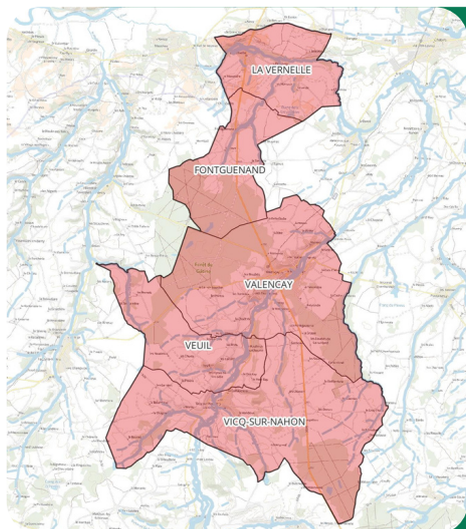


# ENQUÊTE PARTICIPATIVE L'HIRONDELLE

OUVREZ L'OEIL



## En quoi consiste cet Atlas de la Biodiversité Communale (ABC) ?

Indre Nature est partenaire de ce projet essentiel pour mieux connaître et préserver la faune et la flore locales. Grâce à cet ABC, nous allons pouvoir identifier et améliorer la connaissance sur les richesses naturelles de ce territoire.

## Un projet participatif ouvert à tous !

Chacun peut contribuer en observant la nature autour de soi : dans son jardin, en promenade ou même sur le chemin du travail. Chaque donnée recueillie aide à dresser un état des lieux précis de la biodiversité locale.

*Périmètre du Projet de l'ABC*

## Comment participer ?

- Aller sur le site [Obsindre.fr](http://Obsindre.fr) pour signaler vos découvertes,
- Inscrivez-vous en ligne,
- Ouvrez l'œil et partagez vos observations.



## Obs'Indre c'est quoi ?

Obs'Indre est une base de données gérée par l'association Indre Nature.

Elle a pour objectif d'**apporter un maximum d'informations sur la flore et la faune sauvage du département de l'Indre dans le but de mieux les connaître et de mieux protéger la nature.** Les informations concernent notamment la localisation et répartition, les statuts de rareté et de protection.

Elle permet de recueillir, stocker et diffuser l'ensemble des données d'observations naturalistes relatives au département de l'Indre.



*Hirondelle de fenêtre, Gilles Dézécot*



# COMMENT RECONNAITRE UNE HIRONDELLE ?

## ENQUÊTE PARTICIPATIVE

Dans le cadre de l'ABC Écueillé-Valençay, votre aide est précieuse ! Ouvrez l'œil et signalez vos observations. Voici quelques conseils pour l'identifier :

### Les espèces principales en France :



Francine Tellier

#### Hirondelle rustique

17 à 21 cm

- Gorge et front rouges,
- Dos bleu-noir métallique et ventre clair,
- Longues ailes pointues et queue fourchue.



Dominique Viard

- Petite cuvette de terre renforcée par des matières végétales,
- Dans les villages et les fermes, sous le plafond pour l'ombre.



Didier Martin

#### Hirondelle de fenêtre

13,5 à 15 cm

- Ventre et croupion blancs
- Dos noir avec des reflets bleu luisant,
- Courte queue noire.

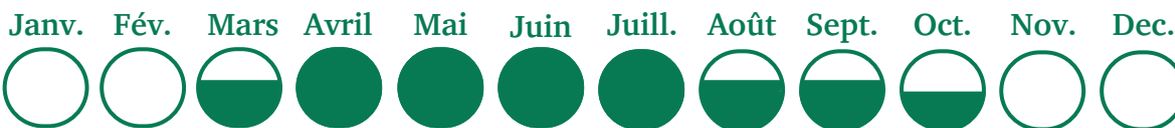


Gilles Dézécot

- Nid sphérique en boue,
- Surtout en ville et sur les parois rocheuses,
- Contre les murs, sous les arches et avancées de toits.

Signalez-nous les nids dans le cadre de l'enquête.

### Quand les observer ?



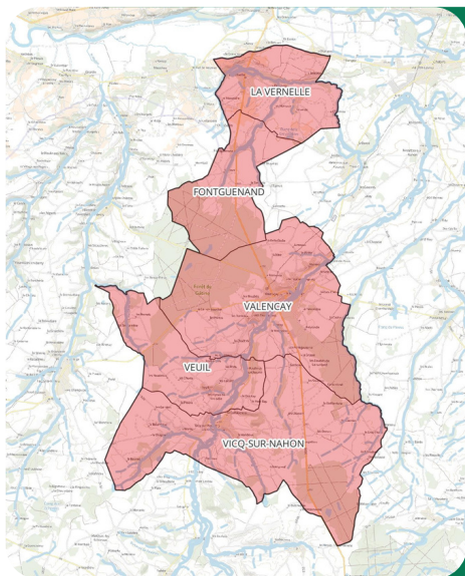
#### Le saviez-vous ?

Une hirondelle **peut parcourir plus de 10 000 km** et traverse le désert lors de sa migration ! Elles reviennent souvent nicher au même endroit chaque année.

**Les hirondelles sont en déclin.** Pour les aider : laissez leurs nids en place (interdiction par la loi de les détruire), installez des nichoirs adaptés, et évitez l'usage de pesticides qui réduisent leur nourriture (insectes).

# ENQUÊTE PARTICIPATIVE LE TRITON CRÊTÉ

OUVREZ L'OEIL



## En quoi consiste cet Atlas de la Biodiversité Communale (ABC) ?

Indre Nature est partenaire de ce projet lancé par la Communauté de Communes d'Écueillé-Valençay pour mieux connaître et préserver la faune et la flore locales. Grâce à cet ABC, nous allons pouvoir identifier et améliorer la connaissance sur les richesses naturelles de ce territoire.

## Un projet participatif ouvert à tous !

Chacun peut contribuer en observant la nature autour de soi : dans son jardin, en promenade ou même sur le chemin du travail. Chaque donnée recueillie aide à dresser un état des lieux précis de la biodiversité locale.

*Périmètre du Projet de l'ABC*

## Comment participer ?

- Allez sur le site [Obsindre.fr](http://Obsindre.fr) pour signaler vos découvertes,
- Inscrivez-vous en ligne,
- Ouvrez l'œil et partagez vos observations avec une photo.



## Obs'Indre c'est quoi ?

Obs'Indre est une base de données gérée par l'association Indre Nature.

Elle a pour objectif d'**apporter un maximum d'informations sur la flore et la faune sauvage du département de l'Indre dans le but de mieux les connaître et de mieux protéger la nature.** Les informations concernent notamment la taxonomie, la localisation et répartition, les statuts de rareté et de protection.

Elle permet de recueillir, stocker et diffuser l'ensemble des données d'observations naturalistes relatives au département de l'Indre.



# COMMENT RECONNAITRE UN TRITON CRÊTÉ ?

## ENQUÊTE PARTICIPATIVE

Dans le cadre de l'ABC Écueillé-Valençay, votre aide est précieuse ! Ouvrez l'œil et signalez vos observations. Voici quelques conseils pour l'identifier :



Photo de Lauriane OLIVIER

 Jusqu'à 18 cm

- Dos bleu foncé ou gris foncé ponctué de ronds noirs sur le dessus et ventre jaune vif ou orange avec des taches noires,
- Une queue aplatie latéralement et aussi longue que le corps,
- Doigts jaunes visibles également de dos,
- Les mâles arborent une crête dorsale dentelée et interrompue au niveau du bassin en période de reproduction (en phase aquatique).



Photo Canva

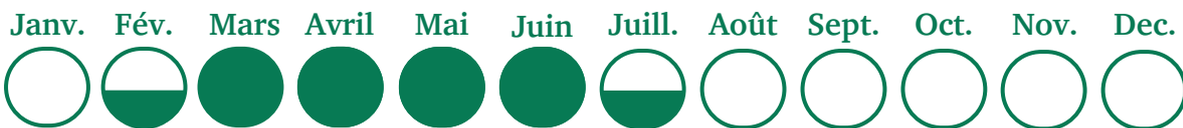
## Où l'observer ?

On peut l'observer dans l'eau en période de reproduction et en déplacement après les pluies (avant et après l'hiver) : mares, fossés, étangs, parfois zones inondées. Le reste du temps, il est caché dans les prairies ou les sous-bois.



Le Triton crêté est une espèce protégée donc la capture est interdite, sans dérogation, même à l'aide d'une époussette. En revanche, il est particulièrement actif de nuit, et s'observe facilement dans l'eau à l'aide d'une lampe torche.

## Quand l'observer ?



### Le saviez-vous ?

Le Triton crêté est une des plus grandes espèces de triton français. Il est **protégé au niveau national et européen** ! Il est sensible à la pollution, à la disparition des mares et à la fragmentation des habitats. Le repérer, c'est déjà le protéger.

# COMMENT RECONNAITRE LA HUPPE FASCIÉE ?

## ENQUÊTE PARTICIPATIVE

Dans le cadre de l'ABC Écueillé-Valençay, votre aide est précieuse ! Ouvrez l'œil et signalez vos observations. Voici quelques conseils pour l'identifier :



Photo d'Etienne DUPOUX

- ✎ Environ 25–29 cm / envergure 45cm
- Plumage beige orangé (femelle légèrement plus terne), ailes et queue noires et blanches rayées,
- longue crête érectile orangée bordée de noir,
- Long bec, mince et légèrement arqué.

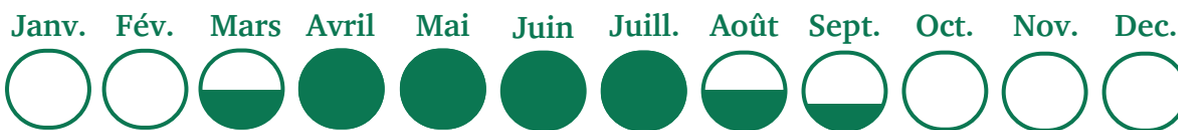


Photo de Jean-Marie Pruvost

### Où l'observer ?

La Huppe fasciée affectionne les vergers, bocages, prairies ou cultures. Elle peut même fréquenter la périphérie des villes et des villages. La Huppe fasciée cherche sa nourriture au sol (insectes, larves...) et niche dans une cavité (trou d'arbre ou de mur par exemple).

### Quand l'observer ?



### Le saviez-vous ?

- Le nom de la Huppe fasciée vient de sa crête spectaculaire, qu'elle peut relever comme un éventail lorsqu'elle est surprise ou excitée.
- La Huppe fasciée est un oiseau au symbolisme multiple, tour à tour messagère d'amour, symbole de sagesse ou de sorcellerie, vénérée depuis l'Égypte antique.

# COMMENT RECONNAITRE L'ORCHIS PYRAMIDAL ?

## ENQUÊTE PARTICIPATIVE

Dans le cadre de l'ABC Écueillé-Valençay, votre aide est précieuse ! Ouvrez l'œil et signalez vos observations. Voici quelques conseils pour l'identifier :



Photo de François Telefunko

 de 20 à 50 cm de hauteur

- Orchidée sauvage
- Sa fleur forme une grappe dense et pyramidale au sommet de la tige, d'où son nom,
- Feuilles étroites et allongées, vertes claires, regroupées à la base,
- Fleur est de couleur rose vif.



Photo de Christian Toussaint

### Où l'observer ?

On la trouve de mai à fin juin, dans les prairies sèches, pelouses calcaires, bords de chemins, jachères, souvent en sol sec et bien exposé au soleil.

### Quand l'observer ?



#### Le saviez-vous ?

- L'Orchis pyramidal ou *Anacamptis pyramidalis* est une espèce protégée en région Centre-Val de Loire. Bien qu'en nette progression, elle reste fragile : il est donc interdit de la cueillir ou de la couper.
- L'Orchis pyramidal peut parfois couvrir de vastes zones, formant de véritables tapis de fleurs comptant plusieurs milliers de pieds. Un spectacle impressionnant à observer... et à respecter !

# COMMENT RECONNAITRE LE LUCANE CERF-VOLANT ?

## ENQUÊTE PARTICIPATIVE

Dans le cadre de l'ABC Écueillé-Valençay, votre aide est précieuse ! Ouvrez l'œil et signalez vos observations. Voici quelques conseils pour l'identifier :



Photo de Sylvain MONTAGNER

 de 3 à 8 cm

- corps brun foncé à noir, élytres brun-roux,
- le mâle a de très grandes mandibules utilisées pour impressionner ou repousser ses rivaux,
- la femelle est plus petite, et a des mandibules discrètes mais puissantes,

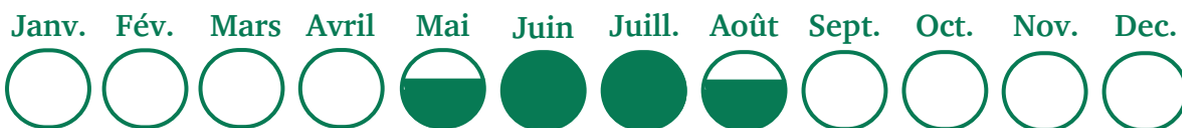


Photo de Sylvain MONTAGNER

## Où l'observer ?

Le Lucane cerf-volant s'observe dans les forêts anciennes, bocages, vieux vergers et parcs arborés. Il a besoin d'arbres morts, en particulier chênes, charmes ou fruitiers pour survivre.

## Quand l'observer ?



### Le saviez-vous ?

- Le lucane cerf-volant est le plus grand coléoptère d'Europe !
- Sa larve peut passer jusqu'à 5 ans dans le bois mort avant de se métamorphoser.
- Il est sensible à la disparition des vieux arbres, essentiels à son cycle de vie.

# COMMENT RECONNAITRE LE GAZÉ (APORIA CRATAEGI) ?

## ENQUÊTE PARTICIPATIVE

Dans le cadre de l'ABC Écueillé-Valençay, votre aide est précieuse ! Ouvrez l'œil et signalez vos observations. Voici quelques conseils pour l'identifier :



Photo de Jean-Pierre Barbat

 de 58 à 66 mm

- Grand papillon totalement blanc avec les nervures noires apparentes,
- À ne pas confondre avec la Piéride du navet qui possède des taches sur la face supérieure des ailes,
- La chenille est poilue et de couleur gris argenté avec des bandes brun-roux sur les côtés.



Photo de Martine Giban

### Où l'observer ?

À l'âge adulte, le Gazé fréquente les haies, pelouses rarement fauchées et prairies arborées ou colonisées par des Rosacées arbustives. Pond sur des plantes comme l'Aubépine ou l'Épine noire.

### Quand l'observer ?



#### Le saviez-vous ?

- Le Gazé est univoltin, c'est-à-dire qu'il n'a qu'une génération par an.
- Les chenilles forment des nids communautaires : elles se regroupent dans des gros nids en soie.

# COMMENT RECONNAITRE UN COURLIS CENDRÉ ?

## ENQUÊTE PARTICIPATIVE

Dans le cadre de l'ABC Écueillé-Valençay, votre aide est précieuse ! Ouvrez l'œil et signalez vos observations sur Obs'Indre. Voici quelques conseils pour l'identifier chez vous :



Photo de Jean-Marie PRUVOST

- ✍ Taille de l'oiseau : Jusqu'à 60 cm
- Son plumage est rayé, et tacheté de gris brunâtre,
- Long bec arqué vers le bas. Celui du mâle est plus court que celui de la femelle,
- Vol assez lent.
- Le nom de « Courlis » viendrait de son cri de contact, un sifflement sonore légèrement flûté

## Où l'observer ?

Dans l'Indre, le Courlis cendré peut être observé principalement dans les grandes plaines agricoles, pâturages et prairies humides. Son nid se trouve au sol, en forme de simple cuvette et on y trouve généralement 4 œufs.

## Quand l'observer ?

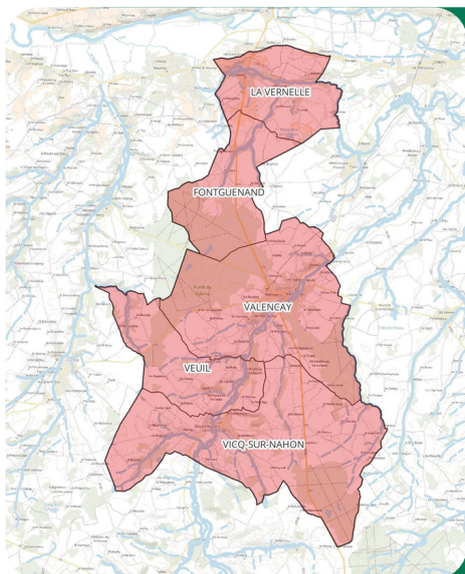


### Le saviez-vous ?

Le Courlis cendré, avec son long bec recourbé vers le bas, est le plus grand limicole d'Europe ! Espèce emblématique des prairies humides et des plaines agricoles, il est aujourd'hui en déclin en raison de la perte de ses habitats. On compte moins de 25 couples dans l'Indre en 2024. Pensez à garder vos distances : c'est une espèce très sensible au dérangement et chaque observation compte pour mieux la protéger !

# ENQUÊTE PARTICIPATIVE PELOTE DE REJECTION

**OUVREZ L'OEIL**



## En quoi consiste cet Atlas de la Biodiversité Communale (ABC) ?

Indre Nature est partenaire de ce projet lancé par la Communauté de Communes d'Écueillé-Valençay pour mieux connaître et préserver la faune et la flore locales. Grâce à cet ABC, nous allons pouvoir identifier et améliorer la connaissance sur les richesses naturelles de ce territoire.

## Un projet participatif ouvert à tous !

Chacun peut contribuer en observant la nature autour de soi : dans son jardin, en promenade ou même sur le chemin du travail. Chaque donnée recueillie aide à dresser un état des lieux précis de la biodiversité locale.

*Périmètre du Projet de l'ABC*

## Comment participer ?

- Notez soigneusement le lieu, la date ainsi que le milieu dans lequel ont été collectées les pelotes.
- Mettez la dans un sac hermétique (Nombre d'entre-elles contiennent des mites !). Placez les pelotes au congélateur en attendant de les apporter.
- Pensez à soigneusement vous laver les mains au savon !
- Déposez le sac à votre mairie.

## Le groupe Pelotes

Chez Indre Nature, vous pouvez agir concrètement en faveur de la biodiversité en rejoignant l'un de nos groupes d'action. Par exemple, le groupe Pelotes se réunit plusieurs fois par an, principalement à l'automne et en hiver, pour analyser les pelotes de réjection collectées en amont. Ces analyses permettent d'en apprendre davantage sur l'alimentation des rapaces et la faune locale.



# COMMENT RECONNAITRE UNE PELOTE DE REJECTION ?

## ENQUÊTE PARTICIPATIVE

Dans le cadre de l'ABC Écueillé-Valençay, votre aide est précieuse ! Ouvrez l'œil et signalez vos observations. Voici quelques conseils pour l'identifier :



Photo de Marianne Henon

De nombreux oiseaux avalent leurs proies en entier, mais ne digèrent pas les éléments durs tels que les poils, os, arêtes ou coquilles d'œufs par exemple. Ainsi, ils les rejettent sous forme de boule compressée que l'on appelle « pelotes de réjection ».



Photo de Célia Lherondel

## Où les chercher ?

On retrouve les pelotes près du nid ou des perchoirs utilisés par les oiseaux qui les rejettent. L'endroit où elles se trouvent donne un indice sur l'espèce qui les a produites. Ainsi, on retrouve fréquemment des pelotes d'Effraie des clochers dans les granges ou au pied des églises, et les pelotes de chouette Hulotte ou de Moyen-duc se trouveront plutôt au pied d'un arbre dans la forêt. Leur composition est également un autre indice : les pelotes de chouette Chevêche par exemple, contiennent principalement des restes de coléoptères (élytres), qui sont à la base de son régime alimentaire.

## Quand l'observer ?

Toute l'année, puisque la plupart des rapaces diurnes et nocturnes qui les produisent sont présents dans nos campagnes de janvier à décembre !



### Le saviez-vous ?

- La dissection et l'analyse des restes présents dans les pelotes de réjection permet de dresser des inventaires des micromammifères présents là où elles ont été retrouvées. C'est pourquoi il est important, lorsqu'on les récolte, de bien indiquer le lieu, l'habitat et la date à laquelle elles ont été trouvées !