

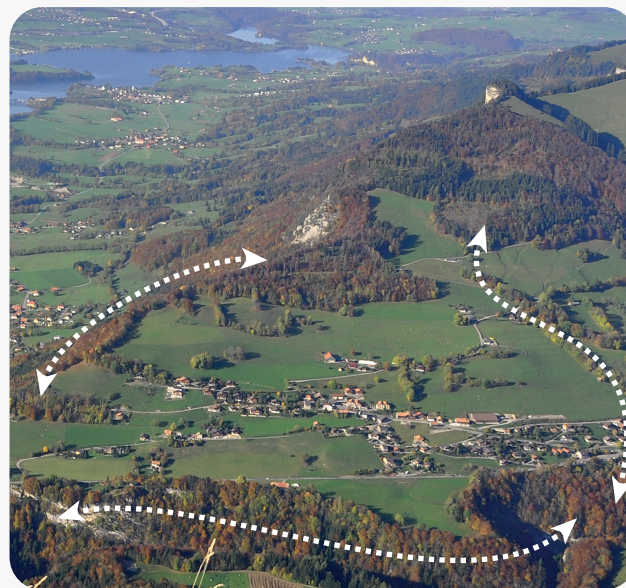
i Passage à faune

Les **passages à faune** sont des ouvrages construits pour permettre à la faune sauvage de traverser des obstacles créés par l'être humain.

Ils sont destinés à assainir les **corridors à faune** détériorés en les rendant à nouveau perméables.

Attention ! Le franchissement d'un passage à faune par l'être humain ou par les chiens compromet son efficacité car les animaux sont très sensibles au dérangement direct et également aux odeurs déposées sur le passage.

Q Les corridors



Les corridors à faune



Q Passage à faune



Passage à faune de Chèvrefu, Estavayer

© Office fédéral de topographie, Etat de Fribourg

Shield Bases légales

Selon l'**ordonnance concernant la protection des mammifères, des oiseaux sauvages et de leurs biotopes**, les corridors à faune sont des surfaces de passage utilisées par la faune sauvage et permettant les connexions entre les différents biotopes. L'implantation de tout obstacle dans les corridors à faune doit être préavisée par le SFN et des mesures de compensation doivent être proposées. L'inventaire des corridors à faune est géré par le SFN et figure sur le portail cartographique du canton.

Phone Contact

Pour de plus amples informations, veuillez prendre contact avec le garde-faune de votre région ou avec la centrale du SFN.

Empty dashed box for contact information.



ETAT DE FRIBOURG
STAAT FREIBURG

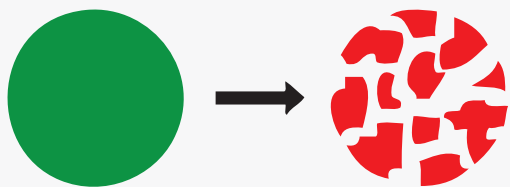
Service des forêts et de la nature SFN



www.fr.ch/sfn

i Fragmentation

La **fragmentation d'habitats** est la transformation d'un grand habitat en plusieurs petits habitats peu ou mal connectés entre eux. C'est une menace à long terme pour les populations animales, surtout pour les mammifères terrestres.



🔧 Fonctions

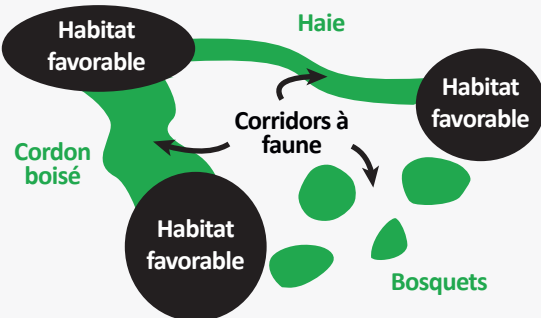
- Permettre la migration et la dispersion des espèces animales à grande échelle ;
- Rendre possible l'échange des individus et des gènes entre différentes populations ;
- Faciliter la recherche d'un partenaire pour la reproduction ;
- Servir de connexion mais aussi d'habitat (biotope) à différentes espèces.

🔧 Mesures

- Renoncer aux nouvelles zones à bâtir dans les corridors à faune ;
- Pratiquer une agriculture riche en structures naturelles ;
- Eviter toute nouvelle source de lumière et, dans la mesure du possible, limiter la pollution lumineuse existante ;
- Renforcer ou créer des structures guides ;
- Ne pas obstruer les passages forcés (ponts, viaducs, etc.) ;
- Rétablir la perméabilité des corridors à faune coupés par des autoroutes grâce à l'aménagement de passages à faune ;

i Les corridors

Les **corridors à faune** constituent des axes de déplacement délimités par des structures naturelles ou anthropogènes, comme des cordons boisés, des haies ou des zones agricoles.



🔍 Identification

Les **corridors à faune** sont identifiés selon :

- La biologie des espèces ;
- La répartition spatiale des espèces ;
- La connectivité des habitats ;
- L'expérience des spécialistes ;
- Les statistiques de chasse ;
- Les accidents routiers impliquant du gibier.



🔧 Mesures (suite)

- Revitaliser les cours d'eau ayant des berges trop abruptes ;
- Eviter les dérangements supplémentaires (manifestations et autres) dans les corridors à faune et en particulier la nuit ;
- Limiter dans le temps l'utilisation de clôtures infranchissables ;
- etc.

