



Dans cette 15ème édition

- Retour sur Le forum
- Agenda
- Grand public: et si on infiltrait l'eau de pluie!

Meilleurs vœux

2025

Retour sur le forum "L'arbre dans nos communes"



Le vendredi 22 novembre s'est tenu le forum sur l'arbre dans nos communes, organisé sur la commune du Val d'Oust. Ce forum a rassemblé 42 élus et agents.

La matinée a débuté par quatre ateliers participatifs :

- Un atelier sur les caractéristiques des arbres et leur adaptation au changement climatique.
- Un atelier sur la biodiversité liée aux arbres.
- Un atelier sur les plantations de bocage : où planter des arbres, quelles distances respecter, et les bonnes pratiques à adopter.
- Un atelier sur la gestion intégrée des eaux pluviales, explorant comment les arbres et la végétalisation peuvent aider à gérer l'eau.



Après ces ateliers, le CEREMA a présenté les essences d'arbres adaptées à la plantation en milieu urbain. La DDTM a ensuite présenté le guichet unique de la haie, un dispositif qui répond aux interrogations des usagers et des collectivités concernant la protection des haies et les réglementations encadrant leur protection ou leur suppression.

Pour conclure, la commune d'Acigné a partagé son expérience sur l'inventaire de ses arbres : création d'une fiche par arbre, enregistrement des interventions réalisées, et mise en place d'une charte de l'arbre dans leur commune.

Il ne reste plus qu'à planter ! 🌱



AGENDA matinées techniques et formation



Matinée technique sur les espèces exotiques envahissantes à Peillac

Mars						2025	
Lun	Mar	Mer	Jeu	Ven	Sam	Dim	
3	4	5	6	7	8	9	1
10	11	12	13	14	15	16	2
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	
31							

Formation sur la gestion durable des espaces à Mauron

ALERTE ESPÈCES



Grand Public :

Et si on infiltrait l'eau de pluie!

Pour faire face aux défis du dérèglement climatique, il est essentiel d'apprendre à mieux gérer les eaux pluviales. Cette démarche présente deux avantages majeurs :

- 💧 Limiter les inondations : En retenant un maximum d'eau en amont des bassins versants, on réduit le risque de crues et leurs conséquences.
- 💧 Recharger les nappes phréatiques : En favorisant l'infiltration naturelle des eaux pluviales, on contribue à alimenter durablement les ressources en eau souterraine.

L'idée principale est d'infiltrer l'eau là où elle touche le sol. Cela passe par des actions concrètes comme :

- Favoriser une infiltration naturelle des eaux pluviales ;
- Réduire les surfaces imperméabilisées ;
- Limiter le ruissellement.

Adopter ces pratiques permettra de mieux préserver notre environnement tout en s'adaptant aux évolutions climatiques.

Des solutions pour infiltrer les eaux pluviales

Solutions d'infiltration fondées sur la nature
Solution d'infiltration secondaires / complémentaires
Mode de récupération d'eau

Réalisation ● Facile
Entretien ● Peu compliqué
 ● Compliqué

Coût ●
Bénéfique pour la biodiversité ●

Le jardin de pluie
C'est un massif végétalisé qui permet à l'eau de s'infiltrer. Il doit supporter la sécheresse comme les fortes pluies.

Les creux naturels
Des dépressions dans le jardin qui permettent de stocker l'eau puis de l'infiltrer lentement.

La toiture végétalisée
La végétalisation permet de retenir et de tamponner l'eau de pluie. L'eau ensuite se déverse sur le sol avant de s'infiltrer ou peut être couplé à un dispositif d'infiltration.

La noue
Sur l'espace public, c'est une zone légèrement creusée et végétalisée qui récupère les eaux de la route et du trottoir.

Les revêtements perméables
Gravillons, pavés avec joints perméables, béton et enrobés drainants... Ils permettent à l'eau de s'infiltrer directement dans le sol au niveau des allées, de la terrasse, de l'entrée du garage...

La tranchée drainante
Elle permet d'infiltrer l'eau dans les sols suffisamment perméables en profondeur. Elle peut aussi être réalisée sous l'entrée du garage ou les allées du jardin.

Le récupérateur d'eau
Il permet de stocker l'eau de la toiture pour l'arrosage du jardin. Une fois plein, le surplus se déverse sur le sol avant de s'infiltrer ou peut être couplé à un dispositif d'infiltration.

Le puits d'infiltration
Enterré, il permet d'infiltrer l'eau en profondeur.

La cuve de récupération
Plus grande que le récupérateur d'eau et souvent enterrée, elle permet de stocker l'eau pour sa réutilisation dans les sanitaires, par exemple, et doit être couplée avec une solution d'infiltration.

Ces solutions peuvent être cumulées !

Plaquette réalisée par Blavet terres & eaux, Lorient agglomération, le syndicat mixte de la ria d'Etel et le graphiste Matthieu Nivesse.

Ensemble, respectons l'eau pour protéger la vie !

Syndicat Mixte du Grand Bassin de l'Oust
 10 Boulevard des Carmes - BP503
 56 805 PLOERMEL CEDEX
 accueil@grandbassinloust.fr
 02.97.73.36.49



Retrouvez nos actualités:



Syndicat Mixte du Grand Bassin de l'Oust

www.grandbassinloust.fr

référénte collectivité

Mathilde ALIX
 06.72.56.00.21
 mathilde.alix@grandbassinloust.fr