

5 novembre 2024 à Toulouse

Journée d'information La désimperméabilisation des cours d'école

Contexte:

La désimperméabilisation des cours d'école est un sujet porteur de nombreux avantages environnementaux, pédagogiques et sociaux. Elle contribue à la transition écologique de l'école et de la communauté environnante, par exemple, en promouvant la biodiversité, en améliorant la gestion des eaux pluviales et en réduisant les îlots de chaleur urbains.

Intégrer dans une stratégie globale, cette initiative s'articule avec d'autres actions écologiques menées par l'école ou la municipalité (réduction des déchets, économies d'énergie, alimentation responsable).

Elle permet de développer des projets pédagogiques pratiques tels que :

- La mise en place de jardins pédagogiques que les élèves peuvent entretenir. L'utilisation de ces installations comme outils pédagogiques pour enseigner des concepts scientifiques et écologiques.
- L'intégration du projet dans différentes matières (sciences, géographie, arts, etc.).

Objectifs de la journée :

A l'issue de cette journée d'actualités les participants seront en mesure :

- Identifier les bénéfices de la désimperméabilisation des cours d'école,
- Conduire un projet de désimperméabilisation et de végétalisation des cours d'école, associant les différents acteurs,
- Les modalités de la conception collaborative du projet avec les enseignants et les élèves
- Avoir une gestion de l'eau pluviale et une réduction des ilots de chaleur,
- Développer la biodiversité et améliorer le cadre de vie des enfants,
- Les subventions et les financements existants

Contenu de la journée :

Présentation:

- Accueil, Présentation des intervenants et du programme.
- Le contexte urbain de la gestion de l'eau pluviale et la planification sur le territoire.
- L'intérêt et les bénéfices de la désimperméabilisation.
- Les différentes techniques, le végétal, les matériaux et les revêtements.
- Les aides techniques et financières.
- Cas pratique: les cours d'école.



Intervenants :

Patrick LAFFORGUE, réseau Hortis Pascal HERAL, mairie de Toulouse Laureline COMBES, mairie de Toulouse

Public:

- élus concernés par cette thématique
- directeurs et directrices des services techniques,
- responsables bureau d'études, voirie et espaces verts,
- agents chargés de la désimperméabilisation sur les communes.

Contacts: Sophie CAUDAL-WEISS, conseillère formation sophie.caudal-weiss@cnfpt.fr
Sébastien ALLEK, secrétaire de formation sebastien.allek@cnfpt.fr

SESSION

Les inscriptions se réalisent sur notre <u>plateforme d'inscription en ligne</u> en vous munissant du code stage de la session :

E1DES001 le 5 novembre 2024 à Toulouse

Les frais de repas sont pris en charge par le CNFPT, les frais de déplacement sont à la charge des stagiaires