

L'avancée des travaux « trame verte » en Champagne crayeuse

Le contexte de l'étude

Pour faire face au déclin progressif de la biodiversité et à la fragmentation des milieux naturels (rupture de continuités), la trame verte et bleue fait aujourd'hui partie intégrante des réflexions d'aménagement et d'urbanisme.

L'objectif de cette étude « Trame verte en Champagne crayeuse » : affiner la connaissance des corridors écologiques constitués par les linéaires de haies au sein de la plaine agricole, et identifier des secteurs à enjeux où des actions en faveur de la biodiversité pourront être mises en place.

84 communes sont concernées dans le périmètre du SCoT.

Les moyens à l'appui

Pour ce travail qui s'échelonne sur deux années, le syndicat collabore avec la Fédération départementale des Chasseurs de l'Aube (FDC10), qui apporte son expertise naturaliste et son expérience en matière de plantation de haies. Le projet est soutenu par la Fédération Nationale des Chasseurs et l'Office Français de la Biodiversité.



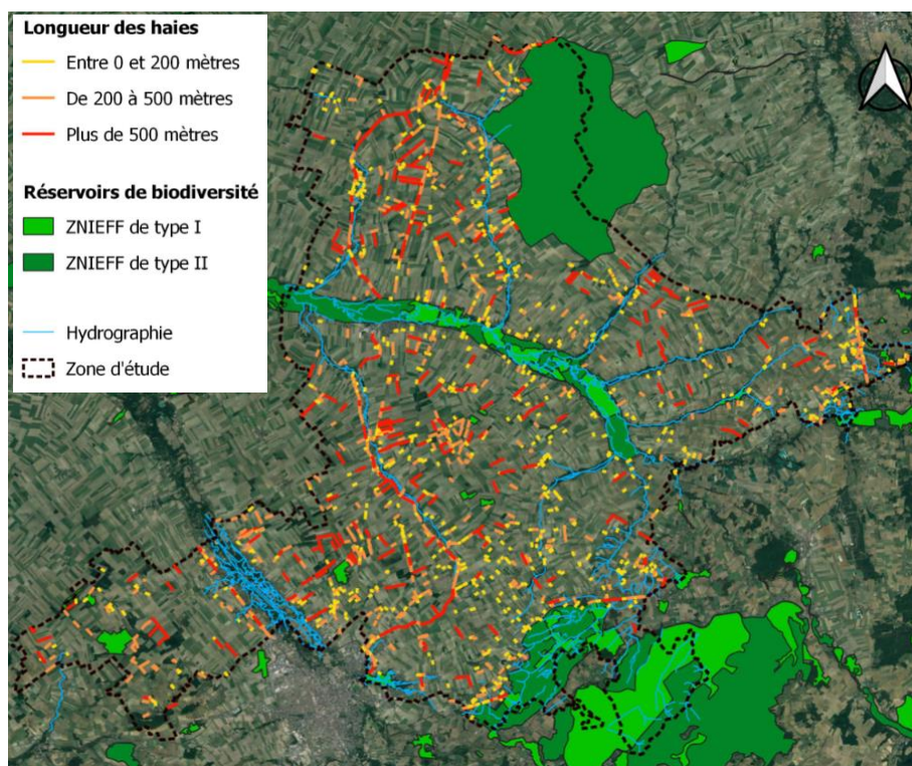
Techniquement, afin de mener à bien cette mission, le syndicat accueille un stagiaire durant six mois : Andréa loele, étudiant en master 2 « Biodiversité, écologie, évolution », parcours Plantes et société à l'Université de Tours.

La méthode de travail retenue

Deux méthodes de cartographie (dilatation-érosion et perméabilité des milieux) permettront de simuler le déplacement d'espèces représentatives des milieux étudiés, et de mettre en évidence corridors potentiels et zones de rupture où des plantations pourraient être envisagées pour restaurer des connexions.

Les premiers résultats

En janvier-février 2021, un travail cartographique important a permis de procéder au repérage par photo interprétation de l'ensemble des linéaires de haies et bosquets de la Champagne crayeuse, et d'en connaître les surfaces et longueurs (carte ci-dessous).



Ensemble des linéaires de haies de la Champagne crayeuse

Depuis avril, un travail de terrain complète ces données afin de caractériser les haies à partir d'une grille multi-critères, sur une première partie du territoire (communauté de communes Arcis-Mailly-Ramerupt). Sur ce secteur, 235 000 mètres de linéaires de haies ont été recensés, présentant un rôle hydrologique, paysager et/ou écologique. Plusieurs espèces animales ont également pu être observées, notamment le busard cendré et l'oedichnème criard, emblématique de la Champagne crayeuse.

La suite du travail et les actions attendues

Le travail cartographique servira de support pour identifier les secteurs à enjeux où les corridors végétaux pourront être confortés. Des réunions de restitution des résultats de l'étude seront organisées, ainsi qu'une sensibilisation et une animation auprès des propriétaires afin de proposer des aménagements.



*Chevreuil, oedichnème criard
et busard cendré*

Clichés : Nell Brissard-Cozler,
Fédération des chasseurs de l'Aube



Un atelier pour se former à mieux anticiper l'inondation

L'EPTB Seine Grands Lacs, qui porte et anime le PAPI (Programme d'Actions de Prévention des Inondations) de Troyes et du bassin de la Seine supérieure, organise un premier atelier de sensibilisation au risque d'inondation.

La thématique retenue est celle du diagnostic de vulnérabilité, à travers deux échelles de prise en compte :

- **l'échelle du territoire**, qui sera l'occasion de revenir brièvement sur la connaissance locale en matière de risque d'inondation ;
- **l'échelle du bâtiment**, à travers une mise en situation pratique, qui exposera méthode et outils pour mieux se préparer et protéger son habitat ou entreprise.

L'évènement, ouvert aux collectivités et acteurs du bassin, se tiendra dans la salle polyvalente de Bar-sur-Seine le :

1er JUILLET 2021 8H30 - 12H30

La confirmation de la participation est à envoyer à :
territoires@seinegrandslacs.fr



Quel avenir pour les petites et moyennes villes du Grand Est ?

La DREAL Grand Est, sous le pilotage de l'Agence d'urbanisme de Strasbourg (ADEUS), est à l'initiative d'un cycle d'ateliers prospectifs intitulé « *Quels futurs pour les territoires animés par les petites et moyennes villes de la région Grand Est vers 2040/2050 ?* ». Le syndicat DEPART y a contribué au titre de sa mission de réflexion sur l'aménagement. La conclusion et restitution de ces travaux, ouverte aux élus et partenaires intéressés, se tiendra en visioconférence le :

2 JUILLET 2021 10H - 12H

[Lien de connexion](#)

Le cycle d'ateliers a permis de dégager trois scénarios, volontairement caricaturaux, dessinant les dynamiques probables de ces territoires pour les années à venir :

- Un scénario « adaptation » au changement climatique
- Un scénario « fuite en avant » ou de la continuité
- Un scénario « recomposition des territoires »