

GAMME AMÉNAGEMENT

“ FAIRE ACCEPTER LA FAUCHE TARDIVE ”

Outre leur contribution notable aux écosystèmes urbains, les prairies fleuries pérennes, implantées pour 2 ans minimum permettent de réduire jusqu'à 70% du temps d'entretien et faire accepter la fauche tardive. Un mode de gestion bénéfique aux insectes, même en zone fortement urbanisée.

LIMITER L'ENTRETIEN

RÉDUIRE LES TONTES

POUR 2 ANS ET PLUS



- Prairies vivaces 60
- Zones spécifiques 65
- Tom-Pouce vivaces 69

Mélange Pérennis Connect - Avrillé (49)

L'ÉCO-LOGIQUE DE L'AMÉNAGEMENT

GAGNER SUR TOUS LES PLANS EN LIMITANT LA PLACE DU GAZON

L'implantation raisonnée de prairies fleuries pérennes fait preuve de pertinence dans toute démarche de gestion différenciée qui vise à limiter les besoins en main-d'œuvre, générer des économies, améliorer le cadre de vie et favoriser la faune.

Les mélanges sont composés d'espèces annuelles et vivaces afin d'aménager les espaces verts sur 2 ans et plus.



PROPOSER UNE TRANSITION VISUELLE POUR FAIRE ACCEPTER LA FAUCHE TARDIVE

Les usagers des espaces verts considèrent encore trop souvent les zones de fauche tardive comme un laisser-aller dans l'entretien.

Pourtant, elle permet de diminuer les temps de gestion par rapport à des tontes régulières et offre un refuge à de nombreux insectes. Végétaliser avec une prairie fleurie pluriannuelle entre la tonte de propreté et la fauche tardive facilite l'acceptation de la population à ce mode de gestion plus respectueux de l'environnement et favorable à la biodiversité.

Les mélanges de la gamme aménagement offrent un décor ornemental et se fauchent en fin de saison en même temps que la zone enherbée.

TEMPS DE GESTION RÉDUITS



70% de temps économisé en moyenne

Cette alternative au gazon réduit le temps consacré à la gestion des espaces verts à 1 ou 2 interventions maximum par an au lieu d'une douzaine de tontes pour le gazon.

Après la fauche de fin de floraison, aucun travail du sol ne sera à prévoir l'année suivante : la prairie refleurira dès le début du printemps.

RÉDUIRE L'EMPREINTE CARBONE ET LE BUDGET DE GESTION



Des économies en eau et en carburant

Quoique tributaire des exigences des collectivités et de la fréquentation des sites, remplacer une surface engazonnée traditionnelle par une prairie fleurie pérenne favorise les économies budgétaires.

Elle limite la consommation de carburant en raison de son faible entretien. En semant à l'automne, les besoins en eau sont quasi inexistantes puisque les pluies naturelles se chargent de l'arrosage. En choisissant des mélanges adaptés à la nature du sol, les prairies fleuries n'ont pas besoin d'engrais pour se développer.



Tom-Pouce Couvre sol Connect



Il est recommandé d'implanter les mélanges à l'automne pour diminuer la densité de semis, faciliter la germination, réduire le risque de stress hydrique et limiter le développement de certaines adventices (ex : ambrosie, chenopode, ...)

AMÉNAGER DURABLEMENT ET FAVORISER LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE



PRÉSERVER LA BIODIVERSITÉ EN ZONES URBANISÉES

Refuge et ressources

La diversité des espèces, leur floraison successive sur plusieurs mois et la présence d'un couvert végétal dense permettent de recréer des espaces favorables pour une faune diversifiée. Les mélanges de cette gamme sont composés de fleurs vivaces qui fleuriront en 2^e année et dont certaines apporteront, tôt dans la saison, des ressources alimentaires aux butineurs.



Apis mellifera sur Malva moschata

PRAIRIES VIVACES ORNEMENTALES



Tom-pouce durable Connect



Eristalis sp. sur Chrysanthemum segetum

“ CONCILIER PAYSAGES ATTRACTIFS, PÉRENNITÉ ET BUDGET D'ENTRETIEN LIMITÉ ”

Entrées de villes, bords de route, dépendances vertes, talus...

Ces sites peuvent être vastes, chronophages et coûteux en entretien. Les prairies fleuries vivaces ornementales permettent de réduire au maximum les interventions tout en créant des espaces aussi attractifs qu'utiles.



Pérennis Connect

Des vivaces adaptées à tout environnement paysager

Ce mélange de fleurs vivaces ornementales est très diversifié. La composition de Pérennis inclut des espèces vivaces telles que les gaillardes, les coréopsis et les echinacées. Capables de s'installer en milieu séchant, les annuelles de Pérennis permettent d'obtenir une floraison dès la 1^{re} année sur une implantation de printemps.

Diversité : 28 variétés dont 12 vivaces et 3 bisannuelles
16 espèces mellifères
Semis : 3 à 5 gr/m² à l'automne, 10 gr/m² au printemps
Hauteur : 70 à 80 cm
Floraison : d'avril à début juillet ou de fin juin à début septembre

Aquarel printemps

Connect

Naturellement fleuri...

Composition incontournable des mélanges de fleurs vivaces, Aquarel Printemps est préconisé pour les aménagements en bordures de route ou sur des zones pour lesquelles un entretien fréquent ne se justifie pas. Les annuelles rustiques ont été renforcées pour obtenir une floraison intense dès la 1^{re} année. La repousse des vivaces annoncera les couleurs du printemps.

Diversité : 26 variétés dont 7 vivaces et 2 bisannuelles
14 espèces mellifères
Semis : 4 gr/m² à l'automne, 7 gr/m² au printemps
Hauteur : 70 à 80 cm | **Floraison** : d'avril à début juillet ou de fin juin à début septembre



Aquarel vivaces

Connect

Une réponse aux situations sèches

Aquarel Vivaces est issu des renforcements variétaux en vivaces. Il est préférable de semer ce mélange à l'automne pour bénéficier d'une meilleure implantation, tout en limitant considérablement les risques liés à la sécheresse et au développement des adventices. Cela permet de réduire l'entretien des dépendances vertes à une fauche annuelle et à un semis tous les deux ans ou plus.

Diversité : 29 variétés dont 9 vivaces et 3 bisannuelles
16 espèces mellifères
Semis : 4 gr/m² à l'automne, 7 gr/m² au printemps
Hauteur : 70 à 80 cm
Floraison : d'avril à début juillet ou de mi-juin à fin septembre

Bord de Route écologique Connect

Rustique et adaptable

Association de fleurs horticoles et sauvages, ce mélange se compose de chicorées sauvages, de silènes et d'annuelles messicoles. La prairie se teinte de jaune-or en arrière-saison, avec la floraison des anémis et chrysanthèmes des moissons. Nous conseillons cette composition pour sa rusticité et son adaptabilité à différents types de sol.

Diversité : 24 variétés dont 11 vivaces et 4 bisannuelles

23 espèces mellifères

Semis : 3 gr/m² à l'automne, 7 gr/m² au printemps

Hauteur : 60 à 80 cm | **Floraison** : d'avril à début juillet ou de fin juin à début septembre



Zone ombrée Connect

Les couleurs sortent de l'ombre

L'objectif du mélange : implantation de fleurs dans des zones mal exposées au soleil et réduction maximale de l'entretien. Sur une période de deux ans, les différentes variétés se succéderont. Pour améliorer les qualités esthétiques de ce mélange, nous avons enrichi la composition de deux nouveaux cultivars qui apporteront une touche encore plus colorée aux sites souvent à l'abri des regards.

Diversité : 23 variétés dont 6 vivaces et 7 bisannuelles

11 espèces mellifères

Semis : 5 gr/m² à l'automne, 5 à 7 gr/m² au printemps

Hauteur : 80 à 100 cm | **Floraison** : d'avril à juillet



Equinoxe Connect

De l'ombre à la lumière

Ce mélange innovant a été pensé et créé pour mettre en scène un décor floral uniforme sur des sites placés autant à l'ombre qu'à la lumière. S'adaptant à tous les types d'expositions, les variétés sélectionnées dans ce mélange trouvent aussi bien leur place dans les dépendances vertes non entretenues que dans les zones périurbaines.

Diversité : 27 variétés dont 7 vivaces et 6 bisannuelles

12 espèces mellifères

Semis : 3 à 5 gr/m² à l'automne, 5 à 7 gr/m² au printemps

Hauteur : 70 à 80 cm

Floraison : de juin jusqu'aux premières gelées

Tinctoriales Connect

Inspiré des jardins anciens

Cette composition de fleurs champêtres est née de la thématique des fleurs anciennes et témoigne de notre capacité à vous proposer des mélanges sur-mesure. Nous avons sélectionné des plantes telles que la roquette, l'isatis, la coriandre afin de vous garantir un fleurissement idéal. Ces espèces culinaires, médicinales et tinctoriales, agrémentaient les jardins anciens et rendaient au quotidien de précieux services.

Diversité : 31 variétés, dont 8 vivaces et 3 bisannuelles

24 espèces mellifères

Semis : 3 gr/m² à l'automne, 7 gr/m² au printemps

Hauteur : 70 à 80 cm | **Floraison** : d'avril à début juillet ou de mi-juin à fin septembre



Natura Connect Flore de France

100 % fleurs sauvages

Natura Flore de France est composé d'une sélection de fleurs sauvages présentes sur l'ensemble du territoire français. Constitué d'annuelles et de vivaces, il se sème de préférence à l'automne, idéalement sur des sols ne présentant pas de spécificités (ph, humidité) type prairie mésophile.

Diversité : 23 espèces dont 6 annuelles, 14 vivaces et 3 bisannuelles

23 espèces mellifères

Semis : 3 gr/m² à l'automne ou au début de printemps

Hauteur : 70 cm | **Floraison** : d'avril à mi-juillet ou de juin à octobre

LES PÉRENNES

EN CONTEXTE LIMITANT

Nov'aride se compose d'une très grande diversité de fleurs capables de se développer en conditions difficiles. L'ajout de nouvelles espèces de fleurs vivaces très rustiques et ornementales (salvia sclarea, achillea filipendula) va venir renforcer durablement sa résistance à la sécheresse. Il se développe en conditions limitantes mais cette aptitude n'exclut pas la nécessité de conditions hydrométriques favorables lors de la germination des fleurs. Le mélange présente une très belle floraison y compris sur des sols pauvres.

Nov'aride Connect

Capacité d'adaptation
aux milieux secs

Diversité : 39 variétés dont 10 vivaces et 3 bisannuelles

29 espèces mellifères

Semis : 4 gr/m² à l'automne, 7 gr/m² au printemps

Hauteur : 60 cm | **Floraison** : d'avril à début juillet ou de fin juin à début septembre



Nov'aride Connect - Année 2

Talus fleuri

Connect

Fleurir durablement
les terrains en pente

Les terrains en pente, les talus, les dévers sont autant de sites souvent compliqués à entretenir, parfois même dangereux pour les gestionnaires. Diminuer les interventions sur ces talus et pentes est faisable à l'extérieur des villes. C'est parfois plus compliqué dans les zones urbanisées et fréquentées. Le caractère ornemental et durable de la prairie Talus Fleuri limite l'entretien sur 2 années et plus, si l'installation est parfaitement réussie.

Diversité : 35 variétés dont 13 vivaces, 20 annuelles et 2 bisannuelles

20 espèces mellifères

Semis : 3 gr/m² à l'automne ou 5 à 7 gr/m² au printemps

Hauteur : 60 cm | **Floraison** : d'avril à début juillet ou de juin à septembre



Natura Talus

Connect

100 % fleurs sauvages

Natura Talus est une composition de fleurs sauvages et de graminées permettant de végétaliser durablement les talus de voiries et les terrains en forte pente. Pour convertir ces sites contraignants en véritables réservoirs écologiques, nous avons orienté notre sélection sur des espèces rustiques à faible développement, mais aussi riches en pollen et nectar pour alimenter les pollinisateurs sauvages.

Diversité : 23 espèces dont 4 annuelles, 2 bisannuelles et 17 vivaces

18 espèces mellifères

Semis : 3 gr/m² à l'automne, 7 gr/m² au printemps ou de juillet à septembre

Hauteur : 60 cm | **Floraison** : d'avril à mi-juillet ou de juillet à septembre

Nova-Talus

Connect

L'ornement des talus
en toute simplicité

Des plantes séduisantes telles que le Cerastium tomentosum ou la Malva moschata agrémentent ce mélange rustique et robuste. La précocité des bisannuelles permet d'allonger la période de floraison. La composition de Nova-Talus répond pleinement aux objectifs de fleurissement et de stabilisation des sols.

Diversité : 31 variétés dont 12 vivaces et 2 bisannuelles

21 espèces mellifères

Semis : 3 gr/m² à l'automne, 7 à 10 gr/m² au printemps,

Hauteur : 70 à 80 cm

Floraison : d'avril à début juillet ou de fin juin à début septembre



Abeille sauvage sur Papaver rhoeas

Bassin tampon Connect

Une solution mixte

La végétalisation des bassins de rétention et des bassins tampons est une problématique récurrente née de la politique de la gestion de l'eau. Ce mélange spécifique Bassin Tampon est une association de fleurs de milieu sec et de milieu humide. Cette association est indispensable pour végétaliser les talus très séchants et les fonds de bassin pouvant rester en eaux.

Diversité : 21 variétés dont 12 fleurs vivaces, 3 bisannuelles et 1 graminée (70% de fleurs et 30% de graminées)

17 espèces mellifères

Semis : 3 à 5 gr/m² à l'automne, 7 gr/m² au printemps

Hauteur : 60 cm

Floraison : d'avril à début juillet ou de fin juin à fin août



Noues fleuries Connect

Une circulation d'eau champêtre

Une noue est un fossé peu profond et large, végétalisé, qui recueille provisoirement de l'eau, soit pour l'évacuer via un trop-plein, soit pour l'évaporer ou pour l'infiltrer sur place permettant ainsi la reconstitution des nappes phréatiques. Le mélange Noues Fleuries allie à la fois esthétique, pérennité et permet de lui apporter plus de biodiversité. Il est composé aussi bien d'espèces adaptées aux situations sèches qu'humides pour végétaliser la noue immergée en eau de façon occasionnelle ou permanente.

Diversité : 25 variétés dont 11 vivaces et 4 bisannuelles

21 espèces mellifères

Semis : 3 à 5 gr/m² à l'automne, 7 gr/m² au printemps

Hauteur : 60 à 80 cm

Floraison : de mars à octobre



Natura Noues et Bassins Tampons Connect

100 % fleurs sauvages

Parfaitement adapté aux bassins tampons, noues, fossés et autres sites ponctuellement humides, ce mélange est composé à la fois de fleurs sauvages de zones humides et de fleurs sauvages de milieux séchants pour répondre aux caractéristiques et exigences techniques de ces sites : le fond de l'aménagement inondé à frais et le haut de pente ou berge soumis à des conditions asséchantes.

Diversité : 27 espèces vivaces (15 familles botaniques)

21 espèces mellifères

Semis : 2 à 3 gr/m² à l'automne ou au début de printemps

Hauteur : 70 cm

Floraison : d'avril à juillet ou de juin à octobre



LES TOM-POUCE VIVACES

Tom-Pouce Connect Couvre-sol

Idéal sur terre-pleins

Initialement prévu pour ensemercer les rocailles et autres zones difficiles, Tom-Pouce Couvre-Sol est un mélange très résistant permettant d'obtenir une très bonne couverture végétale sans jamais verser. Aujourd'hui, il s'est imposé comme l'alternative aux produits phytosanitaires dans les zones contraignantes.

Diversité : 24 variétés dont 7 vivaces et 3 bisannuelles

13 espèces mellifères

Semis : 5 gr/m² à l'automne, 10 gr/m² au printemps

Hauteur : 40 cm | **Floraison** : d'avril à début juillet ou de fin juin à mi-septembre



Tom-Pouce Connect Extra-court

Le plus petit des Tom-Pouce

Tom-Pouce Extra-Court ne dépasse pas 20 cm de hauteur. Il répond parfaitement à une demande de prairies fleuries très rases. Moins explosif que les autres mélanges, la contrainte de taille limitant le choix des plantes, il offre tout de même la possibilité d'installer des fleurs de petite taille jusque dans les moindres recoins.

Diversité : 26 variétés dont 10 vivaces et 2 bisannuelles

13 espèces mellifères

Semis : 5 gr/m² à l'automne, 10 gr/m² au printemps

Hauteur : - de 20 cm

Floraison : d'avril à juin ou de juin à août, souvent 2 floraisons dès la 2^e année

Tom-Pouce Connect Rocaille

Embellez vos rocailles

Tom-Pouce Rocaille n'abrite pas uniquement des plantes couvre-sol. Pour composer ce mélange, nous avons opté pour plus de vivaces et moins de plantes tapissantes. Indispensable pour une mise en valeur des rocailles, cette composition ravira les amateurs de massifs.

Diversité : 30 variétés dont 12 vivaces et 5 bisannuelles
17 espèces mellifères
Semis : 5 gr/m² à l'automne, 10 gr/m² au printemps
Hauteur : 40 cm | **Floraison** : d'avril-mi juillet et de fin juin à mi-septembre, souvent 2 floraisons dès la 2^e année



📷 *Apis mellifera*
sur *Centaurea cyanus*

Tom-Pouce Connect Durable

Le plus adapté
aux semis d'automne

Une prairie fleurie courte, vivace, colorée (dès la 1^{re} année) et pérenne (gestion sur 2 ans). Tom-Pouce Durable répond à l'ensemble de ces objectifs. Créée sur la base d'un Tom-Pouce Classique, une sélection de vivaces inférieures à 60 cm se porte garante de la floraison de deuxième année. Certaines vivaces fleuriront même dès la première année !

Diversité : 29 variétés dont 10 vivaces et 4 bisannuelles
15 espèces mellifères
Semis : 5 gr/m² à l'automne, 7 gr/m² au printemps
Hauteur : - de 60 cm | **Floraison** : d'avril à début juillet ou de fin juin à début septembre

Tom-Pouce Connect Sensation

La plus longue floraison

Tom-Pouce Sensation est le mélange court offrant la plus longue floraison. Les cosmos nains utilisés habituellement en fleurissement traditionnel, prolongent la floraison des mélanges courts classiques. Haut en couleur et petit par la taille, Tom-Pouce Sensation est tout simplement l'une de nos meilleures compositions.

Diversité : 24 variétés dont 5 vivaces et 3 bisannuelles
13 espèces mellifères
Semis : 7 gr/m² au printemps uniquement
Hauteur : 60 cm | **Floraison** : de fin juin à fin septembre



Tom-Pouce Connect Vivaces

Le Tom-Pouce longue vie

Composé de 50% de vivaces, il s'agit du mélange qui apporte le plus de vivaces dans la gamme aménagement et donc le plus de pérennité. C'est également le mélange qui présente la plus grande diversité florale derrière le mélange Nov'Aride : 34 variétés dont 17 vivaces lui assurant une montée en puissance au fil des années.

Diversité : 34 variétés dont 17 vivaces et 3 bisannuelles
21 espèces mellifères
Semis : 5 gr/m² à l'automne, 7 gr/m² au printemps
Hauteur : 60 cm | **Floraison** : d'avril à juillet ou de fin juin à septembre