

# L' ECOPONT



*Un tour sur l'autoroute ces jours-ci et hop, voici un nouveau sujet plutôt réjouissant.*

*C'est une bonne nouvelle : on y construit des passerelles pour la faune !*



Question de prononciation...à Pont Aven

A la base, c'est un travail d'envergure !



Au final, ça donne quelque chose comme ça :



AGIR



Photo n°56 : Écopont de l'A7 (©FDC 26, VINCI Autoroutes).

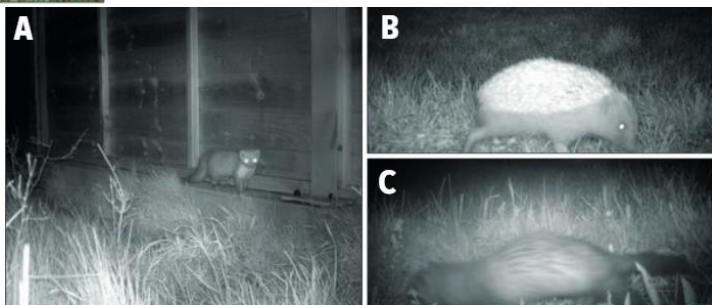
Le plus chouette, c'est que ça fonctionne !

En savoir plus ?

<https://docplayer.fr/51159043-Rapport-retour-d-experience-des-amenagements-et-des-suivis-faunistiques-sur-le-reseau-vingi-autoroutes.html>

### Pourquoi est-ce nécessaire ?

L'écopont restaure des passages sécurisés pour les animaux, de part et d'autre des autoroutes et réduit de ce fait les risques de collisions.



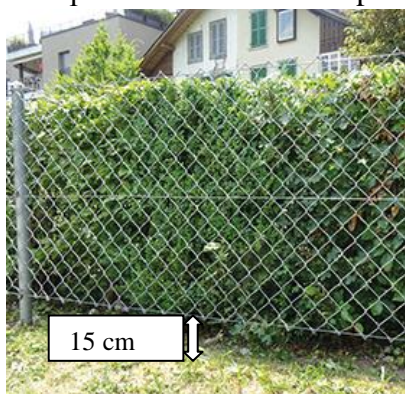
Photos n°95 - Fouine (A), Hérisson d'Europe (B) et Putois d'Europe (C) traversant un écopont sur l'A10:

Il permet un brassage génétique, indispensable à la conservation des espèces animales.

Brassage génétique : réarrangement et mélange du matériel génétique au sein d'une population, ce qui lutte contre la consanguinité.

**La consanguinité affaiblit la durabilité d'une espèce et peut la mener à la disparition.**

Pas question pour nous de construire des écoponts mais nous pouvons laisser des passages dans nos clôtures pour que la faune locale puisse profiter d'un plus grand espace lors de la recherche de nourriture et d'un partenaire lors de la reproduction.



Courrier des lecteurs : de Claude H., chimiste « Et pour ceux qui n'ont pas la volonté de faire leur liquide lave-vaisselle eux-mêmes, une bonne suggestion d'économie et de début d'aide à la nature. Pratiquement tout le monde met trop, même beaucoup trop de produit. On pense que c'est de la mousse qu'il faut, que c'est elle qui nettoie. Grosse erreur! Les tensioactifs agissent à très faible dose, leur fonction n'étant pas de nettoyer mais d'abaisser la tension superficielle de l'eau pour qu'elle mouille et arrive à se glisser entre les saletés et le support (assiettes, verres, casseroles...) pour les décoller. Tout ce qui est mousse est de trop, donc du gaspillage ! »