



Pôle d'Équilibre Territorial et Rural
Pays de la Vallée de Montluçon et du Cher

SITE NATURA 2000 DES GORGES DU HAUT CHER

REUNION DU COMITE DE PILOTAGE

27 AVRIL 2023



Photo ONF



MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE
ET SOLIDAIRE





5 – Point sur l'animation 2023

Animation 2023

Chantier d'ouverture de
milieux

LPA de Rochefort
Montagne

Château de l'Ours

5 janvier





Animation 2023

Chantier ouverture de pelouses calcicoles – 2 mars – La Vialle



Administratif et réunions 2023

- Réponse à l'évaluation d'incidence
- Rencontre PETR
- Demande de dérogation capture
- Suivi démarches PAEC



Site Natura 2000 des Gorges du Haut-Cher

Demande de dérogation de capture de spécimens d'espèces protégées

Territoire concerné

- Site Natura 2000 des Gorges du Haut-Cher (FR8301012), y compris projet d'extension du site
- Département de l'Allier
- Communes de Lavault-Sainte-Anne, Lignerolles, Montluçon, Saint-Genest, Sainte-Thérence, Tellié-Argenty, Villebret, Mazirat, Marcillat en Combraille, La Petite Marche, Saint-Marcel en Marcillat.

Personnes concernées par la demande :

- Animatrices du site : Laure GUILLERAND, Laure PEILLIER (voir CV joints).
- Stagiaires encadrés par l'animateur

Espèces concernées

Sonneur à ventre jaune, *Bombina variegata*

Triton crêté, *Triturus cristatus*

Période demandée

- De mars à septembre 2023-2024-2025.

Sonneur à ventre jaune

Programme de recherche

Dans le cadre du Plan National d'Action et du projet « Etat des connaissances sur le Sonneur à ventre jaune, *Bombina variegata* » porté par le UPO Auvergne-Rhône-Alpes et le CEN Auvergne, le sonneur à ventre jaune, *Bombina variegata* fait l'objet d'un suivi très pointu sur le site Natura 2000 de Tardes et Cher (FR7401131) côté Creuse.

Depuis de nombreuses années, les scientifiques agréés suivent la population grâce aux CMR. Il en résulte une bonne connaissance de la population qui est l'une des plus importantes du Limousin.

Sur le site Natura 2000 des Gorges du Haut-Cher, les données ne sont pas aussi complètes et nous manquons cruellement de données en termes de localisation et de dynamique de l'espèce. En 2022, l'arrêté portant dérogation pour la capture-suivi d'un relâcher immédiat a permis de suivre une population importante de sonneurs à ventre jaune. En effet, plus de 120 individus ont été observés et les données ont été transmises au GMHL suite à l'avis de la DREAL.

N° 13 616*01

DEMANDE DE DÉROGATION

POUR LA CAPTURE OU L'ENLEVEMENT LA DESTRUCION LA PERTURBATION INTENTIONNELLE*

* concerner la zone correspondant à l'opération suivant l'avis de la demande

Article 21 du livre IV du code de l'environnement

Arrêté du 19 février 2001 fixant les conditions de demande et d'octroi des dérogations

établies au IV de l'article L. 411-7 du code l'environnement portant sur des espèces de faune et de flore sauvage protégées

D. ANNEAUX

Nom et Prénom : GUILLERAND Laure
ou : Direction (pour les personnes morales) :
Nom et Prénom du mandataire (le cas échéant) : OFFICE NATIONAL DES FORêTS
Adresse : N°12 Rue Allée des Eaux et Forêts
Commune : LE PAMPROIX
Code postal : 63370
Nature des activités : Réseau associatif dans le cadre de l'application du site Natura 2000 "Gorges du Haut-Cher" (FR8301012)
Qualification : Chef de projet environnemental ONU ; animateur de sites nature 2000

E. QUELLES SONT LES SPÉCIMENS CONCERNÉS PAR L'OPÉRATION

Nom scientifique Nom commun	Quantité	Description (1)
B1 Sonneur à ventre jaune		Captures de l'air et de surface des dépendances sous protection de niveau 1 à l'exception de la partie
B2 Triton crêté		Captures de l'air et de surface des dépendances sous protection de niveau 1 à l'exception de la partie
B3		
B4		
B5		

F. QUELLE EST LA FINALITÉ DE L'OPÉRATION

Précision de la limite du ou des biens	<input checked="" type="checkbox"/>	Prévention de dommages aux cultures	<input type="checkbox"/>
Recassage de spécimens	<input type="checkbox"/>	Prévention de dommages aux biens	<input type="checkbox"/>
Conservation des habitats	<input checked="" type="checkbox"/>	Prévention de dommages aux animaux	<input type="checkbox"/>
Intensité de population	<input type="checkbox"/>	Prévention de dommages à la propriété	<input type="checkbox"/>
Etude zoologique	<input type="checkbox"/>	Protection de la santé publique	<input type="checkbox"/>
Etude génétique en biométrie	<input type="checkbox"/>	Protection de la sécurité publique	<input type="checkbox"/>
Etude sociologique autre	<input type="checkbox"/>	Modif d'usages publics importants	<input type="checkbox"/>
Prévention de dommages à l'agriculture	<input type="checkbox"/>	Défense en petites quantités	<input type="checkbox"/>
Prévention de dommages aux pâtures	<input type="checkbox"/>	Autres	<input type="checkbox"/>

Précisez l'action précisée dans l'opération, l'objectif, les résultats attendus, le point local, régional ou national : dans le cadre du suivi de la population de sonneur à ventre jaune dans le site Natura 2000 des Gorges du Haut-Cher

G. QUELLES SONT LES MÉTIERS ET LES TECHNIQUES DE L'OPÉRATION

Indiquer les métiers et les techniques utilisés pour l'opération

H. DE LA CAPTURE OU L'ENLEVEMENT

Capture définitive Prélever la destination des animaux capturés :

Capture longue durée avec relâcher sur place avec relâcher différée

S'il y a lieu, préciser les conditions de conservation des animaux avec le relâcher :

Contrairement à l'avis de l'Office national de la faune et de la flore sauvage protégées

Communication 2023

Découvrir, Agir

- ▶ Vous aussi, agissez !
- ▶ Évaluer les incidences d'un projet
- ▶ Les actions réalisées
- ▶ Toutes les actualités
- ▶ Espaces de travail

Dernières actualités

Deux nouvelles animatrices pour le site
26/10/2022
Arrivée de Laure PELISSIER et de Laure GUILERAND

Retrouvez toutes nos actualités

Accès Espaces réservés

Identifiant *

Mot de passe *

• Demander un nouveau mot de passe



Toutes les actualités

Deux nouvelles animatrices pour le site

Depuis le premier janvier, Laure Pélissier et Laure Guillerand animent le site et succèdent à Laurent Bihore qui assurera une transition jusqu'au 30 juin. Basées à Lemedes, au bureau d'études Montagnes d'Auvergne, elles ont une grande expérience de l'animation Natura 2000.

Chantier de débroussaillage le long du Cher à Sainte-Thérence



La deuxième phase du débroussaillage de la pelouse alluviale sur l'île en contrebas du château de l'Ours a été réalisée par des élèves du lycée de Rochefort-Montagne. 15 élèves de première Bac Pro ont réalisé un chantier école en mettant en pratique les techniques de débroussaillage pour éliminer les ligneux envahissants. Épaules par quelques professionnels de l'ONF et des bénévoles, ils ont réalisé un important travail pour restaurer cet habitat d'intérêt communautaire. Merci à eux et à leurs professeurs.

Article de la Montagne du 9 janvier 2023

Accéder à l'article de la Montagne web

Réunion du Comité de pilotage



- Article
- Site Web
- Rencontre agriculteurs

Montluçon → Vivre son pays

SAINTE-THERENCE ■ Un chantier a été conduit en partenariat avec les services de l'Office national des forêts

Les lycéens débroussaillent près du château

Des lycéens de Rochefort-Montagne ont nettoyé un site remarquable à proximité du château de l'Ours, à Sainte-Thérence.

Durant la journée du 5 janvier, quinze élèves de première bac pro GMNF (Gestion des milieux naturels et de la faune) du lycée agricole et de l'environments de Rochefort-Montagne, dans le Puy-de-Dôme, ont contribué à la restauration d'un habitat remarquable du site Natura 2000 des Gorges du Haut-Cher.

Grâce à un partenariat entre le lycée et l'Office national des forêts, animateur du site, les élèves ont pu réaliser des travaux pratiques de débroussaillage pour éliminer les ligneux envahissants d'une pelouse alluviale, en contrebas du château de l'Ours.

La loutre d'Europe

Ils ont réalisé un important travail pour restaurer cet habitat, encadrés par leurs professeurs et accompagnés de professionnels de l'ONF et de quelques bénévoles.

Cette pelouse, située sur



GROUPÉ. les élèves de 1^{re} GMNF du lycée de Rochefort-Montagne, leurs professeurs et l'équipe de l'ONF sur l'île située au pied du château de l'Ours en fin de chantier. Photos : Laurent Maitre

une île, est accessible uniquement à pied et est donc difficile à entretenir. équipés de débroussaillères et de coupes-branche, les jeunes ont éliminé de nombreux épineux qui avaient colonisé le site au fil des ans et exporté les déchets hors du site. Lors de ce « chantier école », ils ont également reçu de nombreuses informa-

tion sur le réseau Natura

2000 et sur les habitats.

Ils

ont pu observer les traces et indices d'espèces présentes dans les gorges du

Cher, comme la loutre d'Europe. Ils ont également découvert des variétés de végétaux divers comme du lichen du genre Cladonia.

Le propriétaire, appuyé

par l'ONF et le PETR Pays

de la vallée de Montluçon

et du Cher, enrage le

organisation d'un dernier chantier pourachever la

restauration complète de

ce site remarquable. ■

● **Pratique.** Plusieurs chantiers de ce type sont organisés au début d'année sur les communes du site Natura 2000. Pour tout renseignement, rendez-vous sur le site : <http://www.2000-bien-entretenir.fr>

FLORE ■ En plus des travaux pratiques, les élèves se sont également intéressés à la faune et à la flore du site. Ici, il s'agit d'un lichen du genre Cladonia.



À PIED D'ŒUVRE ■ Les élèves et les agents de l'ONF au travail pour débroussailler l'île située au pied du château de l'Ours.



Communication 2023

- Article
- Site Web

Rencontre agriculteurs

LIGNEROLLES ■ Sur les pentes de la vallée du Cher, au lieu-dit La Viale

Un chantier Natura 2000

Dans le cadre d'un chantier Natura 2000, des étudiants du lycée agricole de Rochefort-Montagne ont oeuvré à maintenir un habitat en voie de disparition.

Sur les pentes escarpées de la vallée du Cher, au lieu-dit La Viale, des étudiants en Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant (STAV) du lycée agricole de Rochefort Montagne (Puy-de-Dôme) ont oeuvré à maintenir un habitat en voie de disparition. à savoir les pelouses calcicoles, milieux naturels remarquables reconnus d'intérêt majeur par l'Union européenne.

Différentes graminées

En effet, dans le cadre de la mise en œuvre du document d'objectif de Natura 2000 « Gorges du Haut Cher », l'Office national des forêts (ONF), animateur du site, a eu l'accord du propriétaire pour maintenir ce milieu ouvert.



NATURE. Les étudiants en Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant (STAV) du lycée agricole de Rochefort Montagne (Puy-de-Dôme) ont apprécié le site lignerollois.

Différents arbustes et végétaux, comme des prunelliers, des ronces et des lierres, entre autres, ferment petit à petit le milieu. Les différentes graminées, caractéristiques de ces pelouses, telles la fétu-

que d'Auvergne ou la fausse fléole, disparaissent au fur et à mesure de l'embroussaillage.

Munis de coupe-bran-ches, de débroussailleuses et de râteaux, les étudiants ont ainsi pu appréhender

la gestion environnementale d'un Natura 2000 tout en réalisant un cas concret de chantier écologique. ■

▶ Pour tous renseignements complémentaires : <http://gorges-haut-cher.n2000.fr/accueil>

Lancement des prospections sonneurs et tritons

- Fabrication Amphicaps
- Demande de dérogation
- Organisation stagiaires
- Recensement des mares
- Cartographie et GPS



Lancement des prospections sonneurs et tritons



Relance du chantier d'aménagement au Gué de Sellat



Valorisation des terrains nettoyés à la Viale



Valorisation de la propriété BOURGEOIS



Préparation des adhésions à la charte Natura 2000



DOCUMENT D'OBJECTIFS
SITE NATURA 2000
GORGES DU HAUT CHER
- FR8301012 -

Tome 5
CHARTE NATURA 2000

Validée par le comité de pilotage du



Mise en ligne des documents pour les élus (VADEMECUM)



Action n°18