

les belles actions
méritent d'être
partagées.

TROPHÉES DE L'EAU

RHIN-MEUSE 2019

LES 9 NOMINÉS !



FICHE DE PRESENTATION

Porteur de la réalisation	COMMISSION LOCALE DE L'EAU - SCHEMA D'AMENAGEMENT ET DE GESTION DES EAUX (SAGE) RUPT DE MAD, ESCH, TREY
Ville, département	Pont-à-Mousson (54)
Intitulé de l'action	Mad'In l'Eau Reine
Message essentiel	Une ressource en eau dégradée. Une large mobilisation allant des collectivités aux associations culturelles en passant par les chambres consulaires... la dynamique Mad'In l'Eau Reine est née. 10 projets ont été identifiés n'ayant de sens que dans une approche d'ensemble.

Détail de l'action

Le bassin versant du Rupt de Mad, cours d'eau meusien et meurthe-et-mosellan, contribue à l'alimentation en eau potable de 200 000 habitants de façon directe dont la ville de Metz, et 400 000 habitants de manière indirecte. Depuis 3 ans, les aléas climatiques et les modifications de pratiques agricoles ont engendré des pics de concentration en nitrates.

Pour trouver une solution pérenne et partagée en faveur de la qualité de l'eau, une réflexion s'est engagée. Elle a été portée par un collectif d'acteurs sur les 2 départements concernés, en partie membres du SAGE : syndicat des eaux de la région messine, mosellane des eaux, communautés de communes Mad et Moselle et Côtes de Meuse Woëvre, ville de Metz, Metz Métropole, chambres d'agriculture, parc naturel régional de Lorraine, syndicat de Madine, associations, services de l'Etat.

C'est autour d'ateliers, de visites de terrain que la feuille de route s'est peu à peu étoffée pour donner naissance au projet « Mad'in l'Eau Reine », expression d'une exigence commune en faveur du développement du territoire pour et par la gestion de l'eau.

Dix projets ont été identifiés (certains déjà émergents ou planifiés, d'autres nouveaux). Ils sont de deux ordres : ceux prenant en charge des enjeux liés à la protection de la ressource en eau pour l'approvisionnement en eau potable (structuration de débouchés pour les produits locaux, maintien des prairies, systèmes agricoles résilients sous climat changeant...) et ceux permettant de créer des liens sociaux et territoriaux autour des enjeux d'attachement et d'attractivité, les 2 étant fortement liés.

*Protection de la ressource en eau
Changement de pratiques
Adaptation au changement climatique
Information/Sensibilisation*

Mots clés

