

PAYSAGE EMBLÉMATIQUE DE BRETAGNE, LA LANDE A ÉTÉ PENDANT DES SIÈCLES FAUCHÉE ET PATURÉE. AUJOURD'HUI EN IMPORTANTE RÉGRESSION, CES MILIEUX QUI ABRITENT UNE FAUNE ET UNE FLORE DIVERSIFIÉES MÉRITENT TOUT NOTRE INTÉRÊT

Au sens large, le mot « lande » regroupe toutes les communautés végétales ayant ou ayant eu des fonctions et des usages agro-pastoraux similaires. Cela englobe les landes à bruyères, les formations à Fougère aigle, les prairies à Molinie, les landiers à Ajonc d'Europe et les fourrés à prunellier. Au sens plus restreint, l'écosystème original « lande » est caractérisé par la présence de bruyères et d'ajoncs.

Ce sont ces milieux qui sont cartographiés cet été dans le cadre de l'Atlas de la Biodiversité, afin de mieux connaître leur répartition, notamment les landes humides dans l'intérieur des terres.

En Pays d'Iroise, on retrouve principalement des landes sèches sur le littoral. Elles y sont protégées (Natura 2000, Conservatoire du Littoral, ENS) car représentent des habitats naturels rares accueillant des espèces spécifiques souvent menacées comme l'Ajonc de le Gall, la Vipère péliade ou l'Engoulevent d'Europe.





JUIL

# **ACTUALITÉ**

LA PETITE COMMUNE DE TRÉOUERGAT A PU OBSERVER CE PRINTEMPS UNE DRÔLE D'ESPÈCE : BIPÈDE. FILET À LA MAIN ET JUMELLES AUTOUR DU COU, ENTOUSIASTE À L'IDÉE D'OBSERVER DES CROTTES DE CAMPAGNOL ... L' ÉTUDIANT ÉCOLOGUE EST UN SACRÉ SPÉCIMEN!

Les connaissances naturalistes sur Tréouergat (6km<sup>2</sup> et 325 habitants) étaient très insuffisantes, et ce pour tous les groupes d'espèces : oiseaux, mammifères, insectes, amphibiens, flore etc. Un partenariat a donc été créé avec les étudiants de Master 1 « Gestion et Conservation de la Biodiversité » de l'Université de Bretagne Occidentale.

#### UNE ÉQUIPE EFFICACE

C'est ainsi que de mars à juin, une vingtaine de naturalistes a parcouru zones humides, vallées et bocage de la commune. Grâce à leurs nombreuses spécialités et aux diverses techniques d'inventaire de la faune et de la flore mis en œuvre, ils ont considérablement amélioré la connaissance sur la nature sauvage de

Tréouergat (408 espèces observées). Car la commune abrite des milieux naturels relativement variés et préservés. favorisant l'accueil d'espèces

#### **DES RÉSULTATS ENCOURAGEANTS**

d'intérêt!

Les étudiants y ont fait (entre autres) les premières observations de Loutre d'Europe sur la commune, et ont également trouvé des indices de présence du Campagnol amphibie, un grand campagnol plutôt rare en France.





### MISE À CONTRIBUTION **DES AGENTS!**











## **LE GRAND** RHINOLOPHE, LA **STAR DU PAYS D'IROISE**



# **DOSSIER**

# **FASCINANTES ET MYSTÉRIEUSES CHAUVE-SOURIS**

HALLOWEEN EST ENCORE LOIN, MAIS EN RÉALITÉ L'ÉTÉ EST UNE PÉRIODE ESSENTIELLE DANS LE CYCLE DE VIE DES CHAUVE-SOURIS. CES ÉTRANGES MAMMIFÈRES AILÉS QUI ONT NOURRIT DE NOMBREUX MYTHES. RESTENT POURTANT BIEN TROP MÉCONNUS. PRÉSENTATIONS...

L'ordre des chauve-souris est appelé Chiroptera (chiroptères), du grec ancien kheir, la main et ptéron, l'aile. En effet, les seuls mammifères pratiquant un vol actif possèdent de longs doigts reliés entre eux par une fine aile membraneuse, appelée patagium.

#### **ORIENTATION ULTRAPUISSANTE**

Contrairement à une idée reçue, les chauve-souris ne sont pas aveugles. Elles ont en fait une vue similaire à la nôtre. Leurs mœurs nocturnes les ont poussées à développer d'autres sens. comme leur ouïe. A l'instar de certains mammifères marins. elles sont dotées d'un « sonar » : dans l'obscurité, elles émettent des ultrasons par la queule et/ou le nez. L'onde sonore ricoche sur les obstacles et les proies puis est captée par les oreilles. Ce système d'orientation est appelé écholocalisation ou écholocation.

#### **PRÉFÉRENCES ALIMENTAIRES**

Toutes les chauve-souris de France sont exclusivement insectivores (papillons, coléoptères, moustiques, etc.).



Seules 3 espèces au monde se nourrissent du sang d'animaux d'élevage, et sont communément appelées... vampires! Elles vivent en Amérique du Sud.

**≈ 50** 

C'est le nombre d'Oreillards gris qui peuplent les combles de l'église de Lampaul-Ploudalmézeau cet été

# **DOSSIER**

#### HABITATS MENACÉS

13 espèces sont connues en Pays d'Iroise, et des études menées cet été vont permettre de mieux les connaître et d'identifier les gîtes de reproduction afin de les préserver. Les principales causes de raréfaction des chauvesouris sont la destruction et la rénovation des vieux **bâtiments**, la destruction des vieux arbres et arbres morts, ainsi que la raréfaction des insectes.



#### UN CYCLE BIEN RODÉ

Durant l'été, les femelles se regroupent afin d'élever ensemble leurs petits. Chaque femelle aura au maximum un

productives qu'une vraie souris! Elles choisissent un endroit assez chaud comme les combles ou les vieux arbres.

A l'automne les jeunes seront indépendants, et mâles et femelles se retrouveront pour s'accoupler. Le sperme sera conservé par la femelle tout l'hiver. A cette période, les chauve-souris doivent beaucoup se nourrir pour se préparer à l'hiver.

Vient ensuite le moment d'hiberner. Elles dormiront alors durant trois mois, dans les endroits frais et tranquilles (blockhaus, caves, grottes). Un éveil précoce entraînerait une importante perte d'énergie durant une période où la nourriture se fait trop rare, et pourra leur coûter la

Elles retourneront chasser au printemps avec le retour des insectes. C'est aussi la période de fécondation et de développement des fœtus.

# petit par an : bien moins

**PRENDRE SOIN DE** 

**SES PETITES** 

**LOCATAIRES** 



#### **SORTIE NOCTURNE: LA NUIT DE LA CHAUVE SOURIS**

Chauve-souris! Pour la première le **samedi 23 août** à 20h30 au château de Kergroadez à Brélès Infos et réservation:02 98 38 45 82 chloe.thebault@ccpi.bzh



# **OPÉRATION REFUGE**



Vous avez des chauve-souris chez vous ou vous souhaitez en accueillir, vous voulez obtenir des conseils pour les protéger et valoriser votre engagement? Devenez gratuitement « Refuge pour les chauve-souris » et recevez entre autres un guide technique ainsi qu'un abonnement à la lettre d'infos électronique

« L'Arche des Chiros ».

contact@gmb.bzh
02 98 24 14 00