



DES MARES ET DES MURS POUR L'ALYTE ET SES COLLÈGUES...



Comme beaucoup d'espèces, les batraciens – dont les populations se portent mal – sont souvent à la recherche de leurs habitats... perdus ! De moins en moins de haies, des mares et des zones humides remblayées, de la pollution, des murs aux pierres rejointoyées sans y laisser la moindre cavité accessible... Leur vie n'est pas rose, or les enjeux en valent la peine ! Parfois proies, parfois prédateurs, ils ont leur rôle à jouer dans la chaîne trophique et sont garants de l'équilibre de différents écosystèmes.

Dans le but de les accueillir au mieux, le Parc naturel des deux Ourthes a entrepris cette année de favoriser leurs habitats. Petite info sympa : suite à un projet portant sur la revalorisation de la pierre sèche dans quelques-unes de nos communes (GAL Pays de l'Ourthe), nous avons la possibilité de faire travailler une équipe formée à ce savoir-faire.

Grâce au subside «conservation de la nature», nous avons réalisé en 2016 trois projets alliant l'eau à la pierre, deux habitats complémentaires pour les batraciens.

Procédons par ordre pour décrire chacun d'eux :

- Le premier est à l'initiative de quelques habitants et d'une échevine, souhaitant créer au centre du village, un espace de convivialité. Le Parc naturel a proposé de creuser une mare de 60 m² aux abords d'une zone de marécages proche d'une construction de pierre sèche décorative présente depuis quelques années.
- Le deuxième site se trouve à proximité de superbes terrasses anciennes restaurées récemment. Le Syndicat d'Initiative a donc donné son aval afin que nous y installions une petite mare... espérant y entendre chanter l'alyte en été.

- Le dernier site se situe à proximité d'un ancien lavoir restauré par une poignée de bénévoles habitant le village. Présence de l'eau mais peu d'abris... le Parc naturel a donc envisagé la construction d'un ouvrage en pierre sèche pour y accueillir nos hôtes.

Nous espérons maintenant que grâce à ces petits coups de pouce, les populations de batraciens, mais aussi d'abeilles maçonnnes, de lézards ou de petits mammifères se porteront mieux !

Chiffres clés

Intitulés	Résultats
Nombre d'espèces de batraciens visées	Une dizaine
Nombre d'espèces indirectes visées	Une multitude
Mètres carrés de mares	75
Mètres cubes de pierre sèche	1,5
Propriétaires publics impliqués	3
Nombre de sites aménagés	3

