

ZAU ZOURA /SD AYER – POSTE N°2 : LA LISIÈRE DE LA ZAU

Une lisière est une zone de transition entre un écosystème arboré et un autre fauché.

Une *lisière*, ou *ourlet*, est une zone de transition entre un écosystème arboré et un autre fauché. Sa flore jouit d'un certain ensoleillement, permettant le développement de nombreuses plantes à fleurs. Mais l'ombre qui la rafraîchit étale les floraisons sur une longue période. C'est une aubaine pour les pollinisateurs.

Cet écosystème n'étant pas adapté à la fauche ou à la pâture, il profite aux animaux qui cherchent refuge et y trouvent de la nourriture en abondance. C'est le siège d'une grande richesse faunistique.

Ici, en plus d'amener le bétail, on cultivait la terre. Distinguez-vous le [cerisier](#) (*Prunus avium*) dans la pente et le mur en pierres qui délimitait le potager ? Or, depuis l'abandon de ces terrains par l'homme, on voit la forêt prendre le pas sur la prairie. Celle-ci devient de plus en plus humide et ombragée. Des arbrisseaux s'installent. C'est le cas de l'[épine-vinette](#) (*Berberis vulgaris*), dont les rameaux épineux produisent des grappes de fleurs jaunes, qui donneront en septembre des fruits rouges comestibles. Vous voyez peut-être aussi des [rosiers sauvages](#) (*Rosa sp*), des [framboisiers](#) (*Rubus idaeus*), des [groseilliers des Alpes](#) (*Ribes alpinum*).

Certaines plantes herbacées sont elles aussi caractéristiques de la lisière. Vous apercevez sûrement quelques [fraisiers](#) (*Fragaria vesca*), des [fougères mâles](#) (*Dryopteris filix-mas*) sur les rochers, ou des [géraniums des bois](#) (*Geranium sylvaticum*).

Il sera néanmoins difficile pour la forêt de s'implanter partout. Voyez-vous ces amas de

rochers ? Les plantes gourmandes en humus ne peuvent s'y plaire. On y rencontre plutôt des plantes *xérophiles* (aimant la sécheresse). Souvent ce sont des plantes aromatiques telles que l'**origan** (*Origanum vulgare*) ou le **thym serpolet** (*Thymus serpyllum*). Mais on observe également des **céraistes communs** (*Cerastium fontanum*), formant des tapis de petites fleurs blanches aux pétales découpés en cœur, ou le **myosotis** (*Myosotis sp*) dont la couleur bleue des fleurs à 5 pétales ne s'oublie pas. Ces rochers siliceux sont le milieu naturel de l'**ortie** (*Urtica dioica*), qui pousse de nos jours dans tous les milieux enrichis par l'homme en azote, et de l'**oseille à écusson** (*Rumex scutatus*), aux feuilles en forme d'écus.

À quoi ce poste ressemblera-t-il dans 30 ans ? À terme, les arbrisseaux laisseront place à la forêt et les espèces xérophiles, sous l'ombre des arbres, seront remplacées par des plantes plus adaptées à l'humidité ambiante qui y régnera.

CLIQUEZ ICI POUR ÉCOUTER LE TEXTE – POSTE 2

Texte : Céline Vuitton et Mirko D'inverno, botanistes de terrain

RÉFÉRENCES ET LIENS – POSTE 2