

Convention inondation

Territoire concerné : Burg-Reuland, Saint Vith, Amblève, Bullange (et Bütgenbach)

Synthèse et contexte du projet

Les paysages des communes du sud du Parc naturel sont marqués par l'eau. L'eau y est omniprésente sous forme de précipitations ou dans les nombreux cours d'eau qui prennent leurs sources dans cette région et influencent les habitats de la faune, de la flore et des humains. De ce fait, la région porte une responsabilité particulière en ce qui concerne la protection et la préservation de cette ressource et de ses milieux associés. La gestion des crues, la production et la distribution d'eau potable tout au long de l'année et plus généralement la gestion durable et raisonnée de la ressource « eau » sont également des thématiques essentielles qui font partie intégrante du développement régional.

Les effets des changements climatiques (dont notamment les phénomènes de crues extrêmes et de périodes de sécheresse prolongées), sont devenus de plus en plus visibles ces dernières années et incitent à s'intéresser de près à cette thématique au niveau régional. Les autorités sont d'ores et déjà confrontées à divers défis. Outre la nécessité de garantir la fourniture d'une eau de qualité adéquate, de préserver les habitats aquatiques avec leur faune et leur flore associée, il incombe aux autorités de protéger leurs citoyens en cas d'inondations extrêmes et de leur fournir suffisamment d'eau potable en période de sécheresse.

Description des missions

Un Contrat de Rivière (CR) est une association qui favorise la concertation entre l'ensemble des acteurs de l'eau (services publics, associations, monde scientifique, utilisateurs des cours d'eau tels que les riverains, les pêcheurs, les agriculteurs, les industriels, les défenseurs de l'environnement, les professionnels du tourisme, ...) pour mener à bien des actions ayant pour but d'améliorer la qualité de l'eau des rivières. Le CRMoselle et ses partenaires mènent depuis de nombreuses années des actions de lutte et de gestion des inondations sur le bassin. Fin 2023, le SPW et les contrats de rivière wallons ont signé une convention de coopération horizontale pour favoriser le développement de la culture du risque d'inondation et de projets visant à améliorer la résilience du territoire face aux inondations, qui renforcera donc les actions développées dans ce domaine sur le territoire de l'Our.

Avec les deux autres antennes du Contrat de Rivière Moselle, vous serez en charge de la mise en œuvre, sur le territoire du CRM-Our, d'une convention entre la Région Wallonne (SPW-Direction des Cours d'Eau non navigables) et les 14 Contrats de rivière wallons visant à favoriser le développement de la culture du risque d'inondation et de projets pour améliorer la résilience du territoire face aux inondations. En particulier :

1. Vous apporterez un soutien aux Communes, qui dans le cadre de la subvention « résilience », ont l'opportunité de déposer un ou plusieurs projets destinés à réduire le risque d'inondation et de dommage. Ce sera la mission prioritaire de cette convention dans les mois qui suivront l'engagement.

2. Vous aurez en charge l'organisation et l'animation du Comité Technique des Sous-Bassins Hydrographiques Moselle (OUR) en vue d'assurer le suivi des Plans de Gestion des Risques d'Inondations 2022-2027.
3. En collaboration avec les autres Contrats de rivière, vous contribuerez à développer et organiser des actions de communication destinées à développer la culture du risque par l'information et la sensibilisation des acteurs, mais également informer, le cas échéant former les riverains mais aussi les professionnels sur différentes thématiques associées à la réduction de la vulnérabilité des habitations.
4. En collaboration avec les autres Contrats de rivière, contribuer au développement et à la promotion d'un guide pratique pour encadrer les riverains dans la réalisation d'un auto-diagnostic de leur habitation en vue d'identifier les aménagements qu'il serait utile de réaliser pour réduire le risque de dommage à leur habitation en cas d'inondation.