

AZURÉS & MOI

DES PAPILLONS À PROTÉGER

Les Azurés sont des papillons de jour dont le cycle de vie est singulier. Le développement de l'espèce dépend de la présence de sa plante hôte, la Sanguisorbe officinale, et d'une fourmi hôte, la *Myrmica*.

Cette dépendance rend ces espèces très vulnérables aux modifications de leur habitat. Ainsi, les Azurés sont considérés comme menacés sur l'ensemble du territoire national ainsi que dans toute l'Europe.

PAS DE PRAIRIES, PAS DE PAPILLONS !

La Sanguisorbe officinale pousse principalement sur des prairies de fauche. Historiquement, les vallées alluviales étaient exploitées et entretenues par le pâturage ou la fauche. Ces systèmes d'exploitation permettaient le maintien de paysages agricoles ouverts favorables aux populations d'Azurés et au développement de la Sanguisorbe officinale. Aujourd'hui, les prairies naturelles sont en recul, principalement menacées par le retournement et la mise en culture, mais aussi par la déprise agricole et l'urbanisation qui gagne petit à petit en surface. Les pratiques agricoles actuelles (fertilisation et fauche précoce) ont également un impact sur la végétation des prairies et leurs habitants.



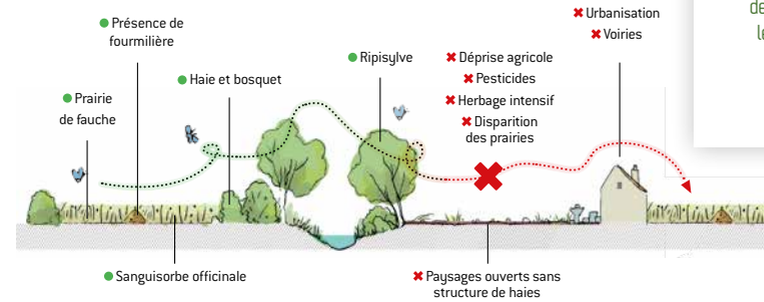
ZOOM

PRAIRIES HUMIDES À VOTRE SERVICE !

- Accueillent une riche biodiversité floristique et faunistique
- Sont essentielles à la survie des insectes pollinisateurs
- Zones d'expansion des crues
- Stockent du carbone et contribuent ainsi à limiter le changement climatique

ZOOM

LA TRAME VERTE ET BLEUE, UNE AIDE AU RENFORCEMENT DES POPULATIONS D'AZURÉS

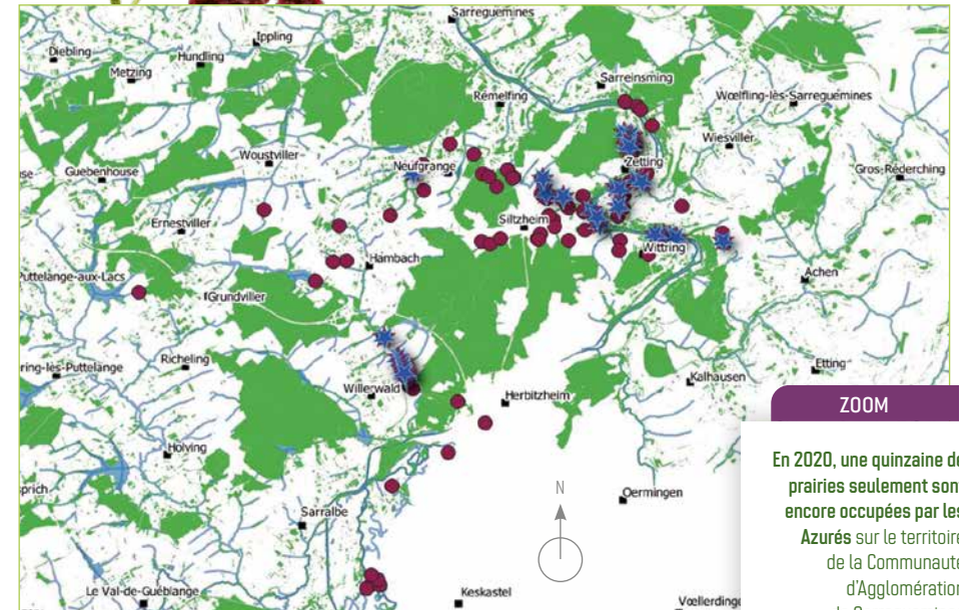


LA « TRAME VERTE ET BLEUE » : UN RÉSEAU D'HABITATS POUR LES AZURÉS.

Ces corridors écologiques, composés de bosquets, de haies ou encore de bandes enherbées, permettent le déplacement des Azurés entre les prairies à Sanguisorbe afin que l'espèce puisse continuer à se nourrir et se reproduire.

UN SUIVI LOCAL AU CŒUR DU TERRITOIRE

Le suivi des populations d'Azurés en Lorraine est engagé par le Conservatoire d'espaces naturels de Lorraine depuis 1999, à pas de temps réguliers sur les différents territoires occupés.



ZOOM

En 2020, une quinzaine de prairies seulement sont encore occupées par les Azurés sur le territoire de la Communauté d'Agglomération de Sarreguemines Confluences, CASC (57).

LES AGRICULTEURS, PREMIERS ACTEURS DE LA PROTECTION

En tant qu'agriculteur, vous avez toutes les clés en main pour assurer la préservation de ces espèces en pratiquant une gestion favorable au cycle de vie de l'Azuré : voir cahier des charges (ou modalités de gestion) sur le schéma ci-dessus.

ZOOM

AGISSEZ LOCALEMENT POUR PROTÉGER L'AZURÉ PARTOUT EN FRANCE !

En Lorraine, les populations d'Azurés connues se maintiennent sur les prairies alluviales des vallées de la Meurthe (54 et 88), de la Moselle (entre Remiremont et Épinal), de la Mortagne, de la Vezouze et de la Sarre.



Cette démarche propose des modalités de gestion peu contraignantes par rapport aux enjeux environnementaux et climatiques actuels. Le CEN Lorraine reste à votre disposition pour répondre à toutes vos questions.

CONTACTEZ-NOUS !



Le Conservatoire d'espaces naturels de Lorraine est une association de protection du patrimoine naturel lorrain qui intervient selon 4 missions fondamentales : Connaissance, Protection, Gestion, Valorisation des espaces naturels de Lorraine.

Conservatoire d'espaces naturels de Lorraine, Mission Moselle

3 rue Robert Schuman
57400 SARREBOURG

INFOS CEN Lorraine > 03 87 03 00 90

censarrebourg@cen-lorraine.fr

    www.cen-lorraine.fr

Document édité et financé dans le cadre de l'Appel à Manifestation d'Intérêt Trame Verte et Bleue sous le programme déposé par la Communauté d'Agglomération de Sarreguemines Confluences avec le soutien du CEN Lorraine : définition et mise en œuvre de la trame en faveur des prairies humides à Azurés liés à la Sanguisorbe 2019/2021. Programme mis en oeuvre en partenariat avec La Grange au Paysages, Les Piverts et la Chambre d'agriculture de Moselle, et soutenu financièrement par :



Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement

