



# Programme journée technique,

## 20-11-2020

### Ville perméable et biodiversité des aménagements

#### Objectifs pédagogiques :

Cette journée a l'ambition de permettre aux salarié.e.s de monter en compétence autour des enjeux de désimperméabilisation de la ville, en particulier, il s'agit de s'intéresser aux **aspects liés à la biodiversité** des projets et de la végétalisation de ceux-ci. L'enjeu pour notre réseau étant de pouvoir être porteur de messages sur le sujet de la désimperméabilisation, nous avons besoin des connaissances techniques sur ce sujet. Nos domaines d'expertise permettent de répondre à la végétalisation de la ville, qui peut rejoindre la désimperméabilisation. Nous avons par ailleurs une expérience significative pour la sensibilisation qui permet de favoriser l'acceptation et l'appropriation des travaux liés à la désimperméabilisation. L'objectif est donc d'apporter à nos corps de métiers d'éducateurs spécialisés à l'environnement et de chargé de mission experts naturalistes, les clefs de compréhension sur les acteurs et les enjeux liés à la désimperméabilisation pour nous permettre de nous saisir de ces sujets.

Le programme intègre pour chaque présentation, un temps d'échange entre les intervenants et les participants. Les temps indiqués sont les temps de présentations estimés. Cette journée a exceptionnellement été ouverte au réseau FNE grâce au format webinaire imposé par les conditions sanitaires. Le lien de connexion sera envoyé pour une connexion sur la plateforme zoom.

L'ouverture des connexions et l'accueil des participants se fera dès 9h pour un **début effectif à 9h30**

9h30 - 9h45

#### 1. Ouverture de la journée

- Présentation des intervenants, objectifs pédagogiques, déroulement, table ronde de présentation -- Carole Gaber (15 min)

9h45 - 10h30

#### 2. Retour sur la notion de ville perméable, enjeux connexes et concrétisation dans la ville

- Une introduction sur les enjeux de la désimperméabilisation des villes, les solutions existantes, les freins à lever pour faire évoluer les pratiques et la présentation de quelques outils. -- Elodie BreLOT, Graie (25 min)
- Temps d'échanges et de questions

Pause 10h30 - 10h45

10h45 - 12h00

### **3. Retours d'expériences sur la mise en place de projets de désimperméabilisation**

- Présentation de la démarche du projet de paysage face aux enjeux de désimperméabilisation des sols.  
-- Edith Simorre, CAUE69 (25 min)
  - Présentation rapide du CAUE et de ses différentes missions (conseils, formation, sensibilisation, pédagogie) présentations des différentes échelles d'intervention (de l'atlas au projet) \_ 5 min.
  - Présentation de l'approche paysagère face à la transition écologique \_ 10 min.
  - Présentation de la mise en place d'une méthode d'accompagnement du département pour désimperméabiliser ses collèges. \_ 10 min
- Temps d'échange et de questions
- Végétalisation de surfaces stabilisées : retours d'expériences sur des cimetières de Haute-Savoie. -- Christine Gur (FNE Haute-Savoie) (15 min)
- Temps d'échange et de questions

12h30 - 14h Pause déjeuner

14h00 -16h00

### **4. Un projet pour la gestion des eaux et pertinent pour la biodiversité**

- Végétal local et végétalisation de la ville : répondre aux exigences paysagères, s'adapter aux changements globaux et structurer une filière locale de production de végétaux indigènes -- Pierre Alexis Nizan (Jura Nature Environnement/Afac Agroforesterie) & Axelle Roumier (CBNMC) (20 min)
- Temps d'échange et de questions
- Bureau d'étude - AMO Environnement - Accompagnement des porteurs de projets d'aménagements et de constructions vers une ville perméable :
  - Présentation d'un ou deux projets clefs
  - Les portes d'entrées à l'expertise écologique des projets
  - Les différents leviers et freins à l'échelle du projet d'aménagement
    - Clément Brusq - Bureau d'étude Etamine (20 min)
- Temps d'échanges et de questions
- Conclusion de la journée