

ALTERNATIVES AUX HERBICIDES



- mycorhizes
- prairies fleuries
- auxiliaires
- nichoirs & refuges

ZÉRO PHYTO DANS LES ESPACES VERTS*

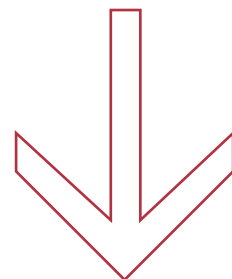
Je veux :

- RÉDUIRE L'USAGE DES PRODUITS PHYTOSANITAIRES
- VÉGÉTALISER LES SURFACES PERMÉABLES
- SENSIBILISER LA POPULATION

Dans un contexte réglementaire de plus en plus restrictif (loi Labbé, écophyto, ZNT...), les gestionnaires d'espaces verts doivent renouveler leurs méthodes de contrôle des herbes envahissantes. L'implantation d'une flore acceptée par les riverains, pour végétaliser petits et grands espaces, présente de nombreux intérêts pour réussir cette transition vers de nouveaux modes de gestion.

* Loi Labbé applicable au 01/01/2017 sauf sur cimetières, terrains de sport et voiries

ALTERNATIVES AUX HERBICIDES



avec

BIO COUV'CONNECT

Aires sablées, sols stabilisés, graviers, fissures, pieds de murs... autant de situations complexes à gérer dans un contexte de diminution de l'usage des herbicides. Pour répondre à ces problématiques, Nova-Flore a conçu une gamme de 10 mélanges de semences, associés à une formulation spécifique de mycorhizes, pour verdier et embellir ces sites contraignants. Ces nouvelles compositions permettent de végétaliser ces zones, en installant une dynamique de population végétale mieux contrôlée.

Réduction des
herbes indésirables

Solution durable
qui limite l'entretien

Facile à mettre
en place

mycorhizes

prairies
fleuries

auxiliaires

nichoirs
&
refuges

NOVA-FLORE VOUS ACCOMPAGNE DURABLEMENT

L'enjeu de la végétalisation des sols agro-limitants habituellement désherbés est double : choisir les bons végétaux pour une implantation de qualité et gagner l'adhésion des citoyens pour valider ces nouveaux modes de gestion.

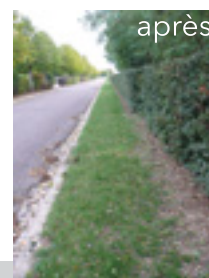
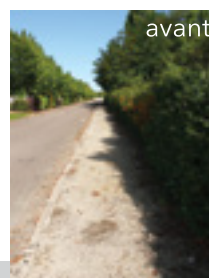
Nova-Flore vous fait partager son expérience à chaque étape de la végétalisation de ces milieux atypiques :

- sélection des sites à végétaliser : voiries, cimetières, pieds d'arbre, pieds de mur...
- relevés floristiques des différents sites et surfaces
- choix des mélanges parmi la gamme Bio Couv' Connect
- conception de mélanges spécifiques
- construction d'une offre technico-financière personnalisée
- conseils d'implantation : techniques, période, entretien

Mairie de Proville (59)

« Nous avons positionné Bio Couv' Enherbement Connect dans les allées du cimetière afin de ne plus utiliser d'herbicides chimiques. Notre objectif est ainsi d'arriver à limiter l'entretien des allées enherbées à 2 fauches par an.

Leonard SAPIA
Responsable espaces verts



Enherbement
d'un trottoir stabilisé
Dijon (21)

RETROUVEZ LE TÉMOIGNAGE COMPLET
ET DES PHOTOS DU PROJET SUR NOTRE SITE INTERNET.

