



Communiqué de presse - septembre 2020
de la Société d'histoire naturelle d'Autun-Observatoire de la faune de Bourgogne
et du Parc naturel régional du Morvan

Le mardi 29 septembre, un après-midi pour découvrir la restauration de mares en Côte-d'Or

Depuis 2016, le Parc naturel régional du Morvan (PnrM) et la Société d'histoire naturelle d'Autun-Observatoire de la faune de Bourgogne (SHNA-OFAB) mènent conjointement des travaux de restauration de mares. L'objectif principal est de restaurer des habitats favorables au développement de la faune sauvage, et plus particulièrement du Triton crêté. Le second objectif est de restaurer des points d'eau accessibles aux bétails. Sur les communes de Liernais, Saint-Martin-de-la-Mer et Blanot (21), les deux structures vont bientôt restaurer 26 mares. Pour découvrir une partie de ces travaux, une présentation à destination des élus et de la presse est organisée **le mardi 29 septembre, à 15h00 à Liernais**.

Le déroulé de l'évènement

Le rendez-vous a lieu à Liernais, chez M. Guenot Jean-Louis à 15h30 (voir la localisation précise, sur ce [lien](#)). La présentation commencera par la visite des mares en cours de restauration, guidée par les animateurs locaux. Suivront, les discours des élus, l'inauguration d'un refuge mare et un moment de convivialité pour poursuivre cet évènement autour d'une collation.

Les enjeux des restaurations pour la biodiversité et l'agriculture

Des études scientifiques menées depuis 2004 ont mis en évidence l'importance des réseaux de mares, pour la biodiversité notamment sur certains secteurs bocagers. Une espèce menacée d'intérêt européen, est notamment concernée : le Triton crêté (*Triturus cristatus*). Inféodé aux mares bien exposées, pourvues de végétation aquatique et d'une certaine profondeur, il est exigeant dans le choix de ses milieux de vie et de reproduction ! Toutefois, on estime que 20% des mares de Bourgogne ont disparu en 20 ans, impactant ainsi fortement cette espèce et plus globalement la faune sauvage.

Une mare de bonne qualité écologique, accueillant une faune et une flore diversifiée, présente d'autres intérêts : c'est un point d'abreuvement qualitatif pour le bétail et une zone humide essentielle à la préservation de la ressource en eau.

Le programme de restauration de mares

Les mares sont des milieux dynamiques qui évoluent naturellement vers un comblement. Pour maintenir ce patrimoine naturel et historique, depuis 2016, un projet de restauration est mis en œuvre dans le cadre de l'avenant « Parc » au Contrat Territorial Arroux-Mesvrin-Drée et dans le cadre du programme Réseaux Mares de Bourgogne. Le PnrM est maître d'ouvrage et la SHNA-OFAB réalise les inventaires de faune et les diagnostics écologiques permettant de prioriser les interventions, le tout en concertation avec les propriétaires.



Cette année, le programme intervient sur les communes de Liernais, Saint-Martin-de-la-Mer et Blanot où 26 mares agricoles vont faire l'objet de travaux de curage et bûcheronnage. Ces interventions devraient permettre de retrouver une bonne qualité de l'eau et des milieux favorables à la biodiversité.

Contacts

Lisa Leprêtre

Chargée de mission biodiversité - Société d'histoire naturelle d'Autun-Observatoire de la faune de Bourgogne - 03 86 78 79 44

Joseph Racine

Animateur de l'avenant « Parc » au Contrat Territorial Arroux-Mesvrin-Dree - Parc naturel régional du Morvan - 03 86 78 79 43

Financeurs

Cette opération a été possible grâce aux financements du Conseil départemental de Côte-d'Or, au travers sa politique des Espaces Naturels Sensibles et de l'Agence de l'eau Loire Bretagne.



Illustrations



Photo d'une mare avant travaux de curage et de débroussaillage (à gauche) et après (à droite)