

2 jours

27 et 28 novembre 2023

Publics concernés

Elus, techniciens des collectivités,
BE, paysagistes, associations liées à
l'environnement, l'aménagement, CAUE

Domaines

renaturation / végétalisation
désimperméabilisation/ gestion de l'eau

Durée 14 heures

réparties sur 2 journées

Dates et lieu 27 et 28 novembre 2023
à Lons le Saunier (Jura 39000)

Pré-requis Aucun

Méthodes pédagogiques

Alternance entre des exercices de mises
en situation, des apports théoriques et
des temps d'échange
+ Visites de réalisations

Modalités d'évaluation

Mise en situation / évaluation

Prix de la formation

160€ pour les 2 jours / repas non compris (*)

Formateurs

François ROUMET, urbaniste et
paysagiste, responsable département
écologie à l'ENSP Versailles

Colin DROUIN, paysagiste concepteur

Accessibilité aux personnes à mobilité
réduite, voir avec le CAUE.

Infos complémentaires (*) :

CAUE du Jura

Tél . 03 84 24 30 36

m.bacheley@caue39.fr

FORMATION renaturation / désimperméabilisation

Pour faire face aux îlots de chaleur et au manque de nature en ville, les collectivités engagent des démarches de «verdissement» qui génèrent des besoins en terre végétale. Or celle-ci provient principalement de foncier fertile, consommée par l'extension urbaine et le développement d'infrastructures .

Cette dépendance entre «nature en ville» et étalement urbain met en évidence l'urgence de prendre en compte les sols, plus seulement comme surface foncière mais bien comme ressource vitale et vivante.



Programme de ces 2 journées

1 - Ce qu'est un sol vivant, l'adaptation des plantes

Objectif : observer et comprendre

Notions abordées : le sol de l'agriculture, le sol des travaux publics, passer de l'un à l'autre (conserver un sol dans un aménagement, reconstituer un sol vivant, fabriquer un sol perméable)

Un jeu de rôles sera mis en place pour comprendre les stratégies en jeu dans les aménagements et les outils employés : le maçon, l'architecte, le constructeur, l'ingénieur voirie, l'agriculteur, le jardinier, le paysagiste, l'agronome.

2 - La perméabilité à l'air et à l'eau : une donnée naturelle, l'imperméabilité une exception

Objectif : poser le constat, comprendre ce que signifie diffuser l'eau et accompagner cette diffusion

Notions abordées : la continuité des vitesses d'infiltration entre la perméabilité et l'imperméabilité / Canaliser la bordure et l'obstacle / L'infiltration avec son dépôt, le temps nécessaire

3 - Divers exemples

Objectifs : regarder ailleurs, donner des enjeux atteignables

4 - Visites de 2 sites

Sur place, à proximité ; en présence du maître d'oeuvre, des usagers...
Prise de notes, photos (utilisation des notes à la phase suivante)

5 - Elaboration de démarches à partir des visites effectuées

Objectif : se frotter à la conception

Travail en groupes : sur quoi mettre l'accent, comment mener une réflexion entre des impératifs parfois contradictoires ?