



Les dispositifs de protection des amphibiens

→ La pose des filets

Suite à la pose de filets, la **collecte des amphibiens** mobilise chaque matin, et pendant plusieurs semaines, de **nombreux bénévoles** pour récolter ceux tombés dans les seaux et les déposer de l'autre côté de la route.



→ Les passages à petite faune

Les filets sont un dispositif contraignant qui ne doit être que temporaire : les résultats obtenus favoriseront la réflexion des collectivités pour la construction **des passages à petite faune**, comme les **crapauducs**.



Crapauduc de Grand Lemps, en Isère (38)



Malgré le soutien du Conseil Général de Haute-Savoie, **la LPO a besoin de bénévoles** pour mener à bien ces opérations de sauvetage d'amphibiens.

Vous aussi, préservez les populations d'amphibiens près de chez vous : Contactez-nous !

LPO Haute-Savoie

24 rue de la Grenette – 74370 Metz-Tessy
Tél : 04 50 27 17 74 - haute-savoie@lpo.fr
<http://haute-savoie.lpo.fr/>
www.facebook.com/lpo.hautesavoie



Des amphibiens sur nos routes : pourquoi et comment les protéger ?



Photos : LPO 74, Jean BISETTI, Yves FOL, Thibaut VAN RISWIJK, Felix BAZINET, Hervé COFFRE
Réalisation : Guillaume Canova, Anne-Camille Barlas - Mise en page : Maryne Goubert



AGIR pour la BIODIVERSITÉ
HAUTE-SAVOIE

haute savoie
Conseil Général.
partenaire

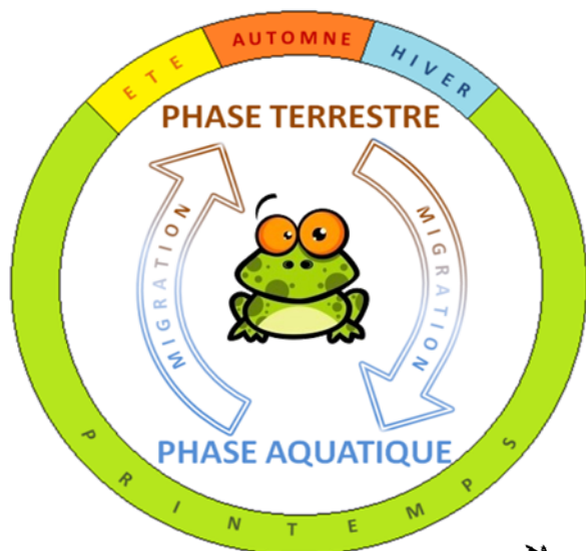


Qu'est-ce qu'un amphibien ?

Ce sont les grenouilles, crapauds, tritons, salamandres, etc.

Mi-aquatiques, mi-terrestres, les amphibiens sont les premiers vertébrés ayant colonisé le milieu terrestre il y a près de 380 millions d'années. Les milieux aquatiques restent toutefois indispensables à leur reproduction.

Or depuis le début du XX^{ème} siècle, plus de 67 % des milieux humides de France ont disparus^[1]. Il est primordial d'agir pour la **conservation de ces habitats** qui sont de plus en plus menacés.



[1] www.zones-humides.eaufrance.fr

UNE ESPÈCE D'AMPHIBIEN SUR CINQ EST MENACÉE EN FRANCE [2]



Pourquoi protéger les amphibiens ?

Ils font partie de la biodiversité et constituent un **maillon clé de la chaîne alimentaire**, régulant les populations de certains insectes vecteurs de maladies et constituant des proies pour beaucoup d'espèces (oiseaux, serpents, ...);

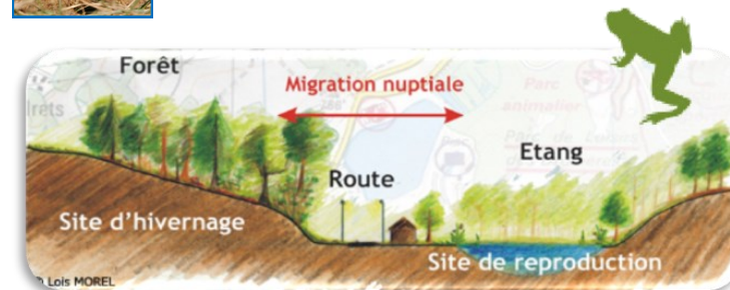
Ce sont **des bio-indicateurs** de la bonne fonctionnalité d'un écosystème, notamment de la qualité des eaux;

Plusieurs espèces secrètent des molécules aux propriétés étonnantes, utiles pour lutter contre certaines maladies.

[2] Statistiques UICN



Pourquoi sont-ils sur nos routes ?



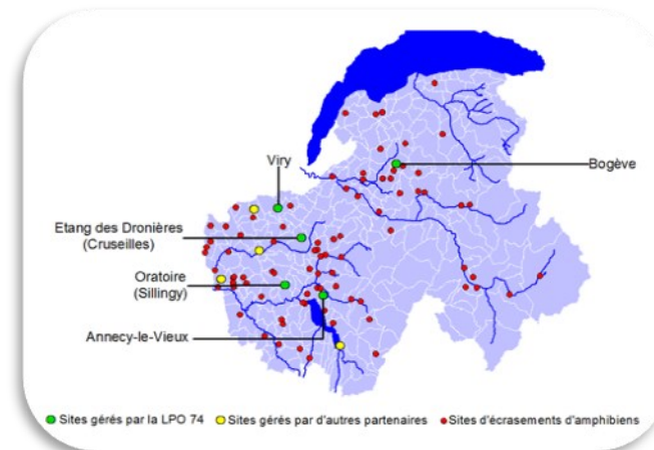
Dès la fin de l'hiver, les amphibiens quittent la **forêt** pour rejoindre **une zone humide** (étang, mare, etc.) afin de s'y reproduire : on parle de **migration** prénuptiale.

Il arrive fréquemment qu'une route se trouve en travers de leur chemin, c'est pourquoi des **dispositifs de protection** (filets) sont installés le long des routes.

Si vous voyez un de ces dispositifs en place, n'hésitez pas à **RA-LENTIR !**



Les sites d'écrasement en Haute-Savoie



[1] www.zones-humides.eaufrance.fr

[2] Statistiques UICN