



Relevé des échanges - JT2023 CR n°P3-28

Nom de l'atelier : Désimperméabilisation, gestion pluviale et renaturation : différences et convergences

Intervenants :

NOM et prénom	Coordonnées mail	Projet présenté
Benoît COUILLET, chef de projet Schéma Directeur de Gestion des Eaux Pluviales, Direction du Cycle de l'Eau	benoit.couillet@toulouse-metropole.fr	
Thélème AUZONNE, Chef de projet LIFE, Grand Parc Garonne, Direction Générale Aménagement	theleme.auzonne@toulouse-metropole.fr	
Ludovic SALVA, Chef du service Eau et Aménagement, Direction du Cycle de l'Eau	ludovic.salva@toulouse-metropole.fr	
Nicolas MARUSCZAK, Chargé de Mission Plan Climat, Direction Environnement Energie	nicolas.maruszczak@toulouse-metropole.fr	

Contexte :

Par le biais de regards croisés de différentes directions, et après avoir clarifié les différences entre des termes très en vogue, l'atelier doit permettre de mettre en avant les points de convergences et de présenter les outils disponibles.

Points principaux à retenir :

Clarifier et différencier les termes : (désimperméabilisation, renaturation, gestion pluviale, non imperméabilisation, ...).



Présentation des convergences entre ces sujets et leurs effets bénéfiques

Présentation des outils disponibles

Documents joints : fiche atelier