



Conservatoire
d'espaces naturels
Auvergne

LETTRE d'Information

n° 4 - Décembre 2023

LES SITES DE SALINS ET PALMONT(CANTAL)



UNION EUROPÉENNE



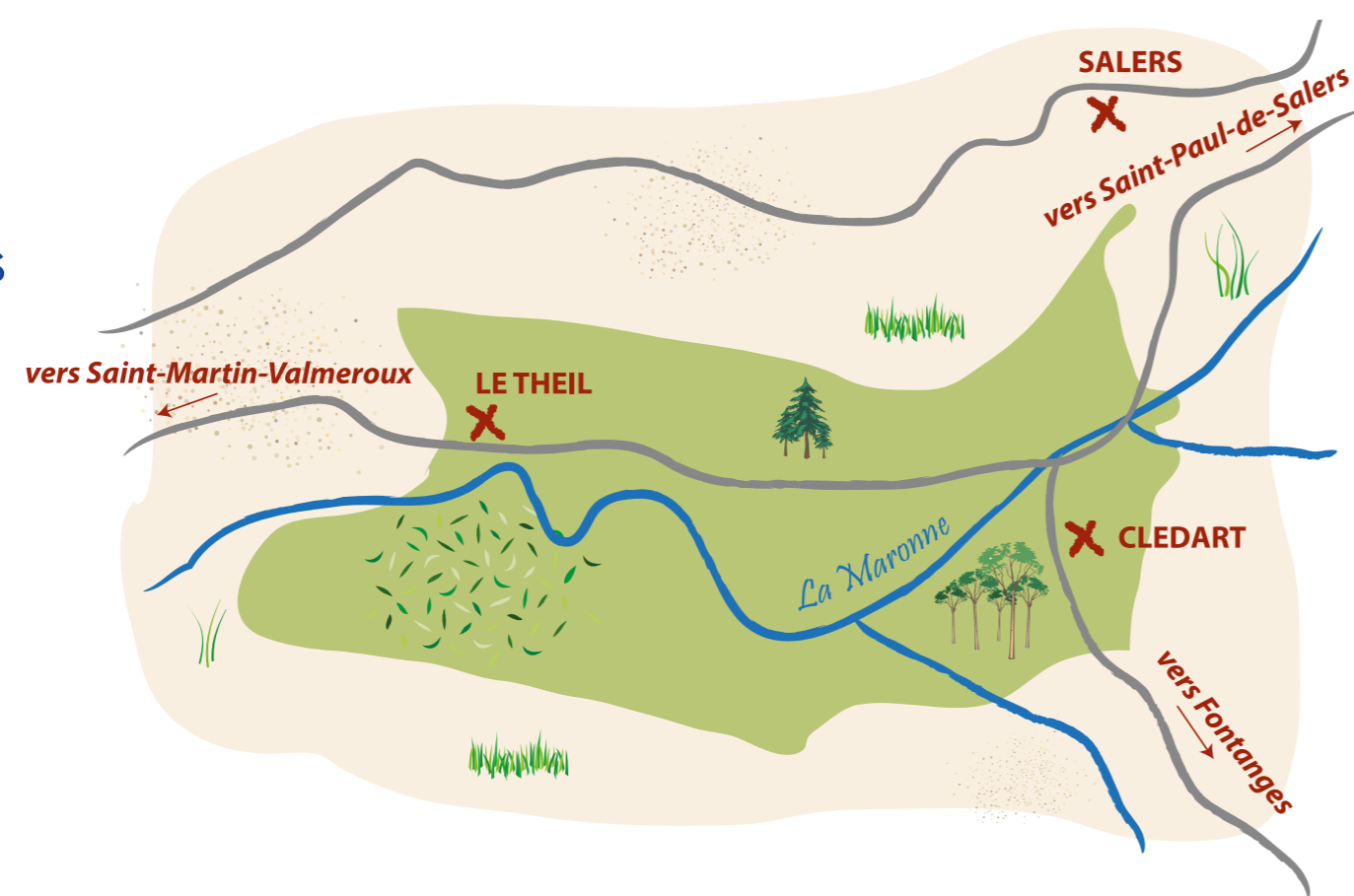
PALMONT ET SALINS, DES SITES PRÉSERVÉS À L'ÉCHELLE EUROPÉENNE

L'objectif du réseau Natura 2000 est d'assurer le maintien de la biodiversité à l'échelle de l'Europe. Les actions de conservation doivent s'intégrer dans un objectif général de développement durable des territoires.

Intégrés au réseau Natura 2000 depuis 2011, les sites de Salins et Palmont accueillent plusieurs espèces de chauves-souris protégées à l'échelle européenne.

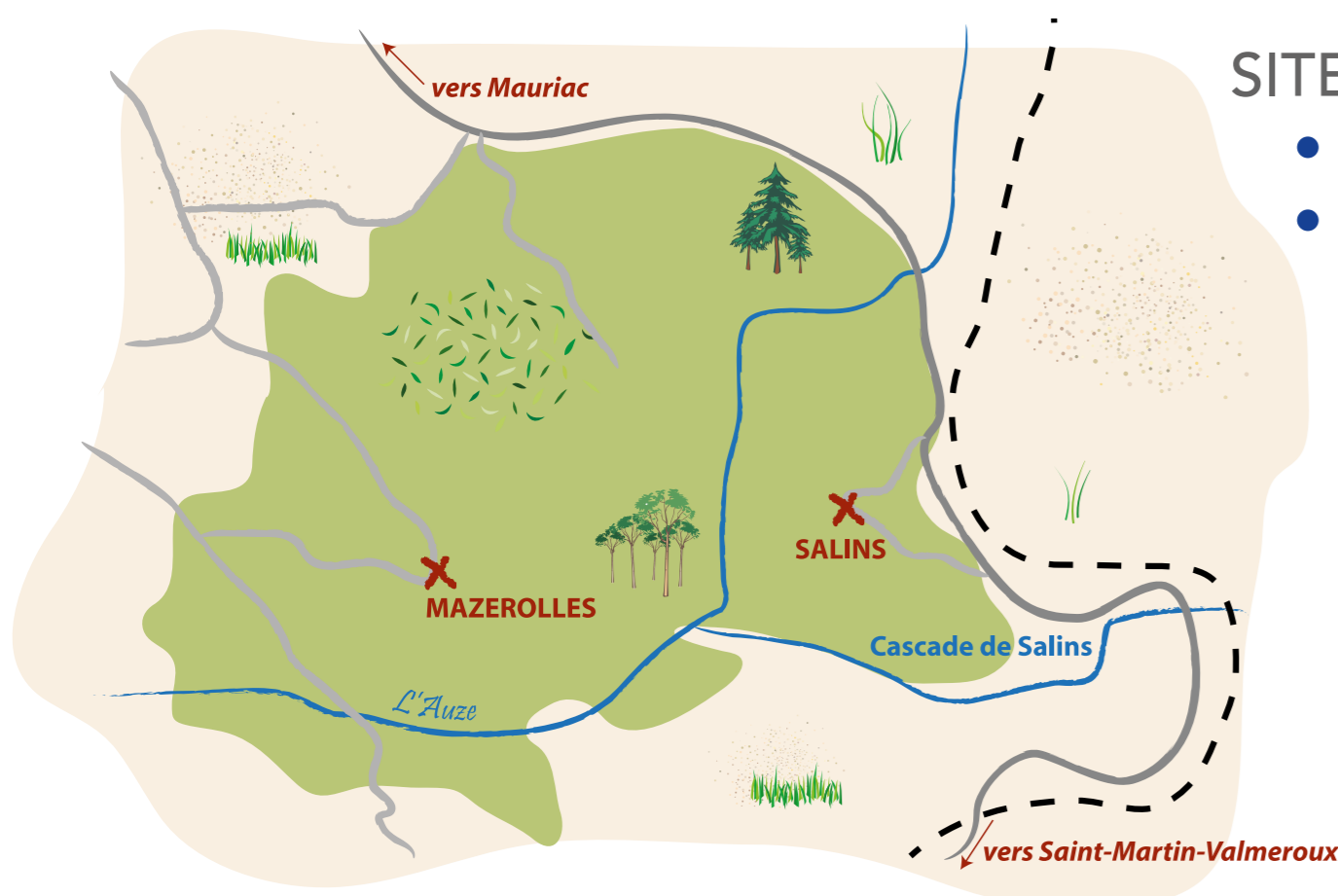
SITE DE PALMONT

- 281 hectares
- 3 communes : Fontanges, Saint-Martin-Valmeroux, Saint-Paul-de-Salers



SITE DE SALINS

- 262 hectares
- 3 communes : Anglars-de-Salers, le Vigean et Salins



UNE CARTOGRAPHIE DES HABITATS NATURELS ACTUALISÉE

La cartographie des habitats naturels du site Natura 2000 de Salins a été revue en 2023 sur l'ensemble du site existant, mais aussi sur une possible extension de son périmètre. Ce sont ainsi 262 hectares qui ont été actualisés et 420 hectares de bois, haies et prairies qui ont été inventoriés.

Le périmètre du projet d'extension présente une diversité d'habitats forestier plus important que l'actuel site Natura 2000, notamment en lien avec les gorges de l'Auze et ses affluents. Une forêt de ravin d'intérêt prioritaire au niveau européen a été inventoriée ainsi que différentes prairies de fauches et pâturage. Ces milieux présentent une hétérogénéité dans leurs usages : les parties les moins accessibles s'embroussaillent, tandis que sur les plus accessibles les pratiques agricoles s'intensifient.

Enfin, le bilan de l'évaluation sur l'état de conservation du bocage s'est révélé plutôt défavorable sur le périmètre initial tandis qu'il est très positif sur le périmètre du projet d'extension du site Natura 2000.



Site de Salins

UN SITE DE SWARMING DE CHAUVES-SOURIS

Fin d'été 2022, des « tranchades » (fissurations volcaniques donnant naissance à de petits canyons) ont été prospectées par inventaire acoustique sur le site de Palmont.



Tranchades où se situe le lieu de swarming

Une importante activité de chauves-souris a ainsi pu être identifiée, mettant en évidence un lieu de swarming. Cela signifie que dans ce lieu, plusieurs espèces se regroupent pour se reproduire, échanger des informations, découvrir des sites d'intérêts biologiques, réaliser un brassage génétique, etc. Une quarantaine d'individus a été capturée (puis relâchée !), appartenant à neuf espèces différentes. Ce site de swarming représente un des enjeux principaux de conservation du site Natura 2000 de Palmont et les futurs objectifs de gestion devront en tenir compte.



Oreillard manipulé avec autorisation

DÉCOUVERTE DE DEUX NOUVELLES ESPÈCES

Le Pique-prune

En 2021, la Société d'histoire naturelle Alcide-d'Orbigny (SHNAO) a réalisé un inventaire des coléoptères saproxyliques (insectes liés aux bois morts). Cet inventaire a permis de recenser sur le site de Salins 104 espèces, dont 39 bio-indicatrices de qualité des forêts françaises. Ces résultats montrent la richesse de ce site, en comparaison à d'autres sites auvergnats.



Pique-prune

Parmi les espèces observées lors de cet inventaire, le Pique-prune (*Osmoderma eremita*), espèce très rare en régression, strictement inféodé aux vieux arbres à cavités.

La Phelipanche pourpre

Dans le cadre du suivi de la réouverture* d'une prairie naturelle, quelques pieds d'une nouvelle plante rare ont été découverts sur le site de Palmont. Il s'agit de la Phelipanche pourpre, une espèce parasite d'une autre plante des prairies, les Achillées, dont elle tire ses ressources grâce à ses racines. Inconnue jusqu'alors dans l'ouest du Cantal, cette plante discrète aurait pu être favorisée



Phelipanche pourpre

par la diminution de la présence de la fougère-aigle, grâce aux pratiques de gestion mises en place ces dernières années.

*naturellement, un milieu ouvert comme une prairie évolue vers un milieu boisé. On dit alors qu'il se ferme.

VERS UN NOUVEAU PROJET AGRO-ENVIRONNEMENTAL ET CLIMATIQUE

En 2023, le CEN Auvergne a déposé un projet agro-environnemental et climatique (PAEC) auprès de la DRAAF Auvergne-Rhône-Alpes sur trois sites Natura 2000, dont ceux de Salins et de Palmont.

Des réunions ont été organisées pour définir les mesures agro-environnementales et climatiques (MAEC) les plus adaptées aux enjeux locaux. Les principaux objectifs reposent sur le maintien et le développement des prairies à flore diversifiée (gages de bonne quantité et qualité d'insectes pour les chauves-souris), la restauration

du pâturage sur les coteaux pour éviter la fermeture des milieux ou encore la préservation et l'entretien du réseau de haies bocagères.

Fin 2023, un comité de sélection régional s'est réuni et a retenu ce projet de PAEC «Gîtes à chauves-souris des Monts du Cantal». Le CEN Auvergne pourra donc lancer les démarches en 2024 auprès des agriculteurs afin de leur proposer la mise en place de MAEC sur leurs parcelles pour la période 2024-2028.

DES TRAVAUX À L'ÉGLISE DE CHAMBRES

Dans l'église de Chambres, à proximité du site Natura 2000 de Salins, une colonie de Petits rhinolophes trouve refuge au-dessus du chœur et de la nef.

Afin de permettre une meilleure cohabitation entre la colonie de chauves-souris et l'Homme, des travaux ont été entrepris en 2022, grâce à un financement obtenu dans le cadre du plan « France relance ». Après plusieurs échanges avec la municipalité, le choix s'est porté sur la mise en place d'un faux-plafond isolant la colonie de chauves-souris du reste de l'église. Le CEN Auvergne a suivi les travaux, s'assurant que leur réalisation ne porte pas atteinte à la colonie. Ainsi, les demoiselles de la nuit peuvent désormais vivre en toute quiétude, sans déranger les utilisateurs de l'église.



Colonie de Petits rhinolophes



POUR PLUS D'INFORMATIONS

FINANCEMENT



ANIMATION



8, route de Rachaldrat, Chalinargues
15170 Neussargues-en-Pinatelle.
Contact : Tél. : 04 73 63 18 27
Courriel : contact@cen-auvergne.fr

Conception, réalisation et crédit photo : Conservatoire d'espaces naturels d'Auvergne
Décembre 2023