



VÉGÉTALISATION DES DÉPENDANCES VERTES



EURONATURE ZONES HUMIDES

HEUREUX, MÊME LES PIEDS DANS L'EAU !

- Supporte les extrêmes : humidité/sécheresse
- Adapté à une submersion prolongée
- Entretien réduit
1 fauche en fin de saison

Usages

- Zones à tendance humide ou inondables
- Zones urbaines, péri-urbaines ou en milieux semi-naturels
- Noues, bassins de rétention, bords de fossés ou de rivières...

facilité
d'installation

+++

pérennité

++++

niveau
d'entretien

+

low eau
moins d'eau

+++

biodiversité

++++





VÉGÉTALISATION DES DÉPENDANCES VERTES



Le + produit

Composition pour prairies hydro-mésophiles, EURONATURE ZONES HUMIDES associe des espèces aux caractéristiques techniques opposées et complémentaires, destinée aux sites spécifiques tels que les noues ou les bassins de rétention.

Pourquoi ?

EURONATURE ZONES HUMIDES s'intègre dans un plan de gestions différenciées visant à

- **réduire l'entretien et développer la biodiversité et les habitats naturels** en ville et en zones péri-urbaines. L'installation de ces prairies urbaines favorisent l'accueil et la préservation de la faune et de la flore tout en jouant un rôle paysager important.
- **installer un milieu prairial diversifié, entretenu de façon extensive** : une tonte/fauche en fin de saison donne une surface propre pendant l'hiver et permet de pérenniser le couvert qui se développera à nouveau au printemps suivant. Cette intervention réalisée tardivement conserve la diversité de la prairie.

COMPOSITION	% EN POIDS
GRAMINÉES à gazon	65%
AUTRES espèces (fleurs, légumineuses...)	35%

EXTRAIT DE COMPOSITION
16 espèces dont 8 graminées
(Agrostide, fétuque faux-roseau, crénelle, canche cespiteuse, salicaire, lotier corniculé, pâturin commun, achillée millefeuille.....)

DOSE DE SEMIS	CONDITIONNEMENT
12-15 g/m ²	SAC DE 10 kg



Top Qualité - Top Variétés depuis 1992.
TOP GREEN s'impose un niveau de qualité technologique de ses semences qui va au-delà des exigences réglementaires. Cette exigence complète la performance technique de nos variétés issues de notre R&D.