



OBSERVATOIRE
RÉGIONAL
DE LA BIODIVERSITÉ
DU CENTRE



Réunion annuelle du pôle Faune de l'ORB

Jeudi 14 novembre 2024

**PÔLE FAUNE DE L'OBSERVATOIRE RÉGIONAL DE LA
BIODIVERSITÉ DU CENTRE-VAL DE LOIRE**



Déroulé de la réunion

1. Présentation des actions courantes de l'ORB
2. Actions menées en 2024
3. Propositions d'actions pour 2025
4. Questions diverses / temps d'échanges





Déroulé de la réunion

1. Présentation des actions courantes de l'ORB

2. Actions menées en 2024

3. Propositions d'actions pour 2025

4. Questions diverses / temps d'échanges





Déroulé de la réunion

1. Présentation des actions courantes de l'ORB

2. Actions menées en 2024

3. Propositions d'actions pour 2025

4. Questions diverses / temps d'échanges



2. Actions menées en 2024

- Poursuite des actions déjà engagées

- Journée interpoles de l'ORB (N°3) le 4 juin

→ Thématique : ZNIEFF

- Présentations en salle

- Visite en forêt domaniale d'Orléans à proximité de Chevilly

- Prospections (bota, oiseaux, entomo)

- 20 participants





2. Actions menées en 2024



- Poursuite des actions déjà engagées

- Coordination du programme STOC au niveau régional

Animation départementale : les 6 départements couverts

Statut	structure	Animateur.ice	dép
Bénévoles	LPO 37	Didier Barraud	37
	Eure-et-Loir Nature	Jean-Luc Rousseau	28
Salarié.e.s	Perche Nature	Florian Laurenceau	41
	Nature 18	Antoine Colin	18
	Loiret Nature Environnement	Valentine Verschelde	45
	Indre Nature	Henry Borde	36



2. Actions menées en 2024



- Poursuite des actions déjà engagées

- Bilan 2024 sur la région : 85 carrés suivis « correctement »
(2 à 3 passages aux bonnes périodes et saisie sur Faune France)

	Cher	Eure-et-Loir	Indre	Indre-et-Loire	Loir-et-Cher	Loiret	Nb total de carrés suivis correctement par an
2020	3	0	0	4	1	0	8
2021	6	4	0	8	4	8	30
2022	7	7	3	15	4	9	45
2023	12	11	1	16	7	16	63
2024	11	11	9	26	10	18	85

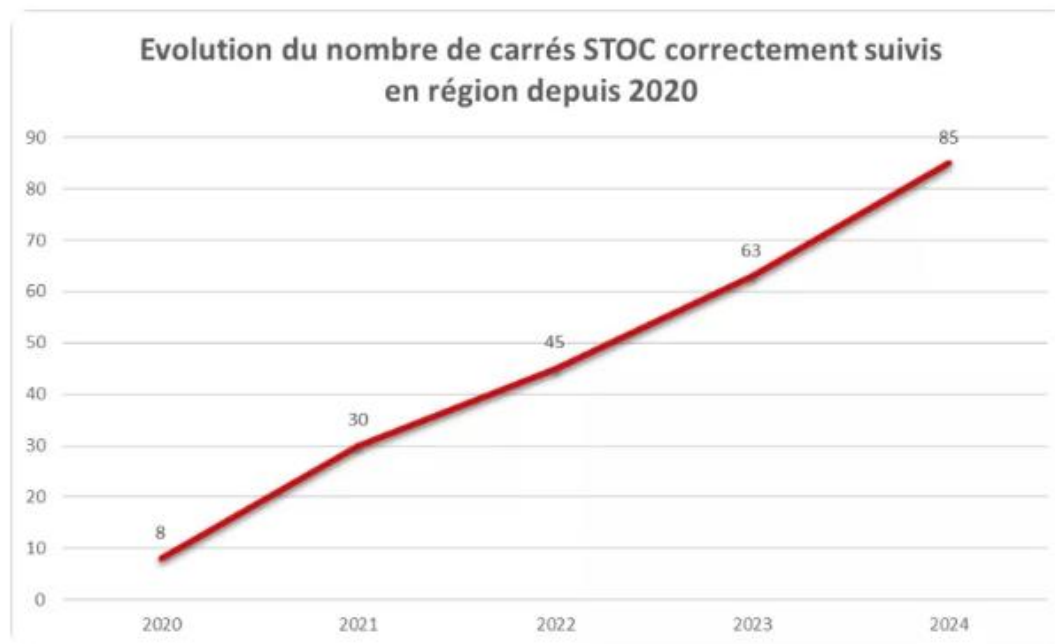


2. Actions menées en 2024



- Poursuite des actions déjà engagées

- Evolution du suivi des carrés en région depuis 2020



93 carrés actifs



2. Actions menées en 2024

- Poursuite des actions déjà engagées

- Progression du STOC depuis 2020

- Carrés suivis depuis 2020
- Carrés suivis depuis 2021
- Carrés suivis depuis 2022
- Carrés suivis depuis 2023
- Carrés suivis depuis 2024

VIGIENATURE
cience





2. Actions menées en 2024

- Poursuite des actions déjà engagées

- Progression du STOC depuis 2020

- Carrés suivis depuis 2020
- Carrés suivis depuis 2021
- Carrés suivis depuis 2022
- Carrés suivis depuis 2023
- Carrés suivis depuis 2024

VIGIENATURE
ence





2. Actions menées en 2024



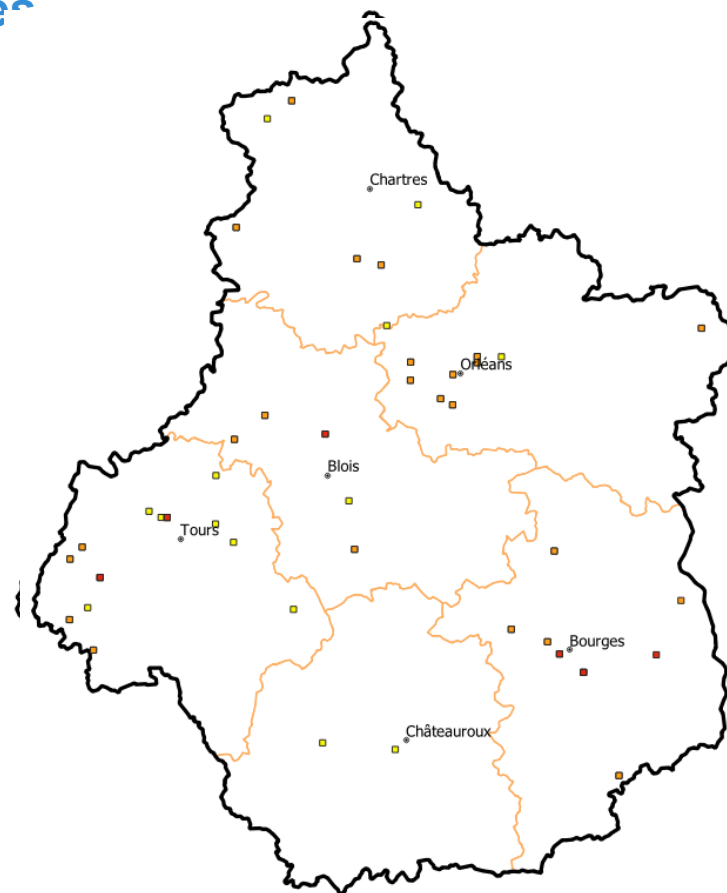
- Poursuite des actions déjà engagées

- Progression du STOC depuis 2020

- Carrés suivis depuis 2020
- Carrés suivis depuis 2021
- Carrés suivis depuis 2022
- Carrés suivis depuis 2023
- Carrés suivis depuis 2024

VIGIENATURE

France





2. Actions menées en 2024

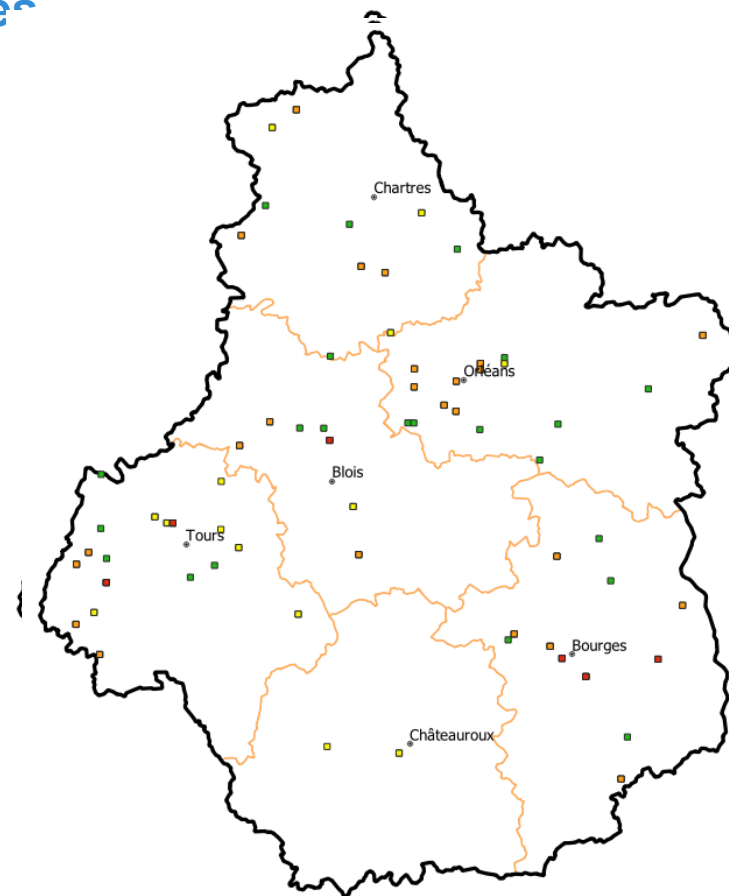
- Poursuite des actions déjà engagées

- Progression du STOC depuis 2020

- Carrés suivis depuis 2020
- Carrés suivis depuis 2021
- Carrés suivis depuis 2022
- Carrés suivis depuis 2023
- Carrés suivis depuis 2024

VIGIENATURE

France



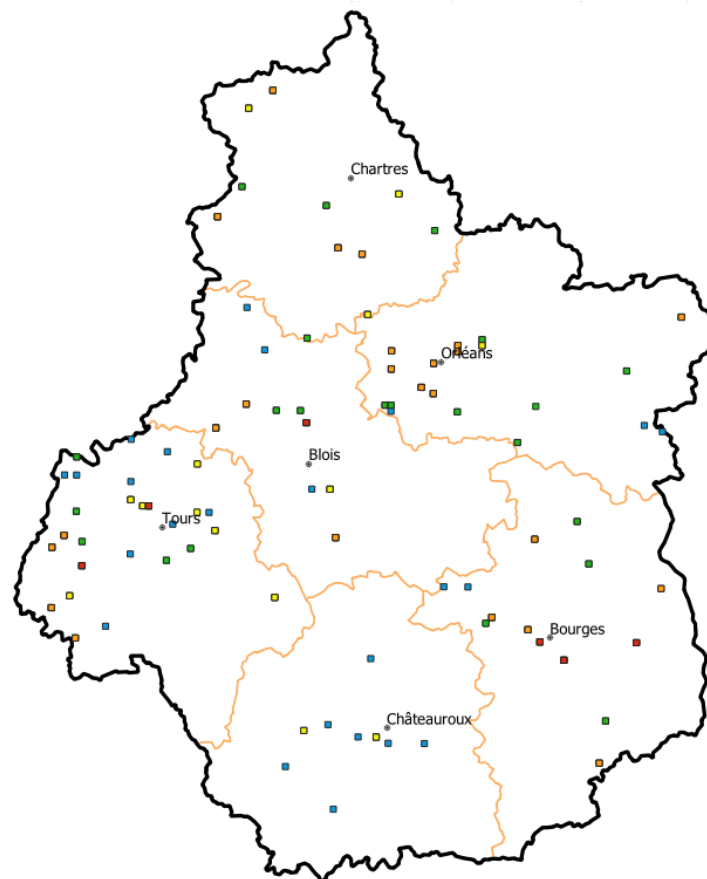


2. Actions menées en 2024

- Poursuite des actions déjà engagées

- Progression du STOC depuis 2020

- Carrés suivis depuis 2020
- Carrés suivis depuis 2021
- Carrés suivis depuis 2022
- Carrés suivis depuis 2023
- Carrés suivis depuis 2024





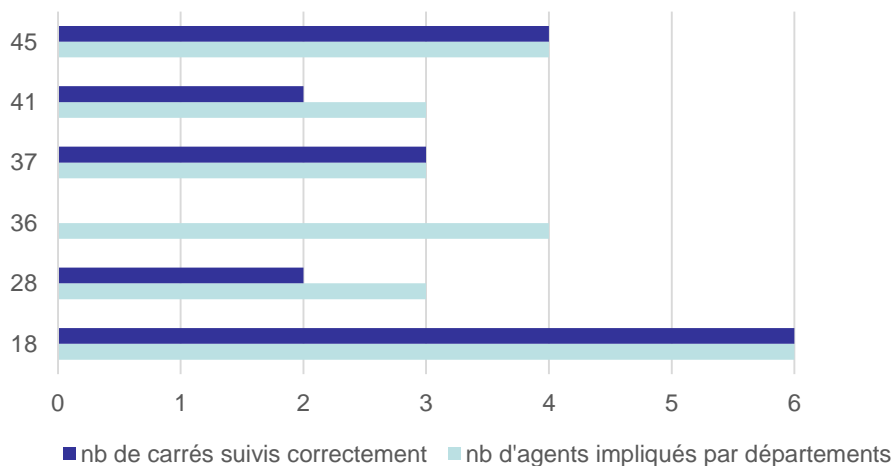
2. Actions menées en 2024



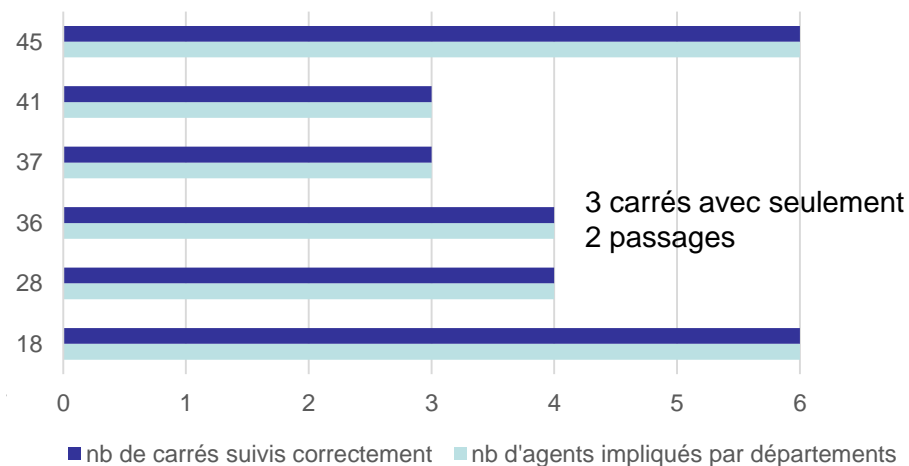
- Poursuite des actions déjà engagées

- Programme boosté depuis 2023 par l'implication des agents de l'OFB : 31% des carrés de la région en 2024

STOC OFB 2023 – 23 carrés



STOC OFB 2024 – 26 carrés



2. Actions menées en 2024

- Poursuite des actions déjà engagées

- 2 fiches « Espèce emblématique »
sur le Balbuzard pêcheur et l'Elanion blanc



Elanion © L.M. Préau

→ Par Marie-des Neiges de Bellefroid et René Rosoux

→ À envoyer à la relecture au GT ORB

→ Mise en ligne avant fin 2024 sur le site de l'ARB

=> Faire relire par Pierre Réveillaud et Nidal Issa pour d'éventuels compléments



2. Actions menées en 2024

• Poursuite des actions déjà engagées

ORB
CENTRE-VAL DE LOIRE

DISEAUX

PLAINES ET COLLINES

En cours d'évaluation

DESCRIPTION DE L'ESPECÉ

Longévité : entre 5 et 8 ans.

Poids : environ 230 g.

Taille : de 31 à 37 cm (hauteur pour une envergure de 77 à 79 cm).

Caractéristiques : rapace de petite taille au plumage contrasté blanc, gris et noir. La tête, le plumage du corps et des pattes est blanc, le dos est gris pâle et les épaules, noires. En vol, l'extrémité des ailes (franges primaires) est noire. La tête, relativement grosse, comporte un masque facial noir. Les yeux de grande taille et de couleur rouge, sont typiques de l'espèce et bien visibles aux périodes.

Confusions possibles : pour les observateurs débutants, sa couleur et ses ailes relevées lors du vol plané pourraient faire penser à un Buzard cendré mâle.

Son vol stationnaire ressemblant à celui du Faucon crécerelle, qui s'en distingue par une queue plus longue et un plumage noir et noir.

Espèces emblématiques en région Centre-Val de Loire

// Elanion blanc

Elanus caeruleus

L'Elanion blanc est un petit rapace énigmatique d'apparition récente en France. Les premières données de nidification datent du début des années 1990. Depuis 2020 il niche également en région Centre-Val de Loire.

ECOLOGIE ET COMPORTEMENT

Habitat :
L'Elanion blanc est un rapace inféodé aux plaines, aux bas plateaux et aux collines. Il fréquente des habitats ouverts, parsemés d'arbres et d'arbustes. Dans son aire de répartition originelle, il niche dans les savanes arbustives, les steppes herbues, le matorral, les ganigues et les maquis. En Europe, il niche aussi dans des habitats de substitution tels que les plaines cultivées comportant des prairies de fauche et des friches, des vallées alluviales, des bas marais... Le nid est construit sur un arbre ou un buisson épineux.

Alimentation :
Rapace opportuniste. Alimentation très éclectique se composant de nombreuses espèces-potes (insectes, oiseaux, petits mammifères...). La disponibilité en petits rongeurs (campagnols et mulots) semble un facteur déterminant pour le succès de reproduction mais d'autres proies sont également consommées en abondance comme les petits passereaux nichant ou se nourrissant au sol, les lézards et les amphibiens.

Reproduction :
Le dimorphisme sexuel d'un couple varie de 900 à 1 500 ha. Bien que sédentaire, l'espèce occupe ses territoires que de façon irrégulière. Certaines années, plusieurs couples peuvent être cantonnés sur un même espace, alors que d'autres, la population peut se réduire à un seul couple. La cause probable serait à rechercher dans l'abondance des populations de rongeurs... La période de ponte s'étend de la fin de l'été à la fin de l'été. La femelle pond de deux à six œufs. La couvaison, essentiellement assurée par la femelle, dure au moins 25 jours.

COMMENT LE RECONNAÎTRE ?

L'oiseau perché présente une silhouette bien typée : corps bien dressé, ailes longues et queue courte ne dépassant pas les fémurs primaires.
En chasse, c'est son vol stationnaire qui permet de l'identifier le plus sûrement.
Les yeux rouges caroté sont caractéristiques. Particularité singulière, l'aile est protégée par un bourrelet de plumes.

MENACES

- Évolution des pratiques agricoles des plaines cultivées (simplification et banalisation des paysages naturels) ;
- Assèchement des bocagères et des haies vives ;
- Appauvrissement des parcelles et production de masse ;
- Usage de produits phytosanitaires et de rodenticides.

À RETENIR
x100
c'est l'augmentation de l'effectif nicheur de l'espèce en France depuis le début des années 2000. Un couple s'augmente entre 500 et 1 000 couples.

POUR EN SAVOIR +

Guéhenne A. 1998. Première nidification réussie en France de l'Elanion blanc. *Journal Ornithologie* 148 : 421-424.

Guéhenne A. 2007. L'Elanion blanc (*Elanus caeruleus*) France - histoire d'une découverte ornithologique. *Ornithologie* 171 : 1-11.

Rochelandet P. 2013. L'Elanion blanc en région Centre-Val de Loire : état d'une nouvelle découverte ornithologique. *Ornithologie* 143 : 29-31.

Sireux W. 1989. Les rapaces d'Europe. Éditions de Poissy. 148p. 789 p.

Guéhenne A., S. Besson G. 1999. L'Elanion blanc en France et en Espagne. *Ornithologie* 143 : 414 p.

Guéhenne A., 2007. Rapaces d'Europe. France, Alpes du Nord, Alpes-Divette-Garde. *Ornithologie* 143 : 403 p.

Rédacteur : **Roland ROUSSIN**

Révisé par : **Marie-Andrée ROUSSEAU**

Novembre 2024

STATUTS DE L'ESPECÉ

Classement dans les listes rouges existantes :

mondiale, européenne, nationale

LC | NT | VU | EN | CR | C*

LC : préoccupation mineure
VU : vulnérable
EN : en cours d'évaluation en région Centre-Val de Loire
C* : Degré de menace

Protection nationale : mutilation, destruction, capture et transport interdits, tout comme la dégradation de ses habitats.

SITUATION EN RÉGION CENTRE-VAL DE LOIRE

Contexte national :
L'Elanion blanc niche au Portugal depuis le début des années 1940 et en Espagne depuis 1973. Les premières apparitions de l'espèce en France remontent au début des années 1980 et la première tentative de reproduction a eu lieu en 1983 dans le Béarn. La première reproduction effective s'est produite dans les Landes en 1990. En France, en 2020, la population de l'Elanion blanc était estimée entre 500 et 1 000 couples. À titre comparatif, l'ensemble de la population européenne avoisine les 2 000 couples. À ce jour, sa présence durable a été mise en évidence dans plus de 40 départements français.

Répartition de l'Elanion blanc nicheur certain et probable en région Centre-Val de Loire

● Certain : 43
● Probable : 23
● Possible : 31

Répartition régionale :
L'espèce est mentionnée pour la première fois dans l'Indre en 1995. Elle sera ensuite notée dans le Loir-et-Cher en 1999 puis simultanément dans le Cher, le Loiret et l'Indre-et-Loire en 2008 et, enfin, en Eure-et-Loire en 2014. Les premières nidifications ont eu lieu dans le Loir-et-Cher en 2021, en Indre-et-Loire et en Eure-et-Loire en 2022. Aujourd'hui, l'espèce niche régulièrement en région Centre-Val de Loire mais elle reste peu abondante et localisée.

Les mesures de préservation :
Mise en œuvre d'une étude annuelle. Préservation des espaces agricoles où l'espèce est présente. Actions efficaces et gestion appropriée des sites de reproduction par le CEN Centre-Val de Loire. Limitation des produits phytosanitaires et des rodenticides dans les sites de reproduction.



2. Actions menées en 2024

- Poursuite des actions déjà engagées

- Elaboration de la Liste rouge régionale des papillons de jour et zygènes

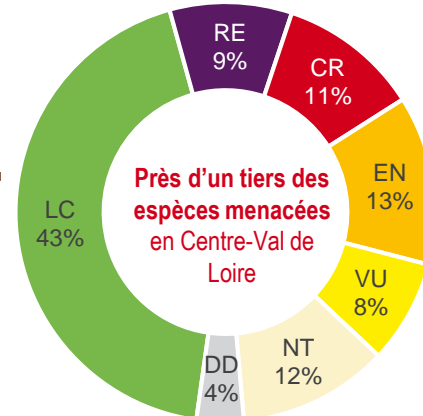
→ Labellisation UICN obtenue le 17/10/22

→ Validation CSRPN 05/04/2024

→ Création d'une note de synthèse +
communi

Sommaire

- p.3 / Pourquoi une liste rouge ?
- p.4 / Les principes de la méthodologie UICN
- p.7 / Les structures productrices de données
- p.9 / Les résultats
- p.11 / Quelques exemples 18 focus
- p.20 / Liste des espèces par catégories de menace





2. Actions menées en 2024

- Poursuite des actions déjà engagées



Prunella modularis © Henri Forest – Faune Touraine

- Mise à jour de la liste rouge régionale des oiseaux nicheurs
 - 22 février 2024 : réunion du groupe restreint d'experts pour revoir la stratégie de réalisation de la mise à jour de la liste rouge
 - Centralisation d'informations et création d'un tableau pour centraliser les effectifs min et max de couples par espèce en région depuis 10 ans pour travailler sur le critère D
 - 10 septembre 2024 : travail sur le premier 1/3 de la liste
 - Échanges avec la LPO Pays-de-la-Loire pour parler méthodologie
 - 22 octobre 2024 : toutes les espèces passées en revue :
22 espèces à revoir et dossier UICN à monter





2. Actions menées en 2024

- **Poursuite des actions déjà engagées**

- Mise à jour de la liste rouge régionale des poissons et macrocristacés
- Échanges avec l'ARB Ile-de-France et l'ARPARA (Association Régionale des fédérations départementales de Pêche et de protection des milieux aquatiques de la région Auvergne Rhône-Alpes) pour des échanges sur la méthodologie UICN
- Analyse des données intégrées au SINP
- Demande de données aux fédérations de pêche
- Convention de mise à disposition de données en cours de rédaction avec l'OFB





2. Actions menées en 2024



- **Nouvelles actions 2024**

- Bilan du SHOC via la coordination STOC

=> Sur la région : 48 carrés suivis « correctement » à l'hiver 2023-2024

(passages aux bonnes périodes et saisie sur Faune France)

	Cher	Eure-et-Loir	Indre	Indre-et-Loire	Loir-et-Cher	Loiret	Nombre total de carrés suivis correctement
2020-2021	0	0	0	6	0	1	7
2021-2022	1	0	0	10	1	4	16
2022-2023	0	4	0	8	1	4	17
2023-2024	5	7	4	19	3	10	48



2. Actions menées en 2024

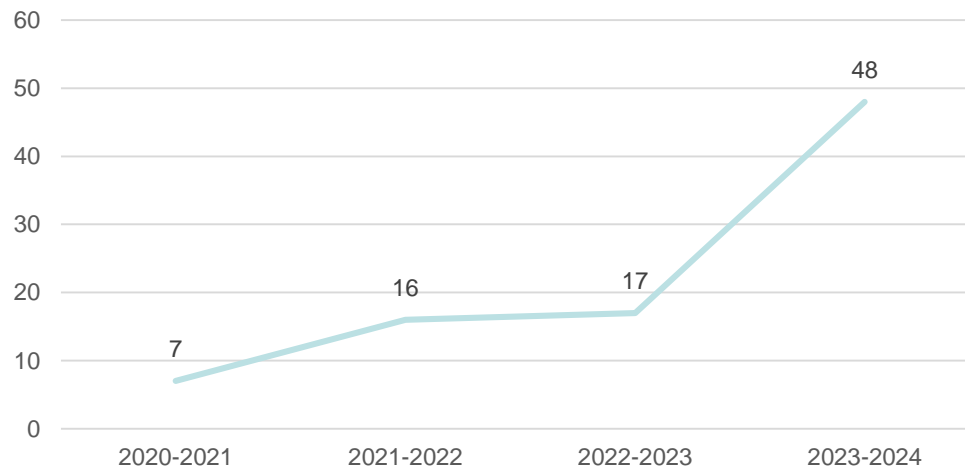


- **Nouvelles actions 2024**

- Bilan du SHOC via la coordination STOC

=> Evolution du suivi des carrés en région depuis 2020

Evolution du nombre de carrés correctement suivis dans la région depuis l'hiver 2020-2021



58 carrés actifs

56 participants dont 21 OFB



2. Actions menées en 2024



- **Nouvelles actions 2024**

- Bilan du SHOC via la coordination STOC
- Etude d'un indicateur STOC régional

Echanges avec plusieurs structures (LPO Franche-Comté, ORB Occitanie)

Pas d'utilisation du STOC uniquement mais indice faune vivante
Besoin d'une collecte de données issues de multiples protocoles
=> Recensement des protocoles menés en région à relancer





2. Actions menées en 2024



VIGIENATURE

Un réseau de citoyens qui fait avancer la science

- **Nouvelles actions 2024**

- Bilan du SHOC via la coordination STOC
- Etude d'un indicateur STOC régional
- Mobilisation STOC

=> Préparation d'une journée régionale (4 février 2025) et de 6 journées départementales (mars 2025) en partenariat avec la LPO Centre-Val de Loire





2. Actions menées en 2024

• Nouvelles actions 2024

- Bilan du SHOC via la coordination STOC
- Etude d'un indicateur STOC régional
- Mobilisation STOC
- Réalisation d'une vidéo de motion design pour valoriser l'amélioration des connaissances permettant la mise à jour des listes rouges régionales

(pour faire écho au poster des 10 ans de l'ORB)



© motioncam

© motioncam





2. Actions menées en 2024

- **Nouvelles actions 2024**

- Bilan du SHOC via la coordination STOC
- Etude d'un indicateur STOC régional
- Mobilisation STOC
- Réalisation d'une vidéo de motion design
- Etude de réalisation de la liste rouge régionales Chauves-souris
 - => encore trop tôt : centralisation d'infos encore non finalisée
 - => proposition de débiter en 2026





2. Actions menées en 2024

- **Nouvelles actions 2024**

- Mise à jour de la liste rouge régionale Amphibiens et Reptiles par l'ANEPE Caudalis
 - * Mobilisation des données et rédaction de conventionnements
 - => 180 000 déjà données (dont doublons)
 - * Nettoyage de la base et vérification des données
 - * Création de cartes par espèce à faire valider
 - * Réunion avec les experts à prévoir pour avancer sur le statut des espèces





Déroulé de la réunion

1. Présentation des actions courantes de l'ORB

2. Actions menées en 2024

3. Propositions d'actions pour 2025

4. Questions diverses / temps d'échanges





3. Propositions d'actions pour 2025

- Poursuite des actions déjà engagées

- Coordination du programme STOC en région + SHOC





3. Propositions d'actions pour 2025

- **Poursuite des actions déjà engagées**

- Coordination du programme STOC en région + SHOC
- Reprise du projet de recensement des protocoles réalisés en région sur la faune





3. Propositions d'actions pour 2025

- **Poursuite des actions déjà engagées**

- Coordination du programme STOC en région + SHOC
- Reprise du projet de recensement des protocoles réalisés en région sur la faune
- Nouvelle journée interpôles à définir (les haies)





3. Propositions d'actions pour 2025

- **Poursuite des actions déjà engagées**

- Coordination du programme STOC en région + SHOC
- Reprise du projet de recensement des protocoles réalisés en région sur la faune
- Nouvelle journée interpôles à définir (les haies)
- LRR oiseaux nicheurs + LRR poissons et macrocrustacés + Amphibiens et Reptiles





3. Propositions d'actions pour 2025

- **Poursuite des actions déjà engagées**

- Coordination du programme STOC en région + SHOC
- Reprise du projet de recensement des protocoles réalisés en région sur la faune
- Nouvelle journée interpôles à définir (les haies)
- LRR oiseaux nicheurs + LRR poissons et macrocrustacés + Amphibiens et Reptiles
- Autres fiches espèces emblématiques à rédiger

(Rappel : Moineau friquet, Castor d'Europe, Pélobate brun, Gomphe serpent, Grande mulette, Mercure, Cistude, Ecrevisse à pieds blancs, Lézard des souches, Truite commune, Cigogne noire, Brochet, Elanion blanc, Balbuzard pêcheur)

Anguille (fédé pêche) + mise à jour (contenu/design) des anciennes fiches : Moineau friquet + Grande mulette





3. Propositions d'actions pour 2025

- Pistes d'actions à mener (2025, 2026...)

- LRR Chiro 2026





Déroulé de la réunion

1. Présentation des actions courantes de l'ORB

2. Actions menées en 2024

3. Propositions d'actions pour 2025

4. Questions diverses / temps d'échanges





4. Infos diverses

- Événements à venir

- 22/11/2024 10h00 - 11h30 : webinaire « [Agroforesterie : rôle de la haie en milieu rural](#) »
- 26/11/2024 au MOBE à Orléans : séminaire [Polluants éternels](#)
- 16/01/2025 17h00 – 18h30 : webinaire « [Nappe du Cénomaniien](#) »
- 14/03/2025 au MOBE à Orléans : séminaire forêt
- 29/04/2025 : 17h00 – 18h3 : webinaire « bilan carbone »





OBSERVATOIRE
RÉGIONAL
DE LA BIODIVERSITÉ
DU CENTRE



**MERCI DE VOTRE
ATTENTION**