

# Une flore de pelouse calcaire

*Au-dessus des Roches d'Orgères, à Fleurey-sur-Ouche*

## Qu'est-ce qu'une pelouse calcaire ?

Une **pelouse calcaire** ou « **calcicole** » (dite aussi prairie sèche, friche calcaire, lande à genévrier) forme un tapis d'herbe maigre, assez rase, sur des sols superficiels, peu profonds et pauvres en nutriments. Ces milieux étaient autrefois entretenus par les troupeaux de chèvres et de moutons. À Fleurey, le dernier troupeau a pâturé au-dessus des Roches jusque dans les années 1970. Avec leur disparition, les pelouses et les coteaux calcaires sont aujourd'hui plus ou moins envahis par les buissons et évoluent inexorablement vers le boisement.

Les pelouses calcaires dépendent du sous-sol mais aussi du climat. En Bourgogne - Franche-Comté, nous sommes à un carrefour climatique, sous l'influence des remontées d'air méditerranéen, atlantique et continental qui permettent l'existence d'une faune et d'une flore exceptionnelles. On trouve des espèces aux affinités méridionales dans l'axe de la Saône, sur la côte, de Mâcon à Dijon, et jusqu'aux plateaux qui dominent la vallée de l'Ouche et ceux du Suzon. Par ailleurs, ce milieu est resté relativement épargné par l'application directe d'engrais et pesticides, ce qui explique sa grande valeur écologique.

## Évolution dans le temps

Dans notre région, cet habitat naturel, de grand intérêt pour la biodiversité, est en net recul, localement menacé, voire disparu. C'est pourquoi La direction départementale des territoires de la Côte-d'Or a commandé une étude sur l'évolution des pelouses calcaires du département et les raisons de leur disparition sur les côtes et hautes côtes (site Natura 2000 « Arrière-Côte de Dijon et de Beaune »).

Entre 1953 et 2017, les pelouses calcaires ont complètement disparu dans 23 communes de la zone d'étude. La moitié des communes ont vu leur surface disparaître d'au moins 94 %. Seules 2 communes ont vu leur surface se maintenir sur plus de la moitié de leur territoire. Les principales causes de cette disparition sont l'évolution des techniques agricoles, l'enrésinement, la plantation de nouvelles vignes et... l'artificialisation des terres.

## Un atlas de biodiversité communale pour Fleurey-sur-Ouche

En 2021, Fleurey-sur-Ouche a obtenu une subvention de l'*Office français de la biodiversité* pour établir un inventaire cartographié des milieux, de la flore et de la faune, présents sur le territoire de la commune (ABC : Atlas de Biodiversité Communale). Les données de cet atlas seront prises en compte lors de la mise en place des projets communaux ou intercommunaux, PLU par exemple. Élus, citoyens, associations, entreprises sont impliqués dans sa réalisation. C'est dans ce cadre qu'HIPAF a proposé cette sortie botanique, puisque nous avons la chance de compter des pelouses calcaires sur le territoire de la commune.

Malheureusement, comme nous avons pu l'observer, celles-ci n'échappent pas à l'évolution générale constatée en Côte-d'Or. Un boisement inexorable est en marche si rien n'est rapidement entrepris pour le limiter.

Sources : <https://www.linternaute.fr/dictionnaire/fr/definition/pelouse-calcaire/> ; <https://www.cen-bourgogne.fr/fichiers/pnb3-pelouses-calcaires.pdf>

HIPAF, 28 mai 2022, JM