

## Infos Vipères 2023 - 01

Bonjour à toutes et à tous,

Après une année 2022 marquée par des annulations à répétition des sorties du groupe, j'exprime le vœu que cette nouvelle année nous permette de se retrouver sur le terrain et de parcourir avec passion et émerveillement quelques coins de la région avec à la clef, de belles observations.

De nombreuses sorties sont prévues ce printemps et probablement d'autres vous seront proposées ultérieurement. J'espère que vous pourrez y venir pour contribuer à améliorer la connaissance régionale de l'espèce et indirectement, sa future conservation.

Un projet ambitieux et nouveau va se dérouler cette année dans la haute vallée de la Somme sur un territoire vaste de plus de 4000 ha réparti sur environ 10 communes. L'équipe du Conservatoire, nos partenaires locaux, financiers et techniques se sont et vont encore se mobiliser pour ce beau projet où vous avez également votre place. Toutes les contributions naturalistes dans ce territoire seront les bienvenues. Nous savons toutes et tous ô combien chaque observation est précieuse étant donné la discrétion de l'espèce et le peu de prospections ciblées qui sont réalisées chaque année par les naturalistes dans les Hauts-de-France. Si vous souhaitez réaliser une recherche de l'espèce sur votre temps libre, ce territoire est la priorité cette année, même si toute la région est bien évidemment à parcourir .

Ce groupe Vipère est le vôtre, donc n'hésitez pas à organiser entre vous des sorties ou à me faire remonter des souhaits pour dynamiser une communauté autour de la Vipère péliade.

A bientôt donc,

Vipèremment vôtre.

### Actualités régionales



#### Les dates des sorties du groupe vipère HDF au printemps 2023

##### Aisne :

Samedi 15 avril 2023 : Amélioration de la connaissance de la répartition de l'espèce sur la Réserve Naturelle Nationale des Landes de Versigny (sortie à la journée)

##### Pas-de-Calais :

Mercredi 05 avril 2023 : Sortie du groupe organisée avec le PNR Caps et Marais d'Opale sur la commune de Tournehem-sur-la-Hem pour rechercher l'espèce dans des zones sous prospectées. L'équipe d'Eden 62 qui intervient sur la Chapelle de Guémy sera présente (sortie à la journée).

Mercredi 26 avril 2023 : Recherche de l'espèce sur la forêt communale du Touquet. Sortie en présence de l'équipe communale gérant le site (sortie à la journée).

##### Somme :

Samedi 29 avril 2023 : Amélioration de la connaissance de la répartition de l'espèce

dans la haute vallée de la Somme (sortie à la journée).

Pour chaque sortie du groupe, il est indispensable de s'inscrire par mail auprès de Gaëtan: g.rey@cen-hautsdefrance.org.

L'heure et le lieu de rendez-vous seront communiqués quelques jours avant aux inscrits.

Du co-voiturage pourra être mis en place au départ de Lillers (62) ou ailleurs sur les trajets vers ces sorties.

Si les conditions météorologiques sont mauvaises, les sorties peuvent être hélas annulées quelques jours avant.

*Photographie de Gaëtan REY - Avril 2018*



## Article de presse: le Parc naturel régional des Caps et Marais d'Opale lauréat

La Fondation du Patrimoine a annoncé les dix nouveaux lauréats 2022 du programme "Patrimoine naturel et biodiversité". Parmi eux le projet du PNR Caps et Marais d'Opale a été retenu pour la réhabilitation de l'habitat de la Vipère péliade sur l'espace naturel des communaux des Garennes d'Audresselles.

*Lien vers l'article en cliquant sur l'image ou sur le bouton ci-dessous.*

Lien vers l'article



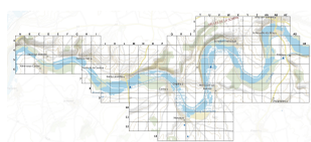
## Quand trop de prospections devient néfaste pour l'espèce sur un site du Pas-de-Calais

Dans le Pas-de-Calais, la chapelle de Guémy, propriété du Département et gérée par EDEN 62, est un site bien connu, voire trop connu des naturalistes des départements du Nord et du Pas-de-Calais. Le site souffre de sa trop grande fréquentation qui entraînerait un dérangement important de la Vipère péliade.

Afin de préserver la quiétude du site et la conservation de l'espèce, il vous est demandé de ne plus fréquenter ce lieu pour réaliser votre observation annuelle de l'espèce et/ou la photographier. L'équipe d'EDEN 62 se charge de réaliser déjà un suivi fin de la population dans le cadre du protocole vipère régional, qui se suffit à lui-même.

Merci à vous de respecter cette demande du gestionnaire, sinon au risque que l'espèce disparaisse peu à peu à la suite des dérangements trop fréquents.

*Photographie de Eden 62 - Fabien COISY*



## Étude de la répartition de l'espèce dans la haute vallée de la Somme en 2023

Comme annoncé dans la dernière lettre d'informations de l'année 2022, le Conservatoire d'espaces naturels des Hauts-de-France (CEN HDF), en tant qu'animateur du

plan d'actions régional Vipère péliade et gestionnaire de sites naturels, va animer un projet territorial dans la haute vallée de la Somme (une dizaine de communes entre Corbie et Bray-sur-Somme) en lien avec la conservation de l'espèce cette année.

Un stagiaire de 4 mois de master 1, Baptiste, sera accueilli au sein de l'antenne Somme du Conservatoire de fin mars à fin juillet pour améliorer la connaissance de la répartition de l'espèce dans cette zone.

Une sortie du groupe est programmée le 29 avril pour contribuer à ce travail. D'autres sorties en semaine pourront être éventuellement organisées ultérieurement pour prêter main forte. Si parmi vous, certain.e.s habitent le secteur ou à proximité et souhaitent contribuer à ce travail d'amélioration des connaissances, vous pouvez contacter Gaëtan qui relayera vos coordonnées auprès des équipes locales.

Des animations et des conférences sont également prévues à destination des habitants des communes concernées.

Toutes les informations concernant ce projet vous seront relayées au travers de cette lettre et par mail.

[Liste des communes principalement concernées: Cerisy, Chipilly, Corbie, Etinehem, La Neuville-lès-Bray, Méricourt-sur-Somme, Morcourt, Sailly-Laurette, Sailly-le-sec, Vaux-sur-Somme]

*Cartographie du territoire concerné - CEN HDF 2023*



## Actualités nationales



### **Congrès SHF 2022 : Les vipères, sentinelles des changements globaux - Olivier Lourdaï**

La LPO Auvergne-Rhône-Alpes, co-organisatrice du dernier congrès de la SHF en 2022, a réalisé des vidéos intitulées "ma conférence en 1 minute" avec chaque intervenant.e. de ce congrès.

Vous trouverez donc celle concernant l'intervention d'Olivier Lourdaï sur "*les vipères, sentinelles des changements globaux*".

*Lien vers cette vidéo et les autres en cliquant sur l'image ou sur le bouton ci-dessous.*

[Lien vers la vidéo](#)

### **Zeste de science - les séries originales du CNRS : Herpétologue**

Dans la série produite par le CNRS "zeste de science", un épisode a été consacré à l'herpétologie avec Xavier Bonnet, un de nos



plus grands spécialistes français sur les serpents qui travaille au CNRS de Chizé.

Lien vers la vidéo en cliquant sur l'image ou sur le bouton ci-dessous.

Lien vers la vidéo

## Actualités internationales



Guéhenne C. et al. 2021. (Statut d'une vaste population de Vipère péliade Vipera berus (Linnaeus, 1758) récemment introduite dans l'est de la Belgique) (Statut of a large population of the Adder Vipera berus (Linnaeus, 1758) introduced in eastern Belgium).

### Statut d'une vaste population de Vipère péliade Vipera berus (Linnaeus, 1758) récemment introduite dans l'est de la Belgique

Eric GRATTION<sup>1</sup>, Thomas DUCHESENE<sup>2</sup>, Thibault CUENOT<sup>3</sup>, Florian FONZE<sup>4</sup>, Axel JAMET<sup>5</sup>, Johan DELCOURT<sup>6</sup> & Marc DOPPELÉ<sup>7</sup>  
<sup>1</sup>Programme de recherche en écologie et gestion de la biodiversité, Université de Liège, Belgium  
<sup>2</sup>Université de Liège, Gembloux Agro-Bio Tech, Unité de Biochimie et de Génétique, Belgium  
<sup>3</sup>Unité de Biochimie et de Génétique, Université de Liège, Belgium  
<sup>4</sup>Unité de Biochimie et de Génétique, Université de Liège, Belgium  
<sup>5</sup>Unité de Biochimie et de Génétique, Université de Liège, Belgium  
<sup>6</sup>Unité de Biochimie et de Génétique, Université de Liège, Belgium  
<sup>7</sup>Unité de Biochimie et de Génétique, Université de Liège, Belgium

### Publication d'un article sur le statut de la Vipère péliade dans l'est de la Belgique

Nos collègues belges ont publié dans le dernier bulletin de la SHF un article concernant les travaux qu'ils ont mené sur la Vipère péliade dans l'est de la Belgique.

Cet article est disponible en ligne, ainsi que tous les autres publiés dans le bulletin de la SHF.

Lien vers l'article en ligne en cliquant sur l'image ou sur le bouton ci-dessous.

Lien vers l'article



## Agenda

**Mercredi 15 mars 2023** : Conférence grand public sur la Vipère péliade à Mers-les-Bains organisée par le Conservatoire d'espaces naturels des Hauts-de-France (lieu et modalité d'inscription à venir - 18h30) (80)

**Vendredi 17 mars 2023** : Conférence grand public sur la Vipère péliade à Audresselles organisé en partenariat avec le PNR Caps et marais d'Opale (lieu et modalité d'inscription à venir) (62)

**Mercredi 29 mars 2023** : Étude haute vallée de la Somme 2023 - Présentation de l'étude et conférence grand public sur la Vipère péliade à Morcourt de 18h30 à 20h (modalité d'inscription à venir) (80)

**Mercredi 05 avril 2023** : Sortie du groupe Vipère HDF à Tournehem-sur-la-Hem (62)

**Samedi 15 avril 2023** : Sortie du groupe Vipère HDF sur la Réserve Naturelle Nationale des Landes de Versigny (02)

**Mercredi 26 avril 2023** : Sortie du groupe Vipère HDF au Touquet-Paris-Plage (62)

**Samedi 29 avril 2023** : Sortie du groupe Vipère HDF en haute vallée de la Somme (80)

**Mercredi 18 octobre 2023** : Étude haute vallée de la Somme 2023 - Conférence de restitution des résultats et perspectives d'actions de 18h30 à 20h (lieu et modalité d'inscription à venir) (80)

**Groupe Vipère Hauts-de-France**

1 Place Ginkgo - Village Oasis  
80480 DURY  
[g.rey@cen-hautsdefrance.org](mailto:g.rey@cen-hautsdefrance.org)



Cet e-mail a été envoyé à {{ contact.EMAIL }} Vous avez reçu cet email car vous vous êtes inscrit au Groupe Vipère régional.

[Se désinscrire](#)

© 2021 CEN Hauts-de-France

Rédaction : Gaëtan Rey - Illustrations : Cassandre Lelong