



Chauves souris : une richesse à l'abri des remparts

Les chauves-souris, un patrimoine exceptionnel de la ville de Dinan

Les remparts de Dinan, mais aussi le viaduc abritent de nombreuses colonies de chauves-souris (ou chiroptères). Ce sont les seuls mammifères volants qui se nourrissent uniquement d'insectes et qui allaitent chaque année un seul petit. Cette caractéristique et le taux d'échec important la première année (50 %) explique la fragilité et la lente progression des effectifs.



Un grand rhinolophe en hibernation

4 gîtes ont été identifiés à Dinan par les naturalistes bénévoles de l'association Bretagne Vivante, qui suivent l'évolution des populations*. Le plus important est la tour de Penthièvre (près de la porte Saint Louis) (mise-bas et hibernation). La tour du Gouverneur et les courtines du château sont également occupées (hibernation), ainsi que le viaduc (hibernation et peut-être mise-bas).

8 espèces présentes dont 5 ont un intérêt particulier au niveau européen.

- Grand rhinolophe
- Petit rhinolophe
- Murin à oreilles échancrées (la Tour de Penthièvre et un site à Plouër sur Rance abritent 80 % de la population bretonne de cette espèce)
- Grand murin
- Minioptère de Schreibers

La présence de gîtes à chauves-souris d'intérêt majeur à Dinan est un des éléments qui ont

permis de "classer" l'"Estuaire de la Rance" en site **Natura 2000****.

L'un des 5 groupes de travail présidé par Michel Forget, conseiller de Dinan, est d'ailleurs consacré aux chauves-souris. L'objectif de ce groupe est de définir des actions qui non seulement protègent les gîtes mais aussi préservent et développent les territoires de chasse. A cet effet une étude de radio pistage est envisagée pour déterminer les zones de chasse des chiroptères afin éventuellement d'élargir le périmètre Natura 2000 qui pour l'instant ne comprend – à Dinan – que les gîtes.

Le travail du groupe s'inscrit dans la démarche "Agenda 21" engagée par la Ville de Dinan. En effet, la protection de ces mammifères, passe par des pratiques de jardinage et d'entretien des espaces verts et boisés respectueuses de l'environnement (interdiction des pesticides, diversité des plantations, préservation des corridors boisés, bocagers,

aquatiques...) ; par une régulation de l'éclairage urbain (facteur d'économie d'énergie) ; par un entretien du patrimoine bâti qui ne perturbe pas les colonies et qui protège les gîtes (périodes de travaux à définir, techniques adaptées, régulation des accès...). Demain, la chauve souris, ce petit animal sympathique et énigmatique, pourrait bien devenir l'ambassadeur de l'Agenda 21 dans les écoles de la ville.

A l'avenir, la pose d'une webcam dans la Tour de Penthièvre pourrait permettre à chacun d'observer ces mammifères attachants (et "attachés") à partir de l'Office de Tourisme et de la Maison de la Rance ■

► **Contact** : les personnes qui ont des chauves souris dans un grenier, une cave, une dépendance, peuvent appeler Vincent Bouche, de Bretagne Vivante, au 02 23 17 15 89. www.bretagne-vivante.asso.fr

Article réalisé par Maïwenn Le Borgne, chargée de mission Natura 2000, Vincent Bouche de Bretagne Vivante et Michel Forget, conseiller municipal, président du groupe "chauves souris" Natura 2000.

**une convention passée entre la Ville de Dinan et Bretagne Vivante permet aux naturalistes d'accéder aux sites (interdit au public)*



3 murins à oreilles échancrées en hibernation

** Le réseau Natura 2000 est un ensemble de sites naturels européens, identifiés pour la rareté ou la fragilité de leurs milieux naturels et de leurs espèces. L'objectif de Natura 2000 est de maintenir la biodiversité au niveau européen en protégeant les habitats naturels et les espèces qu'ils abritent tout en tenant compte des préoccupations économiques et sociales.

Le Comité de Pilotage du site Natura 2000 "Estuaire de la Rance" est présidé par Michel Vaspert, Maire de Pleudihen sur Rance et Conseiller Général. À la CODI, une chargée de mission, Maïwenn Le Borgne, coordonne les actions et anime les groupes de travail (Avifaune, Rance maritime, Rance fluviale, Milieux terrestres, Chauves-souris).