

Informations sur les oiseaux des prairies pour les enseignants

(canton de Neuchâtel, 31.10.2023)

Qui sont les oiseaux des prairies ?

Les oiseaux des prairies sont des oiseaux qui font leur nid au sol. Ils cachent leur nid dans une prairie ou un pâturage, parfois en plaine, mais surtout en montagne. L'exposition "Entre les herbes : Les oiseaux des prairies" se focalise sur les espèces suivantes : le tarier des prés, l'alouette des champs, l'alouette lulu, le pipit des arbres, le pipit farlouse, la caille des blés et le râle des genêts. Ces sept espèces sont présentes sur le territoire du canton de Neuchâtel. L'alouette des champs et le pipit des arbres constituent les deux espèces d'oiseaux des prairies les plus fréquentes dans le canton, suivis par l'alouette lulu. Cela ne va pas de soi, car le l'alouette lulu, par exemple, est une espèce menacée en Suisse et figure sur la liste rouge des oiseaux nicheurs.

Pourquoi les oiseaux des prairies sont-ils menacés ?

Les nids au sol sont exposés à de nombreux dangers. Des animaux comme le renard, le chat ou la corneille peuvent facilement prédater les nids. Dans les prairies, la fauche précoce est un problème pour la nichée. Les jeunes oiseaux sont encore au nid à ce moment-là ou ne savent pas encore assez bien voler pour échapper à la motofaucheuse. Comme il est très difficile de trouver les nids au sol, les agriculteurs et agricultrices ne savent généralement pas si et où les oiseaux nichent dans leurs prairies. Même dans les pâturages, la réussite de la nidification n'est pas assurée. En effet, le danger vient aussi du bétail en pâture qui peut piétiner la nichée.

Comment se portent les oiseaux des prairies en montagne ?

Les régions de montagne hébergent une grande diversité de plantes et d'animaux. Les oiseaux qui nichent dans les prairies, comme le tarier des prés, sont des indicateurs d'une biodiversité relativement préservée. Une étude de la station ornithologique de Sempach a montré la présence de populations importantes de pipits des arbres et d'alouettes lulus nichant dans les pâturages boisés en zone d'estivage dans le canton de Neuchâtel. Ce résultat est très réjouissant. Près de la moitié des effectifs nationaux de l'alouette lulu se trouve sur les crêtes jurassiennes, entre autres dans le Canton de Neuchâtel, ce qui confère une responsabilité particulière au canton pour la conservation de cette espèce.



Que fait-on pour protéger les oiseaux des prairies ?

Les mesures prises par l'agriculture permettent de favoriser de manière ciblée les zones de nidification naturelles de ces oiseaux. Une mesure importante est de retarder la fauche des prairies ou la première pâture sur de grandes surfaces. Les prairies situées en altitude, en particulier, ne peuvent être fauchées qu'après le 15 juillet, lorsque les jeunes oiseaux ont pris leur envol. Les agriculteurs/-trices sont indemnisé(e)s par la Confédération et le canton, car la production de fourrage pour le bétail est réduite dans le cas où la première fauche est effectuée tardivement.

Quel est le lien entre la biodiversité et les oiseaux des prairies ?

Par biodiversité, on entend la diversité des écosystèmes, des espèces et des gènes. Des changements dans l'exploitation des terres agricoles entraînent des modifications pour différents habitats, plantes et animaux. Des espèces comme le tarier des prés sont évincées par l'exploitation plus intensive des terres cultivées. Le date de première utilisation de la prairie (fauche ou pâture) est décisive pour les oiseaux des prairies. Si certaines surfaces ne sont fauchées qu'à partir du 15 juillet, les jeunes oiseaux peuvent être élevés avec succès et la population d'oiseaux peut perdurer. De plus, un paysage agricole avec de nombreuses structures représente un habitat idéal pour les insectes, qui constituent la nourriture de nombreux oiseaux. Il est important de conserver des paysages cultivés diversifiés pour préserver les oiseaux et la biodiversité.

Matériel cinématographique

Reportage télévisé d'Einstein (SRF) « Déclin du Tarier des prés en Suisse » (Projet de conservation à la vallée de Conches VS, 2012) : version sous-titrée en français à télécharger avec les supports de cours pour les écoles (6'05'')