



Communauté d'Agglomération de Saint-Dié-des-Vosges



Fiche d'identité

STRUCTURE

CA Saint Dié-des-Vosges

TYPE DE COLLECTIVITE

EPCI (82 026 hab)

LABEL

Reconnaissance
Territoires Engagés
pour la nature 2021



Contact

Communauté d'agglomération de Saint
Dié-des-Vosges : David VALENCE
Président
7 place Saint Martin
88100 SAINT DIE DES VOSGES
Tél: 03 29 52 65 56
www.ca-saintdie.fr



Territoire

La Communauté d'agglomération de Saint Dié des Vosges se situe dans le Massif des Vosges à cheval sur 2 départements (Vosges et Meurthe-et-Moselle). Elle est composée de 77 communes. Grâce à sa vaste étendue, ses nombreux cours d'eau (près d'un millier de km), ses espaces naturels sensibles (vallée humide de la Plaine et Zone humide de Raon l'Etape), ses forêts, la collectivité est dotée d'un riche patrimoine naturel pour lequel de nombreuses actions sont mises en œuvre ou en cours de programmation dans un objectif de préservation.

Enjeux territoriaux

Territoire dynamique qui axe son développement autour de son patrimoine naturel, la CASDDV entreprend de nombreuses actions transversales (fauche tardive, mise en place de Paiements pour services environnementaux sur les corridors prairiaux, protection des espaces naturels, reconversion des friches, développement durable, EEDD...) tout en impulsant des partenariats intéressants notamment avec le CEN Lorraine et l'association ETC Terra.

La CASDDV a souhaité développer sa compétence sur la gestion des milieux aquatiques en préservant, restaurant et créant des mares sur son territoire. Parmi les autres actions figurent notamment l'intégration des enjeux biodiversité du Contrat de territoire Eau et Climat et le Plan Alimentaire Territorial initié depuis 2019 en lien avec le PETR Déodatie et la Communauté de communes de Bruyères Vallons des Vosges.

Résumé du plan d'actions

La collectivité a candidaté à TEN sur la base de ses actions en faveur de la biodiversité, de son projet de revalorisation de mares dans le cadre de l'Appel à projets trame verte et bleue.

