Bulletin d'information sur l'aménagement et l'entretien des espaces communaux du Grand Bassin de l'Oust



Le samedi 13 septembre 2025, Taupont a accueilli la 4ème édition de la Fête de l'Eau & de la Biodiversité, organisée par le Syndicat Mixte du Grand Bassin de l'Oust (SMGBO) et ses partenaires. Tout au long de l'après-midi, petits et grands ont participé aux nombreuses animations pédagogiques et aux ateliers proposées par les 27 structures partenaires présentes au Village de l'Eau. Les spectacles des compagnies "La Cane, la Mouton ?" et "T'es rien sans la Terre" sur l'écologie et la préservation des ressources naturelles ont ponctué la journée en apportant un brin de poésie. La Fête a permis de sensibiliser 800 personnes aux enjeux environnementaux, tout en les éclairant sur les actions que le SMGBO mène pour préserver la ressource en eau. Une édition réussie, entre apprentissage, émerveillement et rencontres, qui rappelle l'importance de protéger ensemble nos ressources naturelles.

- Retour Fête de l'Eau & de la Biodiversité
- Retour matinée technique d'automne
- Agenda
- Grand public : Les haies de Benjes

## Retour sur les matinées techniques

Cet automne, les matinées techniques du Grand Bassin de l'Oust ont repris avec deux rendez-vous placés sous le signe du partage d'expériences et de la gestion durable des espaces publics.

## La Vraie-Croix – 16 septembre 2025

Organisée en partenariat avec la commune de La Vraie-Croix, cette première rencontre a réuni 38 agents et élus venus échanger autour de l'aménagement durable des espaces verts.

Après une présentation du fonctionnement des services techniques, les participants ont pu découvrir sur le terrain les aménagements paysagers de la commune. Au programme : gestion différenciée, évolution du fleurissement, pied de mur, écopâturage, gestion des eaux pluviales et choix des essences locales pour un entretien raisonné.





## Saint-Jean-Brévelay – 7 octobre 2025

Quelques semaines plus tard, 24 élus et agents techniques se sont retrouvés à Saint-Jean-Brévelay pour aborder la gestion intégrée des eaux pluviales dans les lotissements.

Rappelons que **les espaces privés représentent près de 70 % de la surface urbanisée d'une commune** — un enjeu majeur à anticiper dès le début des projets pour une gestion cohérente de l'eau à l'échelle d'un territoire.

Le bureau d'études Nicolas & Associés a présenté les approches techniques permettant d'intégrer ces contraintes dès la conception des projets, tandis que M. Dano, adjoint à la commune, a partagé le retour d'expérience de la commune. La visite du nouveau lotissement a permis d'illustrer concrètement ces principes de conception durable.

Ces deux matinées ont mis en lumière la richesse des échanges entre communes, techniciens et partenaires, pour avancer ensemble vers des espaces publics plus durables, résilients et harmonieux avec leur environnement.

st Un grand merci aux deux communes pour leur accueil et le partage de leurs expériences inspirantes  $! \, st$ 



# AGENDA Les RDV à ne pas manquer

## Mardi 4 Novembre- Taille des arbres et des arbustes

Val d'Anast - 9h00 à 12h00

Venez découvrir la taille raisonnée des arbustes : une approche qui réduit la fréquence des tailles, respecte le port naturel des plantes et préserve leur floraison.



Pleucadeuc - 8h30 à 12h30

Découvrez les bonnes pratiques et les solutions innovantes pour optimiser l'irrigation des terrains de sport et réaliser des économies d'eau.

## Grand Public: Les haies de Benjes : un geste simple pour la biodiversité

Une haie de Benjes est une structure constituée d'un empilement de branches mortes, de feuilles, de racines, et de tout autre déchet végétal. Ces matériaux sont disposés en ligne, créant ainsi un mur naturel qui abrite une multitude d'organismes vivants.

### Les avantages de la haie de Benjes

**<u>Refuge pour la biodiversité</u>**: Elle offre un habitat idéal pour de nombreux insectes, oiseaux, petits mammifères, amphibiens et reptiles.

**Enrichissement du sol**: La décomposition des matériaux organiques enrichit le sol en nutriments.

<u>Protection contre l'érosion</u>: Elle stabilise les sols et limite le ruissellement de l'eau.

**<u>Effet coupe-vent</u>**: Elle crée un microclimat favorable à certaines plantes.

*Valorisation des déchets verts*: Elle permet de recycler les déchets de jardin.



## Comment construire une haie de Benjes?

**<u>Choisir un emplacement</u>**: Un endroit ensoleillé ou mi-ombragé est idéal. **<u>Préparer les matériaux</u>**: Rassemblez des branches de différentes tailles, des feuilles mortes, des petites pierres...

*Installer les piquets*: Enfoncez des piquets de bois ou de métal pour soutenir la structure.

**Empiler les matériaux**: Commencez par une base large et terminez par une partie plus étroite.

**Arroser régulièrement**: Pendant les premières semaines, arrosez régulièrement pour favoriser la décomposition.







Syndicat Mixte du Grand Bassin de l'Oust 02 97 73 36 49 / accueil@grandbassindeloust.fr www.grandbassindeloust.fr



Retrouvez nos actualités

Nos référentes collectivités

Mathilde ALIX: 06.72.56.00.21/mathilde.alix@grandbassindeloust.fr















