



LE RÉSEAU DES  
COLLECTIVITÉS  
POUR LA GESTION DES  
DÉCHETS & DE L'EAU

OUTILS ANIMATION  
RENCONTRES  
CENTRE DE RESSOURCES RÉGLEMENTATION  
SENSIBILISATION SAVOIR-FAIRE  
MUTUALISATION ÉCHANGES  
PARTENAIRES ASSOCIATION  
GUIDES TECHNIQUES COMMUNICATION  
VEILLE A SAVOIR PROJETS  
RETOURS D'EXPIÉRIENCES COMPÉTENCES  
EAU POTABLE SERVICES TRANSMISSION FACILITER  
DÉCHETS COLLECTE TRAITEMENT ASSAINISSEMENT COLLECTIF NON-COLLECTIF  
RÉSEAU TERRITOIRES LIEN PROXIMITÉ  
PARTAGE CLUBS EPCI COLLECTIVITÉS ÉLUS.ES TECHNICIENS.NES  
ACCOMPAGNEMENT

Suivez  
l'ASCOMADE    [ascomade.org](http://ascomade.org)

# Favoriser la gestion à la source des Eaux Pluviales : un outil pour limiter le ruissellement urbain et les débordements de réseaux ...mais pas seulement



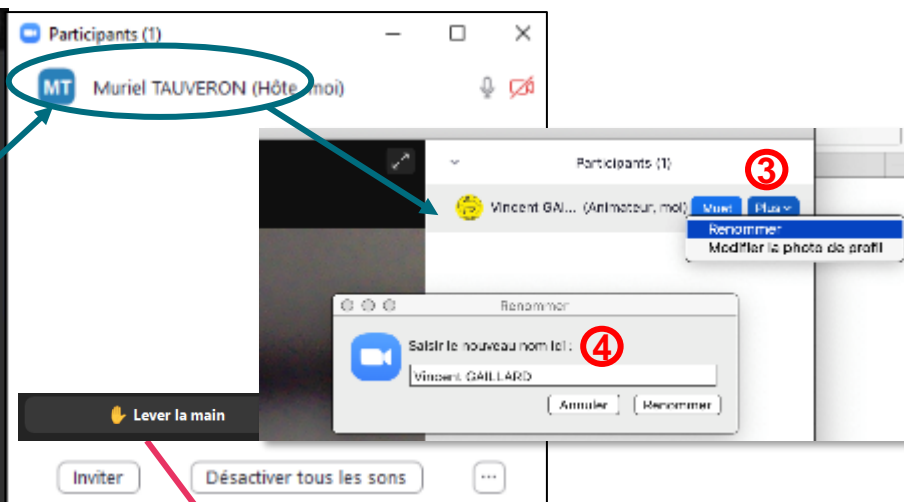
Merci de bien vouloir vous renommer :  
Prénom Nom - Structure

②

Votre nom



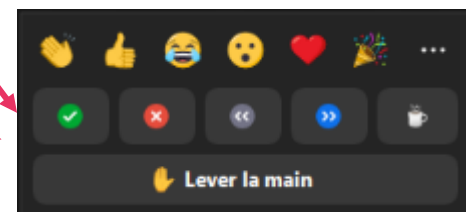
①



③

④

Pour réagir – lever la main



# QUI EST L'ASCOMADE ?

Depuis **1987** Le réseau local de et pour les collectivités de Bourgogne-Franche-Comté & Grand Est

## Ses domaines de compétence

- ▷ La **prévention** et la **gestion** des **déchets**



- ▷ Le **petit cycle** de l'**eau**



- ▷ La **communication** liée 

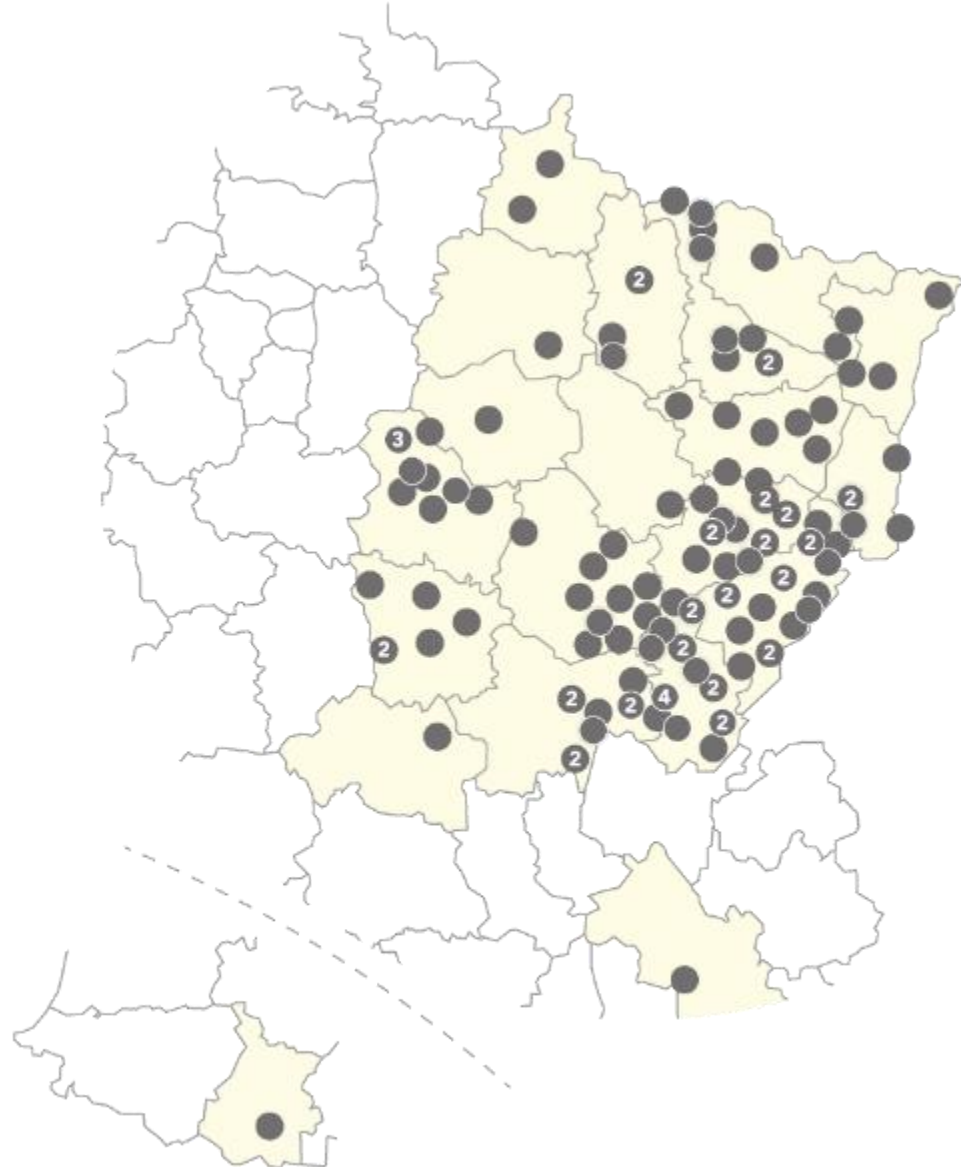
## Son action pour les collectivités

- ▷ Facilite la mise en commun des compétences & expériences entre collectivités
- ▷ Aide à l'actualisation régulière des connaissances techniques et réglementaires
  - ▷ Veille technique & réglementaire
  - ▷ Outils clé en main
- ▷ Conseille les élus et techniciens
- ▷ Répond aux questions personnalisées



# LE RÉSEAU ASCOMADE AUJOURD'HUI

► 126 collectivités



# SES PARTENAIRES TECHNIQUES & FINANCIERS



# SON ACTION SUR LA GESTION DES EAUX PLUVIALES

- ▶ 2013 : JIE sur la pollution des eaux de ruissellement
- ▶ 2016 : vidéo sur un chantier de pose de Structures Alvéolaires Ultra Légères (SAUL)
- ▶ 2019 : JIE sur la compétence « Gestion des eaux pluviales urbaines »
- ▶ 2020 : réunions du réseau « Assainissement collectif » de B-F-C
  - ▷ Gestion intégrée des EP - techniques alternatives
  - ▷ L'étude du temps de pluie
- ▶ 2021
  - ▷ Réunions du réseau « Assainissement collectif » de B-F-C
    - > Pour une stratégie de gestion des eaux pluviales : étape 1 - état des lieux, définition de la vulnérabilité et des enjeux
    - > Quelles pluies retenir au regard du contexte local, quelle stratégie mettre en place ?
    - > Visites d'aménagements de gestion à la source (Filature de Ronchamp)
    - > La récupération d'eau pluie : réglementation, contrôle, etc.
  - ▷ Des visites
    - > Granges (71) : place d'un lotissement dans un objectif d'aménagement paysagé ; requalification du parking/cours d'école
    - > Turny (89) : gestion intégrée des EP réalisé à l'occasion de la construction de l'école (désimperméabilisation ; déconnexion)

# SON ACTION SUR LA GESTION DES EAUX PLUVIALES

## ► 2022 et +

▷ JIE sur la gestion à la source

▷ Réunions du réseau « Assainissement collectif » de B-F-C

- > Construire un « discours » à destination des décideurs
- > Le volet pluvial dans le règlement de service assainissement (à venir)

▷ Une visite

- > Saint-Usuge (71) : réaménagement de la place publique et de la traversée du bourg

▷ Des outils de sensibilisation audiovisuels sur des techniques alternatives pour déconstruire les craintes

- Animations 2D
- Vidéos images réelles

> Thèmes

- Les noues
- Les tranchées
- Les dalles-gazon/Les dalles-pavés
- Les chaussées à structure réservoir
- Les enrobés drainant/perméable
- Les structures alvéolaires ultra légères
- Les bassins à ciel ouvert
- Les toitures végétalisées
- Les jardins de pluie

# Programme de la journée

10h15	Gestion des eaux pluviales : doctrine et aides de l'Agence de l'eau Seine-Normandie	Frédéric LETOURNEAU et Vincent DUVAL, Délégation Seine-Amont, Agence de l'Eau Seine-Normandie
10h35	Gestion intégrée des eaux pluviales et biodiversité : la politique incitative de la Région Bourgogne-Franche-Comté	Antoine WEROCHOWSKI, Direction de l'Environnement Région Bourgogne-Franche-Comté
10h55	La gepu : une compétence facultative aux allures d'obligation	Muriel TAUVERON, ASCOMADE
11h25	Définir et connaître : l'intérêt du schéma directeur de gestion des eaux pluviales, outil stratégique, exemple de la CA de l'Auxerrois	Cyril DEVIE, CA de l'Auxerrois & Bruno LUDWIG, Cabinet Liose
<b>12h-14h</b>	<b>Pause déjeuner</b>	
14h	Objectif 0 rejets : le SyAGE déploie ses outils	Eric CHALAUX, SyAGE (91)
14h30	Désimperméabiliser et végétaliser ou comment favoriser la biodiversité et les îlots de fraîcheur	Véronique DUROURE, Commune de Granges (71)
15h	Les apports des solutions fondées sur la nature - pour une ville perméable	Elodie BRELOT, GRAIE
15h30	Changement climatique et modification régime pluvial : Qu'en est-il en Bourgogne-Franche-Comté ?	Yves RICHARD Professeur, UMR Biogéosciences, Centre de recherches en climatologie - UBFC