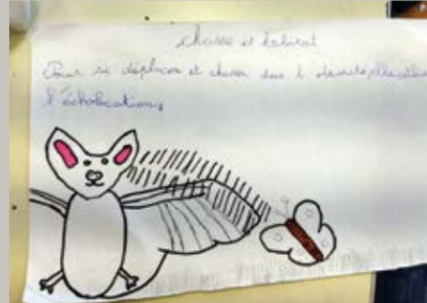


Animation scolaire

Chaque année, le dispositif Natura 2000 propose un programme pédagogique gratuit de 2 à 4 demi-journées sur le thème des Chauves-souris aux écoles proches.

Les CE1-CE2 de l'école de Sainte-Ouene ainsi que les CM1-CM2 de l'école de Surin en ont déjà profités.

Alors pourquoi pas vos élèves ?



Si vous êtes instuteur(trice) ou professeur(e) de collège, et que vous êtes intéressé(e), contactez l'animateur du site dont vous trouverez les coordonnées ci-dessous.



Attention,

toutes les chauves-souris en France sont protégées

- Vous avez trouvé une chauve-souris blessée ?
- Vous avez découvert des chauves-souris chez vous ?
- Vous souhaitez quelques conseils pour mieux cohabiter ?

CONTACTER

Deux-Sèvres Nature Environnement
au 05 49 73 37 36.



Envie d'en savoir plus ?

Vous pouvez contacter l'animateur du site

Le Conservatoire d'espaces naturels de Nouvelle-Aquitaine

Antenne Deux-Sèvres
Justine Vidal
j.vidal@cen-na.org
tél. 06 17 90 62 11

Avec le soutien financier de



La lettre d'information « Citerne de Sainte-Ouene » est une publication du Conservatoire d'espaces naturels de Nouvelle-Aquitaine - octobre 2024

Siège : 6, ruelle du Theil - 87510 Saint-Gence / tél. 05 55 03 29 07 / siege@cen-na.org - Crédits photos © CEN NA sauf mention contraire
Directeur de la publication : P. Seliquer / Rédactrice : J. Vidal / Conception-maquette : CEN-NA / Impression : RBS 86 - 86000 Poitiers



Citerne de Sainte-Ouene

[Deux-Sèvres]

Édito

La protection des principaux gîtes de chauve-souris, comme la citerne de Sainte-Ouene, est essentielle pour la conservation de ces espèces et constitue un objectif majeur du Plan National d'Actions pour les chiroptères. La désignation du bâtiment au sein du réseau d'habitats naturels Natura 2000 et sa protection préfectorale depuis 2006 traduisent l'importance de cette colonie.

Ces actions « phares » locales et ponctuelles sont cependant à compléter par une approche plus large, hors de l'espace actuellement protégé, pour assurer la conservation globale des populations de chauves-souris.

Une étude unique en Europe de marquage d'individus de Grand-Rhinolophe, initiée en Nouvelle-Aquitaine par France Nature Environnement, permet d'apporter des connaissances indispensables à la compréhension de leur écologie : longévité, déplacements saisonniers, fidélité aux réseaux de gîtes, etc. Des individus marqués à Sainte-Ouene se sont dispersés sur plus de 20 autres sites de Tours à Périgueux en passant par Angoulême (13 500 Km²).

La proximité de la rivière souterraine de Champdeniers, idéale pour l'hibernation, est étroitement complémentaire de la citerne, occupée en été. La sensibilisation des usagers spéléologues et la préservation de cette cavité apparaît indispensable, tout comme la conservation des milieux bocagers du Val d'Egray connectant les deux sites.

Denis Vincent,
Co-animateur Plan Régional d'Actions.



Grand rhinolophe
© A. Escobar

- Nom du site : Citerne de Sainte-Ouene
- Identifiant n° FR 5402011
- Localisation : Sainte-Ouene (Deux-Sèvres)
- Surface : 300 m²
- Biodiversité remarquable : accueil d'effectifs importants de chauves-souris

La rivière souterraine, le spéléologue et la chauve-souris

C'est un petit affluent de l'Égray, le ruisseau du Gachet, qui en disparaissant au nord de Champdeniers, en s'infiltrant dans les failles de la butte calcaire, puis en ressortant au sud du bourg, a donné cette appellation de « rivière souterraine de Champdeniers ».

Elle n'est accessible qu'après accord de la Mairie et en prenant rendez-vous avec le Comité Départemental de Spéléologie des Deux-Sèvres (CDS79). Et ça tombe bien ! Deux-Sèvres Nature Environnement (DSNE) a développé un partenariat avec le CDS79, acteur aux premières loges pour rencontrer des chauves-souris lors de leur activité.

Aujourd'hui sensibilisé à la fragilité de ces petits mammifères, les spéléologues participent aux comptages et accompagnent DSNE et le Conservatoire de Nouvelle-Aquitaine pour les suivis hivernaux de la rivière souterraine.

Mais, quel rapport avec Sainte-Ouenne ?

Les études menées depuis une décennie, ont montré l'importance des réseaux de sites et la capacité des chauves-souris à se déplacer sur plusieurs kilomètres.

Tous les ans, lors de programmes scientifiques régionaux très cadrés, des individus sont capturés et pucés.

Des antennes spécifiques posées aux entrées et sorties des gîtes, permettent de mieux connaître leurs déplacements. C'est comme cela que nous avons découvert le lien entre la rivière souterraine de Champdeniers et l'ancienne citerne de Sainte-Ouenne.

Ainsi, en comptant le même jour les différents sites connus d'un même secteur, nous pouvons avoir une meilleure connaissance de la population hivernante et comprendre parfois certaines fluctuations d'effectifs.



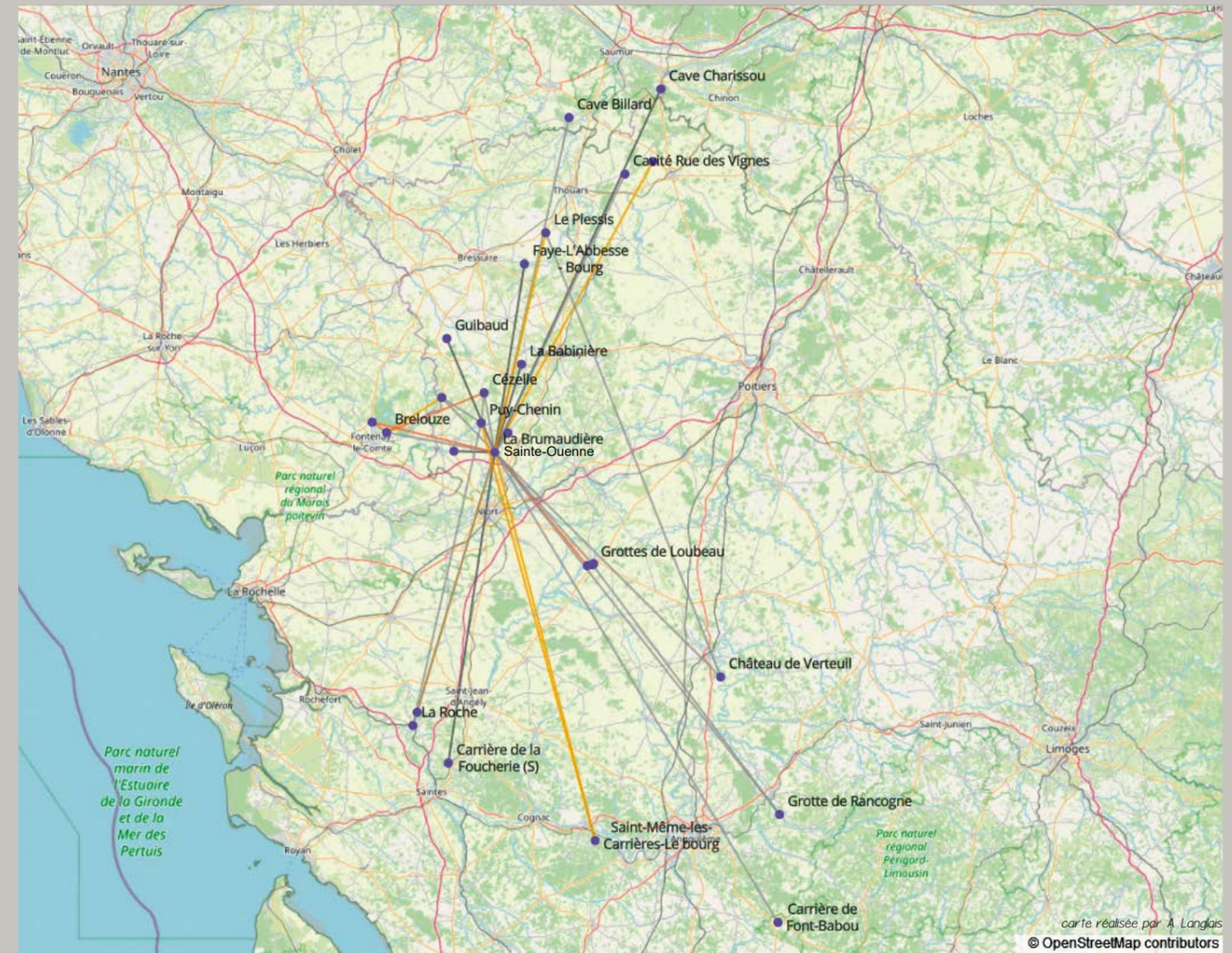
L'importance du réseau de sites

Nous savons désormais que les chauves-souris ont un lieu préférentiel pour hiberner et un autre pour mettre bas mais qu'elles peuvent tout de même se déplacer d'une année sur l'autre ou parfois au sein de la même saison. Si nous n'en connaissons pas encore toutes les raisons, les plus évidentes sont tout de même :

- Un changement de température ou d'hygrométrie qui rend le gîte ponctuellement moins favorable.
- Un dérangement survenu, intentionnel ou pas, qui oblige à fuir.
- Une modification du paysage ou la raréfaction des proies.
- Le besoin de brassage génétique.

C'est pourquoi, au-delà de protéger les lieux de grande concentration en chauves-souris (primordial), il est important de prendre en compte également les sites « satellites » et à plus grande échelle, les milieux qui les connectent, pour que survivent nos amies ailées.

Gîtes fréquentés par les Grands Rhinolophes pucés à Sainte-Ouenne



Traits de couleur : échanges plus fréquents

