; bande foncée sur les côtés, allant de l'œil à la patte arrière ; ventre blanc-crème. Sa ponte fragmentée est constituée de 10 à 50 œufs en amas.

*Salamandre © CEN Allier et Rainette sarde © CEN Corse*





## Portraits d'amphibiens en Outre-mer

### En Guyane

**Grenouille à tapirer** : de 3 à 5 cm, elle est observable dans la nature de par son mode de vie terrestre et diurne, et ses couleurs vives signalant sa toxicité aux prédateurs. Endémique du Plateau des Guyanes, elle est assez commune en forêt primaire. Sa ponte terrestre de 8 à 12 œufs donne la naissance des têtards qui seront transportés sur le dos du mâle pour être déposés dans une flaque d'eau, où ils grandiront en se nourrissant d'animaux aquatiques microscopiques tels que larves de moustique ou têtards, parfois de leur propre espèce. Une décoction préparée à partir de sa peau était utilisée par les Amérindiens pour colorer de rouge ou de jaune les perroquets amazones, gardés comme animaux de compagnie dans les villages. Cette pratique est à l'origine du nom de « grenouille à tapirer » (tapi signifiant rouge en Galibi)



*Grenouille à tapirer © Philippe Gaucher – CNRS Guyane*



**Rainette Kunawalu** : cette rainette arboricole nocturne de 10 cm est répartie sur l'ensemble du bassin amazonien. Sa coloration lui assurant un parfait camouflage, sa présence n'est révélée que par son chant. Son cycle de vie s'effectuant dans les arbres, elle ne descend quasiment jamais au sol. Le mâle lance son chant lancinant depuis un réservoir d'eau pour attirer une femelle. Les 2 000 œufs pondus

donneront des têtards polyphages\*, et lors d'une nouvelle ponte, une partie de ces œufs leur servira de nourriture. [\*] désigne tout organisme se nourrissant d'aliments variés. *Rainette Kunawalu © Philippe Gaucher – CNRS Guyane*

### A Madagascar

**Grenouille tomate** : est un amphibien vivant dans les forêts primaires de Madagascar près des points d'eau. Elle mesure de 6 à 10 cm et se nourrit de vers, d'araignées et de petits mammifères. Le mâle est de couleur-jaune-orangé, tandis que la femelle est rouge-orangé. Si elle se sent menacée, la grenouille tomate gonfle son corps et exhibe sa couleur, plus vive chez la femelle. Sa peau secrète une toxine qui n'est pas dangereuse mais irritante et gluante et qui colle aux dents des prédateurs qui tenteraient de l'attraper.



*Callimedusa tomopterna © RNR Trésor en Guyane*

*Grenouille tomate de Madagascar ©Wikipédia*



## Notre sélection d'animations

**Dimanche 28 mars 2021** : Réserve naturelle régionale de l'Etang de Chourroumillas - (64200 Arcangues) **Fréquence Grenouille : découverte de la réserve naturelle**, de ses milieux et de la faune qu'elle accueille, évocation du rôle du site à l'échelle locale et des actions mises en œuvre pour sa gestion. 09h30 – Réservation obligatoire – [a.boiche@cen-na.org](mailto:a.boiche@cen-na.org) - **Conservatoire d'espaces naturel de Nouvelle-Aquitaine** - *Etang de Xurruilatx © CEN Nouvelle-Aquitaine*



**Samedi 10 avril 2021** : La mare des Bruères (18140 Jussy-le-Chaudrier)

**Fréquence Grenouille : tête à tête avec le mystérieux dragon des mares.** Venez-vous asseoir avec nous au bord d'une mystérieuse petite mare. Nous rencontrerons certainement celui que l'on nomme le dragon des mares, appelé ainsi à cause de son impressionnante crête dorsale. Salamandre tachetée, grenouille agile... seront peut-être au rendez-vous ! 20h00 -

Réservation obligatoire - [sandra.bonnin@cen-centrevalde Loire.org](mailto:sandra.bonnin@cen-centrevalde Loire.org) - **Conservatoire d'espaces naturels Centre-Val de Loire**  
- *Rainette © A. Chorein*

**Mardi 27 avril 2021** : Etang des Joncquiers (13650 Meyragues). **Fréquence Grenouille : l'étang des Joncquiers, biodiversité d'une zone humide de la Durance.** Partons à la découverte de l'Etang des Joncquiers. Nous découvrirons quelques-unes de ses richesses et les enjeux de préservation de cette zone humide. 14h00 – Réservation obligatoire – Florence Ménétrier – Tél. 06 76 24 13 60 – **Conservatoire d'espaces naturels de PACA.** © G. Blanc – CEN PACA



**Vendredi 7 mai 2021** : Réserve naturelle régionale de Lachaussée (55210 Lachaussée) - **Les nocturnes de la réserve naturelle et bivouac nature.** Temps fort de la réserve avec la rencontre de la nature. On entend des sons étranges dans la roselière. Veillée conte sous bivouac. 20h30 - Réservation obligatoire sur le [www.cen-lorraine.fr](http://www.cen-lorraine.fr) - **Conservatoire d'espaces naturels de Lorraine.** *Grenouille verte © JC. Ragué – CEN Lorraine*

**Mercredi 12 mai 2021** : Marais de Guisy (62140 Guisy) « **Vibrons à la Fréquence Grenouille** ». Profitez d'une animation au crépuscule pour découvrir les amphibiens. Entendrons-nous leurs chants d'amour ? A 19h30 - Réservation obligatoire - [reservation@cen-hautsdefrance.org](mailto:reservation@cen-hautsdefrance.org) - Conservatoire d'espaces naturel des Hauts-de-France. *Triton alpestre © G.Rey*

*Animation Fréquence Grenouille © CEN Allier*





## Une animation près de chez vous ?



Les animations Fréquence Grenouille sont présentées sur le site internet [www.reseau-cen.org](http://www.reseau-cen.org)

Rubrique « Les opérations nationales » - Fréquence Grenouille – [Edition 2021](#)

Les organisateurs proposent environ 500 animations : sorties nature de jour ou de nuit, conférences avec projections, installation de crapauduc et opérations de sauvetages d'amphibiens sur les routes, ateliers aux thèmes diversifiés et pédagogiques, balades « contées », animations insolites, expositions, chantiers mares et inventaires (sciences participatives).

Le grand public et les scolaires, sont invités à découvrir les zones humides et les batraciens par le biais de toutes ces activités variées.

*Animation Fréquence Grenouille – Fête des Etangs*

*© CEN Champagne-Ardenne*

*Animation Fréquence Grenouille © CEN Hauts-de-France*





## Opération de sauvetage d'amphibiens, c'est quoi ?



Près de 20 opérations de sauvetages d'amphibiens sur des durées plus ou moins longues d'une semaine à deux mois. Installation de barrages temporaires à l'aide de bâches ou de filets, disposition de seaux, réalisation de « crapauducs », sont autant de dispositifs qui nécessitent l'intervention de nombreux bénévoles pour ramasser, compter et transférer les animaux vers leurs points d'eau les plus proches.

Aménagement de barrières pour les amphibiens pour éviter l'écrasement de milliers d'amphibiens qui traversent la voirie en février et mars pour aller se reproduire. Les migrations se déroulent en général la nuit lorsque la température atteint 8°C en soirée avec un bon taux d'humidité.

Tout d'abord il faut étudier précisément le nombre d'espèces concernées, le nombre d'individus et les zones exacts de traversées. Cela permet d'établir des priorités pour les aménagements de futurs passages à petite faune. Comment aménager une barrière pour amphibiens ? la pose de barrières-capture est une solution très efficace mais qui nécessite un matériel adapté et de la main-d'œuvre. La mise en place d'un tel dispositif nécessite un minimum de connaissances concernant les passages d'amphibiens.

Est-ce vraiment une migration ? (Passages constatés chaque année à la même période et au même endroit, femelles écrasées avec leurs œufs ?)

Quelle est la longueur de route concernée par les passages d'amphibiens ? .... Toutes ces réflexions menées sur le site et les espèces en danger, impliquent la décision d'installer un barrage temporaire par l'ensemble de bénévoles et de professionnels de la nature. Ainsi l'opération de sauvetage peut avoir lieu pendant plusieurs jours, voire semaines. Cette opération de sauvetage constitue en elle-même une implication de la population locale de la commune, des adhérents de la structure qui porte le projet d'aménagement du dispositif amphibiens. C'est une véritable démarche de développement durable local et une de sciences participatives.

*Crapauds dans le seau et installation de panneau © CEN Hauts-de-France*

*Installation de barrage à amphibiens © CEN Allier*





## Les organisateurs



**Les Conservatoires d'espaces naturels ont donné naissance à Fréquence Grenouille. Ils représentent les principaux organisateurs impliqués dans cette manifestation.**

Avec leurs 3 700 sites gérés, leurs 9 300 adhérents et bénévoles et leurs 1 000 salariés, les 22 Conservatoires d'espaces naturels s'impliquent au quotidien pour la préservation du patrimoine naturel et paysager de France métropolitaine ainsi qu'en Nouvelle-Calédonie. Leurs interventions s'articulent autour de 5 axes : la connaissance, la protection, la gestion, la valorisation, et l'accompagnement des politiques publiques et initiatives privées. [www.reseau-cen.org](http://www.reseau-cen.org)



### **De nombreuses autres structures associées à l'opération Fréquence Grenouille**

Depuis plusieurs éditions de l'opération « Fréquence Grenouille », d'autres structures ont rejoint la liste des organisateurs.

- Réserves naturelles, LPO, ONF, associations naturalistes, associations de développement local, CPIE, Parcs naturels régionaux, Clubs CPN, Parcs naturels nationaux, maisons de jeunes, collectivités territoriales, syndicats mixtes gestionnaires d'espaces naturels, écomusées et musées, offices du tourisme...

Cette centaine d'acteurs renforcent le message porté par les Conservatoires d'espaces naturels, la nécessité de préserver les zones humides, milieux vitaux plus que menacés.

**L'équipe Fréquence Grenouille profite de cette communication pour remercier les nombreux organisateurs impliqués dans cette grande manifestation, dont le Ministère des Armées pour l'organisation des moments forts Fréquence Grenouille dans le cadre du partenariat.**

*Animation Maison des jeunes de Piolenc © C. Serrano*

*Animation Fréquence Grenouille © Atelier Nature Hironelles*



# Le Conservatoire d'espaces naturels de Nouvelle-Aquitaine accueille le lancement du **lundi 1<sup>er</sup> mars 2021** sur le **Camp militaire d'Avon**

Le Conservatoire d'espaces naturels de Nouvelle-Aquitaine



Le Conservatoire d'espaces naturels de Nouvelle-Aquitaine est un outil au service de la biodiversité. Il agit depuis 1992 pour garantir la préservation à long terme d'un patrimoine naturel ayant un intérêt écologique et paysager remarquable.

Véritable appui pour les acteurs du territoire (collectivités territoriales, agriculteurs, camps militaires, exploitants de carrières...), son action est conduite en concertation avec les communautés scientifiques et naturalistes.

C'est par la maîtrise foncière et d'usage que le Conservatoire d'espaces naturel de Nouvelle-Aquitaine peut protéger et restaurer l'environnement. Aussi, il assiste les porteurs de projet qui souhaitent gérer et mettre en valeur leurs propres espaces naturels. À travers ses inventaires et ses plans d'actions, le Conservatoire détermine les périmètres d'intervention et les objectifs de préservation des milieux.

Fort de ses solides relations partenariales avec la Région Nouvelle-Aquitaine et les conseils départementaux, le Conservatoire est un élément incontournable de la protection et de la gestion des espaces naturels. Son agrément État et Région lui permet d'être désigné comme partenaire majeur des politiques publiques, de l'Union européenne et des agences de l'eau.

Membre de la Fédération des Conservatoires d'espaces naturels, le Conservatoire d'espaces naturels de Nouvelle-Aquitaine anime également un réseau de gestionnaires de zones humides, principalement en Pyrénées-Atlantiques et sur les plateaux du Limousin, importants fournisseurs d'eau.

*Vallée de la Vienne © CEN Nouvelle-Aquitaine*



## Le camp militaire d'Avon

Le camp d'Avon est un terrain militaire utilisé pour l'entraînement au combat à pied, en zones de bivouac et en zones de course d'orientation des 3 500 élèves de l'ENSOA.

Il possède trois champs de tir :

- le premier dédié aux explosifs ;
- le seconde dédié aux fusils lance grenade d'exercice ;
- le troisième aux tirs petit calibre.

**Ce camp, dont les 870 hectares sont intégrés dans deux sites Natura 2000 » fait l'objet depuis 25 ans d'un partenariat entre le Conservatoire d'espaces naturels de Nouvelle-Aquitaine (Antenne Poitou-Charentes) et l'ENSOA.**

Le Conservatoire d'espaces naturels assiste le commandement du camp pour concilier les impératifs opérationnels et la préservation de la biodiversité : travaux de restauration de milieux, préconisations ou assistance technique sur les sujets environnementaux, contrats agro-environnementaux pour entretenir les zones d'entraînement grâce au pastoralisme bovin...

Classement Natura 2000 et terrain militaire ne sont pas incompatibles, bien au contraire : le camp militaire d'Avon est un reliquat rare de paysage bocager, exceptionnel par ses surfaces de pelouses sèches, son dense maillage de haies et ses mares semi-permanentes. Le site abrite d'ailleurs 23 espèces d'intérêt communautaire dont les espèces phares sont :

- le crapaud Sonneur à ventre jaune (*Bombina variegata*);
- le Triton crêté (*Triturus cristatus*);
- la Pie-grièche écorcheur (*Lanius collurio*);
- l'Alouette lulu (*Lullula arborea*);
- 22 espèces d'orchidées (dont l'*Orchis militaris*)

*Camp militaire d'Avon – pelouse calcaire © S. Barbier*

### **Zoom sur le Sonneur à ventre Jaune :**

Le terrain d'Avon abrite une des dernières et la plus importante population de crapauds sonneurs à ventre jaune des Deux-Sèvres. Ce crapaud se reproduisait dans les ornières laissées par les véhicules militaires.



En 2004, lorsque l'école nationale des sous-officiers d'active (ENSOA) a souhaité réaménager la zone, le Conservatoire d'espaces naturels de Nouvelle-Aquitaine a proposé la création d'ornières de substitution à quelques mètres des ornières d'origine, en formulant des recommandations d'entretien.

Depuis, grâce à l'implication des autorités militaires, la population de sonneurs a augmenté. Ce petit crapaud fait aujourd'hui la fierté du chef de camp, et est devenu l'emblème, non officiel, du terrain d'Avon.



*Sonneur à ventre jaune sur le camp militaire d'Avon (79) © M. Dorfiac*

*Mare sur le camp militaire d'Avon © J. Vidal*



## En partenariat avec :

Le **Ministère des Armées** conduit depuis plusieurs années une politique volontariste, en matière de développement durable.

Principal utilisateur du domaine foncier de l'État – près de 275 000 ha dont 258 000 en métropole, il a une responsabilité particulière dans la préservation de notre patrimoine naturel.

Les terrains militaires sont des espaces exceptionnels par leur taille et par les milieux naturels remarquables et souvent relictuels qu'ils abritent. Ils sont des réservoirs de biodiversité remarquables.

Ces terrains sont, pour leur plus grande part, dédiés à des activités opérationnelles et destinés à assurer l'entraînement des forces.

Leur utilisation et les restrictions d'accès dont ils bénéficient les ont mis à l'écart de l'urbanisation et de l'agriculture intensive ; cette protection leur a permis également de préserver souvent une richesse faunistique et floristique précieuse. Cette richesse écologique, observée lors des inventaires réalisés sur le terrain, est aujourd'hui connue et reconnue au niveau national et européen : 80 % des terrains militaires en métropole font l'objet d'une protection au titre de la biodiversité ; parmi ceux-ci 44 000 ha sont classés Natura 2000.

Pour concilier les activités opérationnelles qui constituent la finalité première de ces terrains et la préservation de la biodiversité, le Ministère des Armées s'appuie sur des partenariats externes dans le cadre de conventions de gestion écologique afin de bénéficier des compétences spécifiques nécessaires.



*Ancien aérodrome de Marigny © JB Rougemont – CEN Champagne-Ardenne*

*Pie Grièche © D. Chiron*

Le premier partenariat entre un camp militaire 1991 en Champagne Ardennes (Aérodrome de Marigny) puis en 1997 en Nouvelle-Aquitaine (camps de Montmorillon et d'Avon).

*Terrain militaire de Montmorillon 2020 © T. Stannard – FCEN*



Suite à ces initiatives locales, en 2009, la direction des patrimoines, de la mémoire et des archives, (DPMA) qui est une des directions du secrétariat général pour l'administration (SGA), et la Fédération des Conservatoires d'espaces naturels ont souhaité renforcer cette collaboration en signant une convention à l'échelon national en présence du Ministre de l'écologie.

**Le Ministère des Armées a conclu depuis près de 30 ans plus de 60 conventions sur 52 terrains militaires avec le réseau des Conservatoires d'espaces naturels sur plus de 85 000 ha.**



Source : carte présentant le partenariat avec les Conservatoires d'espaces naturels – extraite de la publication « Un ministère engagé pour la biodiversité ».



L'association **Réserves naturelles de France** fédère un réseau

national plus de 700 professionnels de la nature (gardes, conservateurs, animateurs, etc.),

qui interviennent au sein de plus de 351 réserves naturelles.

Réserves naturelles de France est une association nationale soutenue par l'État, les Régions, divers mécènes et l'adhésion volontaire des gestionnaires. Ambassadrice des réserves naturelles, RNF anime un réseau d'échange d'expériences et de mise en œuvre de projets communs qui servent d'exemples en dehors même des réserves naturelles. [www.reserves-naturelles.org](http://www.reserves-naturelles.org)



Dans le cadre de l'opération « Fréquence Grenouille » la **Société nationale de protection de la nature** s'associe pour la troisième

édition à l'évènement Fréquence Grenouille.



La Société nationale de protection de la nature a pour mission la protection des espaces et des espèces sauvages, en s'appuyant sur les fondements scientifiques de l'écologie et de la biologie de la conservation. Par ailleurs, l'association dispose d'une expertise reconnue dans le domaine des zones humides, qui lui vaut d'être associée aux réflexions nationales et internationales sur ce sujet. Elle participe à de nombreuses actions de

restauration de conservation de ces milieux menacés, mais aussi de protection de leur biodiversité. La SNPN organise depuis 2016 la [Fête des mares](#), évènement qui propose de nombreuses activités de découverte et de sensibilisation autour des zones humides. La Fête des mares a lieu dans toute la France la première semaine de juin. Le réseau des Conservatoires d'espaces naturels est partenaire de la Fête des mares. [www.snpn.com](http://www.snpn.com)

*Animation nocturne Fréquence Grenouille © Réserve naturelle nationale du Pinail*

*Atelier création de grenouilles © CEN Hauts-de-France*

## Avec le soutien de :

**Le fond Européen LIFE soutient les actions menées par le Ministère des Armées et le Réseau des Conservatoires d'espaces naturels dans le cadre du Life NaturArmy.**



**Le Ministère des Armées, impliqué dans les enjeux de sauvegarde de milieux naturels, dont les zones humides, très nombreuses sur les camps militaires est partenaire de Fréquence Grenouille 2021 dans le cadre du Life NaturArmy.**

En 2012, le dynamisme de ces partenariats a incité l'Etat-major de zone de défense de Lyon et le Conservatoire d'espaces naturels de Rhône-Alpes à proposer à la Commission européenne le projet « Life Défense Nature 2 mil », premier projet sur la biodiversité des sites militaires français à être financé par le fond européen « LIFE ».

Ce projet, qui a reçu les félicitations de la Commission européenne, a permis de renforcer le dialogue et la connaissance mutuelle entre l'institution et les conservatoires, mais également d'organiser et de fédérer un véritable réseau d'acteurs autour de la préservation de la biodiversité des terrains militaires.

Forts de ce succès, le ministère et le réseau des Conservatoires d'espaces naturels ont déposé deux nouveaux projets LIFE, qui ont été retenus par la Commission européenne en 2019 :



Life « La Valbonne » (2019-2026) **et Life Gouvernance et information « NaturArmy » (2019-2024).**

Une des raisons essentielles du succès de cette collaboration repose sur une démarche portée à l'échelon local entre camps et Conservatoires, fondée sur le dialogue et la confiance, dans le respect des compétences de chacun. Cette réussite repose aussi sur des projets adaptés à chaque

situation locale, sur la base d'un diagnostic partagé.

Enfin, l'expertise et le savoir-faire des Conservatoires d'espaces naturels, notamment dans leur capacité à mobiliser des financements nécessaires aux projets, sont les clés de ces partenariats durables visant à concilier la vocation opérationnelle des camps ou des bases aériennes avec une meilleure prise en compte des enjeux de biodiversité.



*Terrain militaire la Valbonne 2020 © G. Masurel – FCEN*



L'**Office français de la biodiversité** (OFB) est un établissement public dédié à la sauvegarde de la biodiversité. Une de ses priorités est de répondre de manière urgente aux enjeux de préservation du vivant. **L'OFB est partenaire financeur dans le cadre du Life NaturArmy.**



## MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

Le **Ministère de la Transition écologique** soutient les actions des Conservatoires d'espaces naturels et notamment en participant au financement de l'opération « **Fréquence Grenouille** ». [www.ecologique-solidaire.gouv.fr](http://www.ecologique-solidaire.gouv.fr)





## Les plateformes-relais des animations

### Fréquence Grenouille



à l'initiative de la Fondation Nicolas Hulot

La plateforme « J'agis pour la nature » <https://jagispourlanature.org/> favorise la rencontre du grand public avec les professionnels de la nature, dont les Conservatoires d'espaces naturels. [Cette plateforme de bénévolat nature propose les animations Fréquence Grenouille 2021 des Conservatoires d'espaces naturels](#) afin de sensibiliser le public à la préservation des zones humides. Le participant peut s'investir dans un chantier de restauration de mare, participer à une opération de sauvetage d'amphibiens, ou aider à la mise en place d'un dispositif « barrage temporaire » en période de migration des batraciens.



Les Conservatoires d'espaces naturels, Réserves naturelles de France et autres structures ont été invités à enregistrer leurs animations [Fréquence Grenouille sur le site portail « les zones humides »](#) qui regroupe la plupart des animations nationales sur la thématique globale des zones humides : fonctions, menaces, réglementation, outils et structures qui œuvrent pour leur préservation. Cette communication permet la consultation des animations Fréquence Grenouille sur l'application smartphone « BaladOmarais ».

*Animation Fréquence Grenouille © Nature environnement 17*



## Des outils de communication et pédagogiques !

Les [outils de communication et pédagogiques](#) sont téléchargeables en ligne sur [www.reseau-cen.org](http://www.reseau-cen.org)

Quelques exemples :



**Mini-guide « Les amphibiens »** adapté et spécialement édité pour l'opération nationale Fréquence Grenouille (éd. *La Salamandre*). Grâce à ce petit guide, partez à la découverte des zones humides et de leurs habitants.

**Mini-guide « Une mare pleine de vie »** adapté et spécialement édité pour l'opération nationale Fréquence Grenouille (éd. *La Salamandre*). Grâce à ce petit guide, partez à la découverte des zones humides et de leurs habitants.



← **Affiche** téléchargeable avec bandeau blanc.



**A découvrir également :** [Boîte à outils Fréquence Grenouille](#). Cette boîte à outils présente : plaquettes, fiches, dossiers pédagogiques, posters, jeux sur les zones humides, sur les batraciens et proposés par les Conservatoires d'espaces naturels. Ouvrez vite la boîte à outils « Fréquence Grenouille » !

*Découverte des outils pédagogique par les enfants de la Maison des Jeunes de Piolenc*

© C. Serrano

[Retrouvez Fréquence Grenouille sur Facebook](#)







[Opération Fréquence Grenouilles 2021](#)

*Ensemble préservons les zones humides*

[www.reseau-cen.org](http://www.reseau-cen.org)



*Fond d'étang © A. Boiché - CEN Nouvelle-Aquitaine*