

DAILY SCIENCE



Les tritons chez les chats sauvages

Un des enclos de la réserve de Han abrite des chats sauvages. Pour observer les félins, il faut lever les yeux. Ils passent leurs journées dans les hautes branches des arbres. Si on plonge le regard dans les eaux de la vaste et lumineuse marre qui complète cette partie de la colline boisée, quelle richesse! Des crapauds, des grenouilles, des salamandres, des tritons s'offrent au regard.

Pour Natagora, c'est une aubaine. En cette saison, un programme de recensement des tritons est en cours. Au moyen de nasses flottantes relevées chaque jour, un étudiant de Gembloux Agro-biotech (ULg) tente de déterminer si le fameux (et le plus gros) des tritons vivant en Wallonie est présent sur le site: le triton crêté. Aux dernières nouvelles, il faisait défaut.

150 hectares en Fagne-Famenne

Le crêté se retrouve par contre ailleurs dans l'entité de Rochefort. Et il fait lui aussi l'objet de toutes les attentions. « Sa survie en Wallonie est loin d'être assurée à long terme », explique de son côté Thibaut Goret, bio-ingénieur et coordinateur du programme « Prairies Bocagères », chez Natagora.

« Le programme Life « Prairie bocagère », est un projet proposé par Natagora et cofinancer par la Commission européenne », précise-t-il. « Ce projet vise à restaurer des habitats naturels en Natura 2000 en Fagne-Famenne, de Chimay à Rochefort. Le programme s'étend sur 7 années, de 2012 à 2019. Au total, 150 hectares de prairie maigre de fauche sont concernés par ce projet. Une superficie dont 100 hectares devraient devenir des réserves naturelles ».

Concernant le triton crêté, une étude est en cours au sein de l'association. Elle porte sur le développement de la taille de ses populations en Fagne-Famenne. Cette étude est basée sur les « empreintes digitales » du triton. En réalité sur les dessins de sa face ventrale, unique à chaque spécimen. Elle a déjà permis de déterminer que la plus grande population de tritons crêtés dans la région se situe du côté de Beauraing. Un millier de spécimens y ont été dénombrés.