



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





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-Thérènce, Teillet-Argenty, Villebret, Mazirat, Marçillat en Combraille, La Petite Marche, Saint-Marcel en Marçillat.

Personnes concernées par la demande :

- Animatrices du site : Laure GUILLERAND, Laure PEUSSIÈRE (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 LPO 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.

CCRFJ
N° 13 616*01

DEMANDE DE DÉROGATION
POUR LA CAPTURE OU L'ENLÈVEMENT *
 LA DESTRUCTION *
 LA FERTILISATION INTENTIONNELLE *
DE SPÉCIMENS D'ESPÈCES ANIMALES PROTÉGÉES
* cocher la case correspond à l'opération faisant l'objet de la demande

Site 1 du lieu IV de code de l'environnement
Arrêté du 19 février 2007 fixant les conditions de demande et d'octroi de dérogation
dilatées au 4° de l'article L. 411-1 du code de l'environnement portant sur des espèces de faune et de flore sauvages protégées

A. VOTRE IDENTITÉ

Nom et Prénom : **GUILLERAND Laure**
ou : Dénomination (pour les personnes morales) :
Nom et Prénom du mandataire (rue de l'habitant) : **OFFICE NATIONAL DES FORÊTS**
Adresse : N° : **12** - Rue : **Allée des Bois et Forêts**
Commune : **LEMPDES**
Code postal : **63370**
Noms des activités : **Relevé scientifique dans le cadre de l'aménagement du site Natura 2000 "Gorges du Haut-Cher" (FR8301012)**
Qualification : **Chef de projet environnement ONF - animateur du site Natura 2000**

B. QUELS SONT LES SPÉCIMENS CONCERNÉS PAR L'OPÉRATION ?

Nom scientifique Noms communs	Quantité	Description (1)
B01 <i>Bombina variegata</i> Sonneur à ventre jaune		Capacité de 400 ml et 600 ml disponibles sans possibilité de suivi à l'usage de l'écueil.
B02 <i>Triturus cristatus</i> Triton crêté		Capacité de 400 ml et 600 ml disponibles sans possibilité de suivi à l'usage de l'écueil.
B03		
B04		
B05		

(1) Nature des spécimens, sexe, signes particuliers

C. QUELLES SONT LES FINALITÉS DE L'OPÉRATION ?

Protection de la faune ou de la flore	<input checked="" type="checkbox"/>	Prévention de dommages aux cultures	<input type="checkbox"/>
Sauvage de spécimens	<input type="checkbox"/>	Prévention de dommages aux forêts	<input type="checkbox"/>
Conservation des habitats	<input checked="" type="checkbox"/>	Prévention de dommages aux sites	<input type="checkbox"/>
Conservation de populations	<input checked="" type="checkbox"/>	Prévention de dommages à la propriété	<input type="checkbox"/>
Etude démographique	<input type="checkbox"/>	Protection de la santé publique	<input type="checkbox"/>
Etude génétique ou biogéographique	<input type="checkbox"/>	Protection de la sécurité publique	<input type="checkbox"/>
Etude scientifique autre	<input type="checkbox"/>	Motif d'intérêt public majeur	<input type="checkbox"/>
Prévention de dommages à l'élevage	<input type="checkbox"/>	Dilatation en parties quantifiées	<input type="checkbox"/>
Prévention de dommages aux pêcheries	<input type="checkbox"/>	Autres	<input type="checkbox"/>

Préciser l'action générale dans laquelle s'inscrit l'opération, l'objectif, les résultats attendus, la portée locale, régionale ou nationale : **Démarche de conservation et de connaissance des sites Natura 2000 des Gorges du Haut-Cher**

D. QUELLES SONT LES MODALITÉS ET LES TECHNIQUES DE CAPTURE ET/OU DE CAPTURE OU D'ENLÈVEMENT ?

Capture différée Prévoir la destination des animaux capturés :
 Capture temporaire avec relâcher sur place avec relâcher différé
 S'il y a lieu, préciser les conditions de conservation des animaux avant le relâcher :
 (Date et lieu de l'écueil, température et humidité relative des lieux de relâche)

Communication 2023

- Article
- Site Web
- Rencontre agriculteurs

Accueil » Découvrir, Agir » Toutes les actualités

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 Ribière qui assurera une transition jusqu'au 30 juin. Basées à Lemdes, 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-Thérèse



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 envahissant. Epaulés 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



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 GUILLERAND
Retrouvez toutes nos actualités

Accès Espaces réservés

Nom d'utilisateur *

Mot de passe *

Demander un nouveau mot de passe

Se connecter

Montluçon → Vivre son pays

SAINTE-THÉRÈSE ■ 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-Thérèse.

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'embranchement 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.

Le 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



GROUPE. Les élèves de 1^{er} 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. © ONF, Laurent Ribière

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

de nombreuses informations 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 fichen du genre Cladonia.

Le propriétaire, appuyé par l'ONF et le PETH Pays

de la vallée de Montluçon et du Cher envisage l'organisation d'un dernier chantier pour achever la restauration complète de ce site remarquable. ■

Protique. Plusieurs chantiers de ce type seront organisés au cours de l'année sur les communes du site Natura 2000. Pour tout renseignements, rendez-vous sur le site : <https://gorges.haut-cher.n2000.fr/en-section/actualites>

EN IMAGES



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



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

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 lignerollais.

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-branches, de débroussailleuses et de râpeaux, 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 Amphicapt
- 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 HAIT CHER

- FR8301012 -

Tome 5

CHARTER NATURA 2000

Validée par le comité de pilotage du



Mise en ligne des documents pour les élus (VADEMECUM)



Action n°18