



PROGRAMME DE SAUVETAGE DES BATRACIENS

A la fin de l'hiver, lors des premières soirées douces et pluvieuses, des milliers de batraciens entament leur migration printanière. Destination : les mares et les étangs qui les ont vus naître afin de s'y reproduire à leur tour.

Ces déplacements débutent généralement fin février - début mars, à la tombée du jour. Les animaux peuvent parfois parcourir plusieurs kilomètres durant la nuit à travers bois et prairies.

Mais les batraciens affrontent bien des obstacles afin d'aller se reproduire, et les dangers auxquels ils sont confrontés n'ont le plus souvent rien de naturel. Les routes constituent un piège mortel.

Interpellés par cette hécatombe, de nombreux citoyens (individuels ou membres d'associations environnementales) ont décidé d'agir pour aider grenouilles, crapauds et tritons dans leur périlleuse migration. Il ne s'agit pas seulement d'agir pour des motifs éthiques (sauver des animaux) ; il s'agit aussi de poser un geste important pour la biodiversité, les batraciens constituant un maillon indispensable au maintien des équilibres naturels.

Si vous souhaitez participer à une opération de sauvetage de batraciens, faites-vous connaître dès à présent en envoyant un mail à l'une des adresses suivantes vous serez recontacté quand le programme officiel sera lancé et invités à une réunion d'informations pour prendre connaissance des détails de ce programme.

- Daniel HENNION : e-mail danielhennion59178@gmail.com
- Agnès FLEURY : e-mail agnesfleury59230@orange.fr

Conseils aux sauveteurs :

- Vous munir de gants, d'une lampe torche, de seaux, de vêtements chauds et imperméables, d'un gilet réfléchissant ;
- Vous serez encadré par des personnes habituées à ce type d'intervention.

Ces opérations sont réalisées sous le patronage du Parc Régional Transfrontalier et de l'association NATAGORA et les villes participantes.

Site d'information :

http://www.batrancien.be/fileadmin/Rainne/Brochures/grenouilles_sur_les_routes_RW_2010.pdf

<http://www.natagora.be/batraciens>