

## Agriculteurs, acteurs pour les corridors biologiques

### Un corridor biologique, qu'est-ce que c'est ?

Les corridors biologiques sont des éléments de liaison entre les habitats naturels de la faune et de la flore. Leur rôle est primordial pour la circulation des espèces et la préservation de la biodiversité afin que les espèces puissent répondre à leurs besoins vitaux (manger, boire, respirer, se reproduire, avoir des contacts sociaux, conquérir de nouveaux territoires et se reposer). De nombreux espaces ordinaires (haies, cours d'eau, bords de routes, etc.) ont été longtemps oubliés dans la gestion du territoire.

### Comment l'agriculture y contribue-t-elle ?

Les paysages ruraux mais également la préservation de la biodiversité, dépendent étroitement des actions agricoles : par exemple, le maintien de haies et la restauration d'habitats naturels (mares, vieux arbres, fossés...) jouent un rôle important dans l'immense réseau que sont les corridors biologiques.

### Les plantes aussi se déplacent !

En effet, les plantes sont des êtres mobiles capables de se déplacer sur de courtes ou de très longues distances. Les arbres migrent en moyenne entre 35 à 50 kms par siècle. Comment est-ce possible ? Bien qu'immobiles, les plantes ont développé diverses stratégies pour se disséminer et assurer leur descendance : des pollens légers, des graines cachées dans des fruits, des semences pourvues de crochets qui s'accrochent et même des graines qui volent !

→ Le saviez-vous ?



## Champagne-Genevois

### Contrat corridors

GRAND GENEVE - AGGLOMERATION FRANCO-VALDO-GENEVOISE

### L'engagement des agriculteurs du Genevois

Dans le Genevois, de nombreux agriculteurs s'engagent à développer des pratiques agricoles en faveur de la biodiversité afin de favoriser les déplacements des animaux et des plantes.



### Absence d'engrais ←

L'absence d'engrais dans les prairies permet de favoriser les espèces adaptées aux milieux pauvres et ainsi d'augmenter la richesse et la diversité biologique des parcelles et des bordures de champs.

### → Entretien des haies

Les haies sont des écosystèmes à part entière, lieux de vie, d'abri, de reproduction de nombreuses espèces animales et végétales. Leur entretien doit être réalisé régulièrement afin d'assurer leur renouvellement et leur pérennité.

### Retarder la fauche ←

Retarder la date de la récolte de l'herbe permet aux espèces végétales et animales d'accomplir leurs cycles reproductifs (fructification des plantes, nidification pour les oiseaux) dans le but de conserver la biodiversité présente.

### → Mettre en place des bandes d'herbe

La création bandes d'herbe le long des parcelles, constitue des zones refuges pour la faune et la flore et permet la valorisation et la protection des paysages.

