

Compte rendu,
6 septembre 2023

-

Soirée réalisée à Givry, dans la salle
de la mairie et en déambulation dans
le village.



Soirée sur le thème des Chauves-souris

Dans le cadre du projet éolien du Pied des Monts



Une espèce protégée



Morphologie et caractéristiques

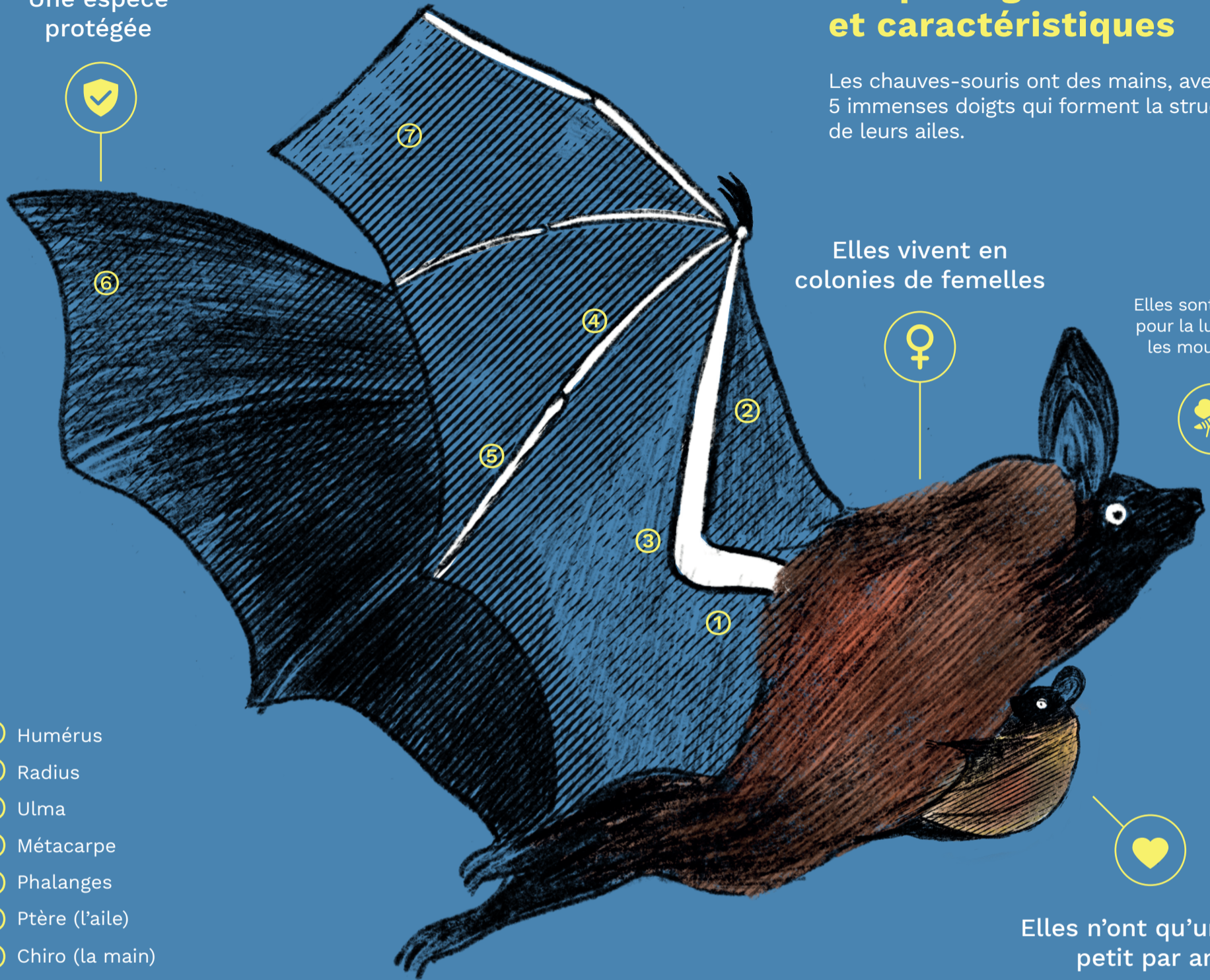
Les chauves-souris ont des mains, avec 5 immenses doigts qui forment la structure de leurs ailes.

Elles vivent en colonies de femelles

Elles sont des alliés pour la lutte contre les moustiques !



Elles n'ont qu'un seul petit par an.



- ① Humérus
- ② Radius
- ③ Ulna
- ④ Métacarpe
- ⑤ Phalanges
- ⑥ Ptère (l'aile)
- ⑦ Chiro (la main)

Zzz...

Elles ne dorment pas toutes la tête en bas.



Les espèces



20 cm

Plus petite espèce : **Pipistrelle**
Ailes fermées elle fait la taille d'un pouce, pour une envergure de 20cm lorsqu'elle a les ailes déployées.



45 cm

Plus grande espèce : **Grande noctule**
Ailes fermées elle fait la taille d'une main, pour une envergure de 45 cm lorsqu'elle a les ailes déployées.

Habitat

Elles aiment la chaleur et donc trouvent des habitats exposés Sud, elles se fauflent dans des interstices de l'épaisseur d'une main.



Milieus naturels :
cavités dans des arbres, grottes



Milieus urbanisés :
sous les toitures, derrière les volets ...

Ultras sons



Elles utilisent l'écholocation pour repérer leurs proies dans l'espace.

Les ondes sonores se propagent et lorsqu'elles rencontrent un obstacle, elles « rebondissent », c'est à dire qu'elles reviennent en écho à l'émetteur. Ce mécanisme de réflexion sonore leur permet de cartographier avec précision leur environnement.

Les idées reçues



Espèces suceuses de sang
Il en existe seulement 3 espèces qui vivent dans les tropiques.



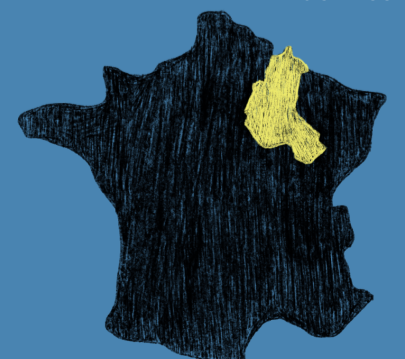
S'accroche dans les cheveux
C'est faux ! Elles peuvent facilement changer et adapter leur trajectoire.

36

espèces en France

25

espèces en Champagne Ardennes



COMPTE RENDU

Cette sortie sur les chauves-souris a été organisée dans le cadre de la conception du projet éolien Pied des Monts, composé de 7 éoliennes, réparties entre les communes de Givry, Sainte-Vaubourg et Vaux-Champagne.

Elle a été imaginée suite à la démarche de dialogue qui s'est tenue fin 2022, début 2023, et au cours de laquelle les participants et participantes ont pu :

- Découvrir le projet lors d'un porte-à-porte et d'une permanence d'information.
- Découvrir les métiers de l'éolien lors d'une visite du Lycée François Bazin de Charleville-Mézières, qui forme des techniciens de maintenance de systèmes éoliens.
- Proposer des mesures d'intégration paysagère et des mesures d'accompagnement (2 ateliers).

Enfin, une dernière soirée a permis à EDF Renewables de présenter les mesures retenues pour le projet. À l'issue de cette rencontre, une question a été posée : **“Comment garder le lien créé lors de ces rencontres ?”** C'est ainsi qu'une Vaux-Champenoise a proposé une soirée de découverte des chauves-souris.

Cette démarche de dialogue a été récompensée par un Trophée de la Participation en décembre 2023, remis par **Décider Ensemble**, une structure qui promeut la participation citoyenne.

“ Depuis le début, nous travaillons avec EDF Renewables dans une logique de transparence pour construire un projet en bonne intelligence avec les habitants. Retombées économiques, aménagement, emplois... le parc éolien est porteur de belles perspectives pour notre territoire ! ”

Xavier Fontaine, Pascal Détrez et Jean-Luc Guérin, maires des communes de Givry, Vaux-Champagne et Sainte-Vaubourg

LES GRANDES ÉTAPES DU PROJET

2019

- Rencontre des élus des communes concernées
- Délibération favorable des conseils municipaux
- Rencontre des propriétaires fonciers et des exploitants agricoles

2020

- Accord des propriétaires fonciers et des exploitants agricoles pour le projet
- Lancement des études environnementales et techniques

2022

- Finalisation des études environnementales et techniques
- Dialogue avec les habitants au cours de l'automne

2023-2024 (date estimée)

- Dépôt de la Demande d'Autorisation Environnementale en préfecture
- Instruction du dossier par les services de la préfecture et de la DREAL
- Enquête publique
- Rendu de la décision préfectorale – Obtention des autorisations

2025 (date estimée)

- Chantier et mise en service du parc éolien



ON VOUS ÉCOUTE !



POUR TOUTE INFORMATION, consulter le site internet : www.parc-eolien-pied-des-monts.fr

POUR TOUTE QUESTION, je suis à votre écoute, n'hésitez pas à me contacter.



Dorian Louaas

Ingénieur projet EDF Renewables

06 16 90 53 46

Projet-Pied-des-Monts@edf-re.fr

