

Rencontre-débat

Crues et inondations : comprendre et agir dans une perspective de changement climatique

11 octobre 2025
Centre culturel de Forges-les-Bains



*Description des phénomènes
météorologiques d'octobre
2024*

*Evolution du climat et des
risques naturels*



Pascal Maugis, chercheur en hydrologie au laboratoire des
Sciences du Climat et de l'Environnement de Paris-Saclay

Le rôle de la Direction des Territoires dans la prévention et la gestion des inondations

Retour d'expérience de l'événement d'octobre 2024

Articulation des différents documents réglementant les eaux pluviales et les risques d'inondation



Simone SAILLANT
Directrice
départementale des
territoires de l'Essonne



Sandrine FAUCHET
Cheffe du service
environnement

*Présentation du
modèle de
ruissellement élaboré
dans le cadre du PAPI*



Helori Coupu, ingénieur chargé de mission ruissellement agricole au Syndicat de l'Orge



Le programme d'actions du PAPI comporte 7 axes d'action

- **Axe 1** : amélioration de la connaissance et de la conscience du risque,
 - **Axe 2** : surveillance, prévision des crues et des inondations,
 - **Axe 3** : alerte et gestion de crise,
 - **Axe 4** : prise en compte du risque d'inondation dans l'urbanisme,
 - **Axe 5** : réduction de la vulnérabilité des personnes et des biens,
 - **Axe 6** : ralentissement des écoulements,
 - **Axe 7** : gestion des ouvrages de protection hydrauliques.
- 

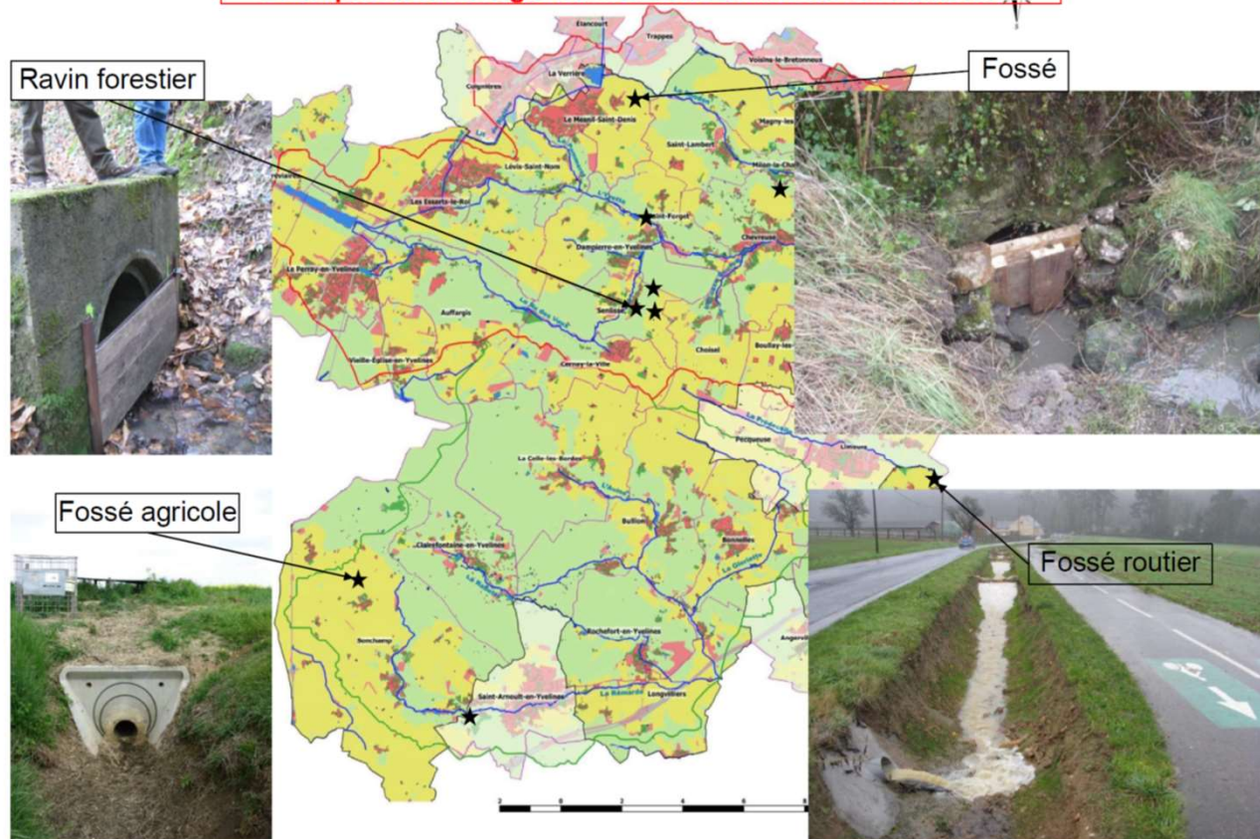
Réalisation de fossés et de merlons à Cernay-la-Ville



LA REALISATION D'UNE ETUDE DE FAISABILITE SUR TOUT LE BASSIN VERSANT COMMENT ?

Réaliser l'étude de ruissellement (PNR)

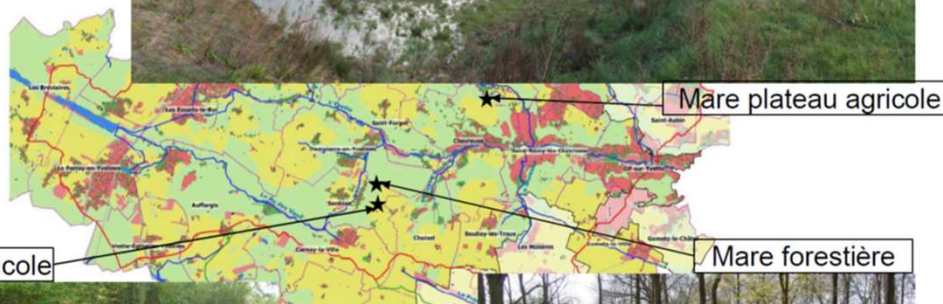
Exemples d'aménagement de lutte contre le ruissellement



LA REALISATION D'UNE ETUDE DE FAISABILITE SUR TOUT LE BASSIN VERSANT COMMENT ?

Réaliser l'étude de ruissellement (PNR)

Exemples
(suite)



Et après ...

Un outil cartographique « dataviz » est en cours d'élaboration et sera mis en ligne sur le site internet du SAGE Orge-Yvette dès sa finalisation. Il regroupera la cartographie des zones humides, les cours d'eau et les axes de ruissellement