

Un site à batraciens à la Pierresse.



L'espace entourant l'ancienne source d'eau de la Pierresse à Goé, qui n'est plus utilisée depuis que l'on a mis en place un système de pompes et réservoirs pour alimenter le hameau, est retourné depuis quelques années à l'état sauvage. Diverses espèces animales et végétales ont ainsi colonisé l'endroit.

S'agissant d'une zone humide, les espèces qui en sont caractéristiques y ont trouvé un milieu propice à leur développement et leur reproduction. On y trouve notamment le triton alpestre, ponctué et palmé, mais également la salamandre et la grenouille rousse.

L'hôte principal de ce lieu est cependant l'**alyte accoucheur**. C'est une espèce protégée au niveau européen. La loi du 12 juillet 1973 de la Conservation de la Nature indique que cette espèce est intégralement protégée : il est interdit de détériorer ou de détruire les sites de reproduction, les aires de repos ou tout habitat naturel où vit cette espèce.

L'alyte accoucheur doit son nom à une particularité assez étonnante, c'est le mâle qui porte les œufs collés à ses pattes arrières durant plusieurs semaines et a la mission de les amener à éclosion.

L'alyte accoucheur demande un biotope spécifique où il trouve un mur de pierres sèches ou des tas de pierres ou de bois mort. De plus, il a besoin de petites poches d'eau de 10 à 15 cm de profondeur pour y baigner, plusieurs fois par jour les œufs qu'il transporte.

Le site de la Pierresse présente les caractéristiques idéales pour l'alyte. Ce site demandait un réaménagement, notamment au niveau du relief du sol, car une partie de celui-ci avait été anciennement remblayée, ce qui constituait une détérioration du lieu. Le terrain a également été aéré par l'élagage d'un arbre et la coupe de quatre autres. Des cuvettes ont été recrées et nous avons ajouté à l'avant quelques tas de pierres pour favoriser le développement de cette espèce en voie de disparition.

Les travaux, réalisés avec le soutien financier du Contrat de Rivière Vesdre, de la société Corman ainsi que l'apport scientifique de membres de Natagora permettront à ces espèces menacées de trouver un lieu de vie et de reproduction.

Le site sera entretenu annuellement par les élèves de la section Environnement de l'Institut Don Bosco de Verviers.

Un panneau didactique sera placé très prochainement et apportera des éclaircissements aux passants et aux élèves de nos écoles, que nous invitons à se manifester, afin d'organiser dès l'année scolaire prochaine des visites accompagnées de ce petit coin de nature restauré.