



RÉGION
Nouvelle-
Aquitaine

*La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe
agissent ensemble pour votre territoire*



Lettre d'information

Natura 2000

Basse Vallée de la Gartempe

Colonies de chauves-souris dans l'Aven de Mazaire. Crédit : Kévin Paulmier

N°5 Juillet 2023

Une politique européenne de préservation de la biodiversité

Natura 2000 est un réseau de sites naturels ou semi-naturels de l'Union Européenne présentant une grande valeur patrimoniale à travers leur faune, leur flore et leurs habitats remarquables*. La constitution du réseau Natura 2000 a pour objectif de maintenir la diversité biologique des milieux, tout en tenant compte des exigences économiques, sociales, culturelles et régionales du territoire dans une logique de développement durable.

Une gestion équilibrée et durable des espaces

La démarche du réseau Natura 2000 privilégie la recherche collective d'une gestion équilibrée et durable qui tient compte des préoccupations économiques et sociales. Elle repose sur :

- La création d'un maillage de sites s'étendant sur tout le continent européen pour maintenir la cohérence des actions au-delà des frontières de chaque pays.
- La prise en compte des spécificités locales pour concilier préservation de la nature et préoccupations socioéconomiques : il ne s'agit pas de créer des sanctuaires excluant toute activité humaine.
- La participation active de l'ensemble des acteurs locaux, afin que les partenaires s'approprient les enjeux de Natura 2000.

* La liste précise de ces habitats et espèces est annexée à la Directive européenne Oiseaux et à la Directive européenne Habitats-Faune-Flore.

“ **La France compte 1 766 sites Natura 2000, soit près de 13 % du territoire terrestre métropolitain.** ”

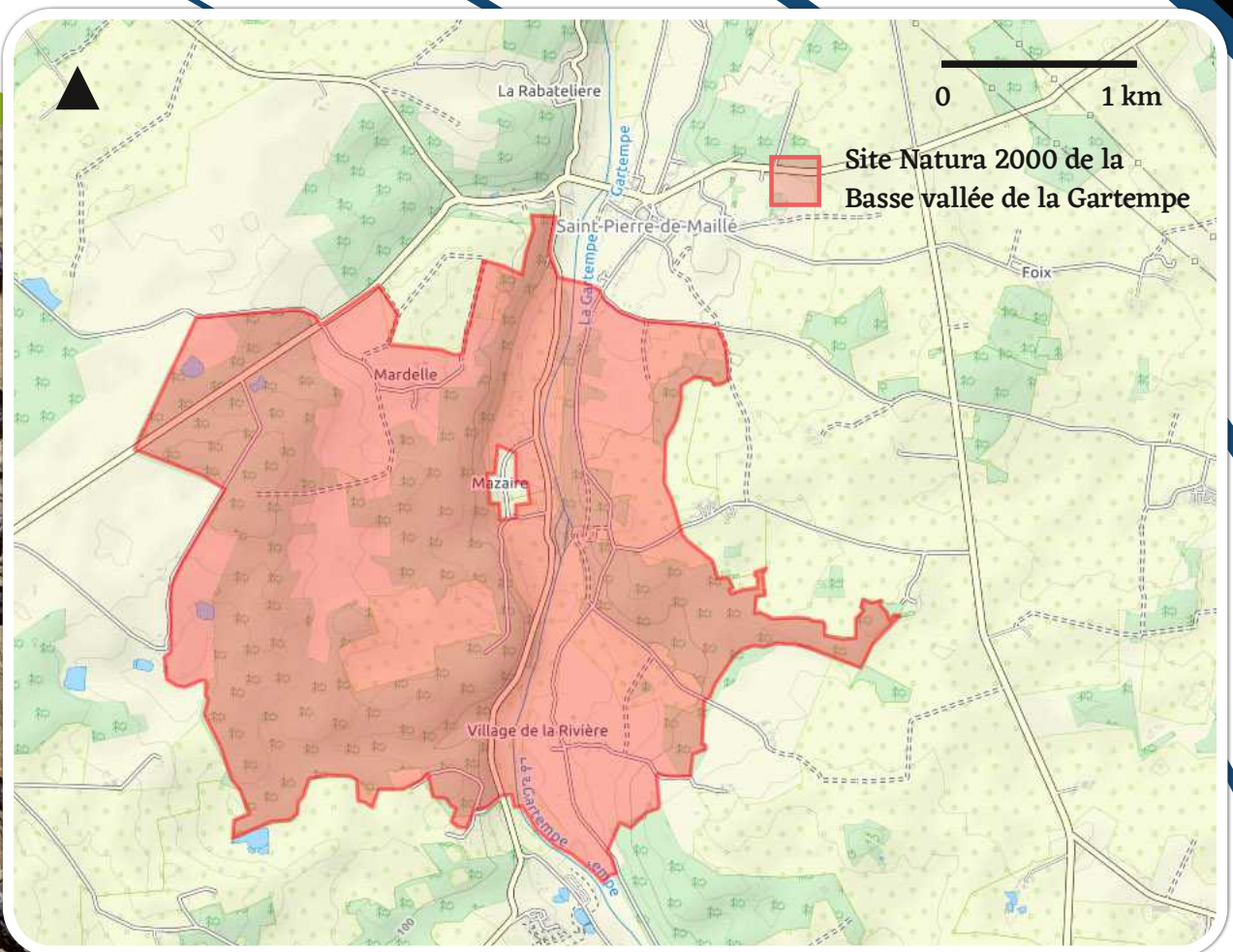


Le site Natura 2000 de la Basse vallée de la Gartempe (FR 5402004)

Situé à l'est du département de la Vienne, le site Natura 2000 de la Basse vallée de la Gartempe est localisé sur les communes de Saint-Pierre-de-Maillé et de La Bussière sur une superficie de 674,3 ha.

La Basse vallée de la Gartempe s'est rapidement imposée comme un ensemble de tout premier intérêt pour les chauves-souris en abritant des populations d'importance nationale, notamment grâce à la richesse de son réseau souterrain.

L'association Vienne Nature, après avoir été en charge de la rédaction du Document d'objectifs, a été désignée animatrice de ce site Natura 2000.



Zoom sur les actions Natura 2000

Mesures Agro-Environnementales et Climatiques (MAEC)

Les **mesures agroenvironnementales et climatiques** constituent un des outils majeurs du second pilier de la Politique agricole commune (PAC). Elles ont pour objectif d'accompagner les agriculteurs vers le maintien ou l'évolution des pratiques agricoles favorables pour la biodiversité.

Qu'est-ce qu'une MAEC localisée ?

C'est un contrat engagé à la **parcelle**, qui permet de maintenir ou de faire évoluer les pratiques agricoles en contrepartie d'une aide financière. Le signataire s'engage de manière **volontaire** à respecter le cahier des charges de la mesure qu'il a choisi et qui a bénéficié d'un diagnostic de Vienne Nature sur ce secteur, **pour une durée de 5 ans**.

Qui peut y souscrire ?

Les MAEC sont destinées à toutes personnes exerçant une activité agricole et **qui déclarent les parcelles concernées à la PAC**, qu'elle soit propriétaire ou exploitante (bail, etc.).

Sur quel type de parcelle s'applique une MAEC localisée ?

Une MAEC s'applique sur une surface exploitée par un agriculteur à **l'intérieur du territoire éligible**. La surface engagée doit être déclarée à la PAC l'année de la souscription si elle ne l'a jamais été auparavant. **Le cumul sur une même exploitation entre MAEC «localisée » et MAEC «système » est possible** sous certaines conditions.

Pour en savoir plus : <https://basse-vallee-gartempe.n2000.fr/natura-2000-et-vous/maec>

Contacts

- Miguel GAILLED RAT, Vienne Nature : 07 69 39 05 96
- Anne-Sophie BAZILE, Chambre d'Agriculture de la Vienne : 06 75 73 28 51
- Aurélie DELMAS, Chambre d'Agriculture de la Vienne : 06 72 65 51 48

Actus du site Natura 2000

Sensibilisation des scolaires



Crédit : Elen Lepage

Vienne Nature a réalisé un programme pédagogique sur le thème de la biodiversité du site Natura 2000 auprès des élèves de maternelle et de la classe de CP/CE1 de l'école de Saint-Pierre-de-Maillé.

La première séance a permis aux enfants de découvrir les hérissons (espèce protégée), leur cycle de vie et leurs habitats.

La deuxième séance d'automne a été consacrée à la mise en place d'installation pour favoriser l'arrivée de hérisson (gîte et passage à hérisson).

La séance d'été a été consacrée aux Odonates (Libellules et Demoiselles). Les élèves ont pu en attraper et les observer de près.



Rhinolophe euryale. Crédit : Olivier Prévost

Observation de Tritons crêtés



Crédit : Samuel Ducept

Dans le cadre de diagnostics MAEC sur le territoire, le Triton crêté a pu être observé au sein d'une mare de prairie.

Cette espèce de gros triton mesure de 12 à 15 cm. Il fréquente les mares au printemps pour se reproduire avant de regagner les boisements, prairies et haies en période estivale et hivernale lors de sa phase terrestre.

Le Triton crêté atteint dans la Vienne sa limite sud-ouest de répartition (absent en Haute-Vienne).

Opérations de comptage des chauves-souris



Crédit : Kévin Paulmier

Quatre sites à chauves-souris sont suivis dans la Basse vallée de la Gartempe. Les comptages d'hiver se sont déroulés les 4 et 8 février 2023 en compagnie des spéléologues du Spéléo Club Châtelleraudais.

Le comptage a permis de mettre en évidence la présence de 1514 chauves-souris en hibernation, dont sept espèces différentes. Le gros essaim de Rhinolophes euryales est toujours présent sur le site Natura 2000 : 1335 individus ont été comptabilisés dans une même « salle » de cavité !



Des habitats et des espèces

Les grottes naturelles

Il s'agit de grottes non exploitées par le tourisme, creusées dans la roche calcaire. Elles peuvent présenter des conditions d'humidité et de température favorables à des espèces spécialisées, rares et menacées telles que les chauves-souris. D'après l'inventaire des cavités de la Vienne réalisé par le Comité Départemental de Spéléologie, il existe une dizaine de cavités naturelles sur le site (grottes et gouffres) de tailles diverses.

Les plus grandes abritent d'importantes populations de chauves-souris tant en hiver pour leur hibernation qu'en été pour leur reproduction. Les trois cavités accueillant des chauves-souris sont l'Aven de Mazaire, les grottes de la Guittière et une des grottes de la Roche à Gué.



Grotte de la Basse vallée de la Gartempe. Crédit : Kévin Paulmier

Le Grand Rhinolophe

Durant la période d'hibernation, cette grande chauve-souris marque une préférence pour les cavités souterraines (carrières, grottes, caves). Elle recherche ses terrains de chasse dans les paysages semi-ouverts, à fortes diversités d'habitats : boisements de feuillus, ripisylves, landes, friches, vergers pâturés, jardins, herbages en lisière de bois ou bordés de haies, pâturés par des bovins, voire des ovins.

Cette espèce est connue pour hiverner sur le site Natura 2000, mais une colonie de reproduction de Grands Rhinolopes a été identifiée plus récemment sur un domaine de la Basse vallée de la Gartempe.



Grand Rhinolophe. Crédit : Vienne Nature



Pour plus d'informations sur les habitats et les espèces d'intérêt communautaire de la Basse Vallée de la Gartempe, consultez le site internet : <http://basse-vallee-gartempe.n2000.fr/>

L'Aven de Mazaire : un site remarquable pour la préservation des populations de Chiroptères

La cavité naturelle de l'Aven de Mazaire est située sur la commune de Saint-Pierre-de-Maillé en rive gauche de la Gartempe au sein d'un boisement privé de chênes pubescents. Cette grotte fait partie d'un vaste réseau de cavités naturelles qui occupe les vallées de la Gartempe et de l'Anglin sur leur cour aval.

L'accès à la grotte se fait par un puits d'environ trois mètres. Cette grotte est connue de longue date par les spéléologues qui l'explorent depuis le milieu des années 1970. Une description a été réalisée en 1990 par le Spéléo Club Poitevin dans le cadre de l'Inventaire des cavités de la Vienne, projet coordonné par le Comité Départemental de Spéléologie.



Comptage des colonies de Chiroptères. Crédit : K. Paulmier

Aujourd'hui, cette grotte est occupée en continu au cours de l'année par des populations de chauves-souris. En hiver, elle est utilisée comme site d'hibernation par neuf espèces avec des effectifs pouvant atteindre plus de 1600 individus. L'espèce principale est le Rhinolophe euryale qui représente en moyenne 85 % des effectifs hivernaux de Chiroptères annuels. En période estivale, cette cavité accueille des colonies mixtes de reproduction avec notamment le Rhinolophe euryale, le Murin à oreilles échanquées et le Grand Murin. Le Rhinolophe euryale constitue aussi l'espèce principale avec des effectifs annuels compris entre 900 et 1700 individus. Les deux autres espèces représentent entre 200 et 400 individus.



Grillage autour de l'Aven de Mazaire. Crédit : T. Degen, DREAL

Actuellement les activités spéléologiques sont gérées par le Comité Départemental de Spéléologie (CDS86) qui, en accord avec les propriétaires, a réalisé des aménagements permettant le contrôle des accès à la cavité. L'entrée de celle-ci a été close par un périmètre grillagé. Les activités spéléologiques sont désormais limitées et ne sont autorisées qu'à certaines périodes de l'année de manière à tenir compte des exigences écologiques des Chiroptères fréquentant le site.

Les espèces de chauves-souris présentes dans cette cavité naturelle sont en outre parmi les plus vulnérables tant au niveau régional que national. Cette cavité est classée d'importance nationale pour la préservation des populations de chiroptères et est à l'origine de la création du site Natura 2000. C'est la raison pour laquelle cette cavité a été intégrée dans le plan d'action territorial de Nouvelle-Aquitaine dans le cadre de la Stratégie Nationale pour les Aires Protégées (SNAP).

Contact

Vienne Nature

14 rue Jean Moulin 86240 Fontaine-le-Comte

Tél. : 05 49 88 99 04

Email : contact@vienne-nature.fr

Site internet : www.vienne-nature.fr



Renseignements

Le site internet du programme Natura 2000 de
la Basse Vallée de la Gartempe :

<http://basse-vallee-gartempe.n2000.fr/>

Le site internet du programme Natura 2000 en France :

www.natura2000.fr



Triton crêté femelle. Crédit : Samuel Ducept



*La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe
agissent ensemble pour votre territoire*