

PROJET RÉFÉRENT

Désimperméabilisation et Schéma de Cohérence Territoriale - L'exemple du SCoT de la Narbonnaise



OBJET DE L'OPÉRATION

Traduire dans les dispositions du SCoT la mesure du Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SDAGE) Rhône-Méditerranée visant à compenser à 150 % les surfaces nouvellement imperméabilisées

LES BESOINS DU CLIENT / PARTENAIRE

- Accompagner la collectivité du Grand Narbonne pour décliner la disposition du SDAGE dans son SCoT
- Identifier les secteurs potentiellement désimperméabilisables sur le territoire des communes membres
- Indiquer une marche à suivre concrète : identifier les leviers réglementaires, financiers et techniques pour une mise en œuvre de la désimperméabilisation sur le terrain

LA RÉPONSE DU CEREMA

- Cartographie des zones potentiellement désimperméabilisables à l'échelle du SCoT et des communes membres (voir illustration jointe)
- Identification des dispositions du code de l'urbanisme permettant de traduire l'objectif de désimperméabilisation du SDAGE dans le SCoT, puis le PLU jusqu'au permis d'aménager
- Identification des financements mobilisables au profit des opérations de désimperméabilisation (Agence de l'eau, appels à projet de la Région Occitanie, ADEME/friches...)
- Identification des techniques de désimperméabilisation par type d'espaces (rues, places, cours d'école, parkings...)

CONTACT

✉ relation-clients-occitanie@cerema.fr

THÉMATIQUES ASSOCIÉES

- Stratégies, résilience et projets de transition
- Lutte contre l'artificialisation des sols et sobriété foncière
- Eau et milieux aquatiques

- Retours d'expériences sur les coûts d'investissement et de fonctionnement des techniques alternatives de gestion des eaux pluviales

LE CLIENT / PARTENAIRE PILOTE DU PROJET

DDTM de l'Aude et Agglomération du Grand Narbonne Muriel SAULAIS, Catherine LEONARD

LE CALENDRIER

Mars 2018 à novembre 2019

LE MONTANT

80 K€