



Alsace Nature

8, rue Adèle Riton
67000 Strasbourg
03 88 37 07 58

siegeregion@alsacenature.org

<https://alsacenature.org>



Groupe d'Etude et de Protection des Mammifères d'Alsace

8, rue Adèle Riton
67000 Strasbourg
03 88 22 53 51

contact@gepma.org

<https://gepma.org/>

Conférence-débat

Commune et Nature : comment
intervenir pour aider la petite faune ?



Vendredi 10 février 2023

DUPPIGHEIM

20 heures - Salle des Fêtes

- ❖ **Zones herbeuses** : de l'émerveillement à la préservation de la toute petite faune : *Anne Vonesch, Alsace Nature*
- ❖ **Hérisson et compagnie**, les mammifères des zones herbeuses *Bruno Ulrich, GEPMA (Groupement d'Etude et de Protection des Mammifères d'Alsace)*
- ❖ **Les enfants à l'école et au périscolaire** ont exploré la biodiversité des zones herbeuses. Petit compte-rendu. *Catherine Gries, Alsace Nature*
- **Moment convivial** autour d'un verre, offert par la commune
- Entrée libre

INFOS : <https://sortiesnature.org>



commune de
Duppigheim



La biodiversité s'effondre. Agissons !

Des chiffres plus qu'inquiétants sur la disparition des insectes nous parviennent d'Allemagne : **75 % de diminution de la biomasse des insectes volants en 27 ans !**

Deux études françaises publiées en 2018 démontrent que leurs **populations d'oiseaux des campagnes se sont réduites d'un tiers en 15 ans. En Alsace ce n'est guère mieux. La diminution des populations d'oiseaux entre 1989 et 2016 est de 52 %.**



Aujourd'hui, tout le monde déplore la régression des pollinisateurs. Bien davantage que les abeilles domestiques, les **pollinisateurs sauvages** rendent des services inestimables à l'humanité en fertilisant les plantes qui nous nourrissent.

Mais les autres **invertébrés** sont aussi indispensables : ils sont la base de la chaîne alimentaire et nécessaires à la fertilité des sols. Une faune naturelle diversifiée aux alentours des cultures contribue à la régulation de certains ravageurs. L'agriculture a besoin de ces auxiliaires, puisqu'elle doit sortir de sa dépendance aux pesticides.

Les causes de l'effondrement des diverses populations animales sont aujourd'hui connues et étayées par de nombreuses études scientifiques : ce sont les pesticides, l'agriculture intensive et l'urbanisation galopante, la pollution lumineuse, les dérangement divers, le changement climatique, mais aussi la gestion inadéquate des surfaces herbeuses et des espaces semi-naturels dont l'entretien est effectué avec des engins inadaptés.

Les collectivités (élus et techniciens) en charge de la gestion des zones naturelles et des espaces publics ont en ce sens une responsabilité particulière et un rôle d'exemple à porter auprès de leurs concitoyens.

Quels sont les besoins de la faune sauvage ?

Un gîte, de bonnes conditions pour la reproduction.

de la nourriture,



Que faut-il pour que la biodiversité revienne ?

Comment répondre aux besoins de la faune ?

Que peuvent faire une commune, des particuliers, des entreprises ?



Le but de la conférence-débat est de présenter les enjeux et de réfléchir ensemble à des solutions. Il n'y a certainement pas de solution unique, mais une combinaison d'approches...

Sur proposition de la mairie, Alsace Nature a passé la journée les vendredi 6 et 13 janvier avec les **enfants de CM1 et CM2** pour enrichir leurs connaissances et leur **réflexion sur la biodiversité des zones herbeuses autour de l'école.**

Des ateliers tournants le matin leur ont permis de prendre conscience de la fonction des plantes à feuilles vertes et des rôles importants des petites bêtes de l'herbe.

L'après-midi, ils sont devenus scientifiques sur le terrain et armés de loupes ils ont répertorié les espèces présentes.

En fin de journée, tous étaient convaincus de l'importance de protéger cette biodiversité. Et au périscolaire, ils confectionnent des panneaux de sensibilisation qui seront plantés sur les zones herbeuses du village.

