



1/ Les prairies fleuries sauvages (type Sedamix® Platine) présentent l'intérêt de rester en place plus d'une dizaine d'années et de représenter alors une solution économique de fleurissement et d'entretien (1 à 2 fauches par an). 2/ Des mélanges, comme Euroflor Naturalité, sont composés de fleurs sauvages et de graminées et sont alors adaptés aux espaces naturels et champêtres, en adéquation avec la gestion différenciée et la limitation des intrants. 3/ Les bords de route et talus représentent des linéaires conséquents à entretenir pour les collectivités. Le semis de prairies annuelles, pluriannuelles ou pérennes, permet de valoriser ces espaces et de limiter le poste tonte.

Des prairies p...rennes et fleuries

Les tendances de fleurissement et les faons de g rer voluent, l'engouement pour les prairies fleuries et p...rennes en t moignant. Esth tisme de nature spontan e et florif re, entretien r duit, biodiversit ... leurs atouts incitent de nombreuses communes en semer.

Les prairies fleuries, avec leur aspect champêtre, inondent les surfaces enherbées autrefois simplement tondues, pour un gain de temps d'entretien et une plus-value esthétique. Leurs avantages, qui varient selon le type de prairies sont, en effet, nombreux : réintroduction d'un esthétisme de nature au cœur des communes, diversification de l'offre de nourriture pour l'entomofaune renforcement de la trame verte, renaturation d'un site fleurissement économe et durable des bords de route, réduction des intrants, transformation de surfaces engazonnées, économie de tontes avec seulement 1 à 2 fauches par an, couverture temporaire d'une surface en attente d'occupation.

Différents types de prairies pour répondre à tous les besoins

Avant de mettre en œuvre une prairie fleurie, il s'agit de se poser les bonnes questions : quel lieu veut l'on semer ? L'entrée de ville avec un objectif recherché de fleurissement ? Un bord de rivière renaturée pour recréer un réservoir de biodiversité ? Et quelle durée de floraison ? Pendant combien d'années ? Ces questionnements permettent de définir le type de prairie (annuelle, pluriannuelle ou pérenne) qui correspond à vos attentes. Il s'agit également de choisir des mélanges adaptés aux conditions pédoclimatiques pour une installation optimale de la prairie (effectuez une analyse de sol si vous ne connaissez pas la nature de votre substrat).

Les prairies annuelles fleuries

Les prairies fleuries sont des mélanges de plantes cultivées dont l'origine principale est horticole. Très colorées, les fleurs s'expriment avec générosité et sont alors davantage sollicitées pour leur aspect esthétique que pour leur intérêt pour la biodiversité. On peut en planter au niveau d'une entrée de ville, dans un cimetière, pour habiller les bas-côtés, sur

un rond point ou dans un parc, ou encore pour la couverture temporaire d'espaces en attente d'aménagement. Les mélanges d'annuelles présentent en effet une durée de vie d'un, voire deux ans, après quoi il s'agit de ressemer. Idéalement, le semis est à effectuer d'avril à mai, sur un sol réchauffé. La société Barenbrug propose, par exemple, le mélange 'Barflora Annuel Varié', "qui présente l'intérêt de s'installer rapidement. Il contient 22 variétés florifères et mellifères telles que des lupins, coquelicots, cosmos ou encore lavatères, et est parfait pour fleurir les entrées de ville, avec une floraison de juin aux gelées qui assure une ressource alimentaire aux insectes jusqu'à la fin de la saison" précise Michel Gaudillère. On trouve également des mélanges monochromes, pour répondre par exemple à une thématique de fleurissement annuelle colorée, comme l'explique Julien Planche de Phytosem : "des mélanges monochromes de vivaces seules ou d'annuelles seules, qui intègrent des espèces horticoles, existent en orange, blanc, bleu, rouge, jaune et rose. La floraison intervient 8 à 10 semaines après le semis et cela pendant 3 à 4 mois, voire davantage si la surface est irriguée."

Les prairies pluriannuelles fleuries

L'ensemencement de prairies pluriannuelles, qui restent en place 2 à 3 ans, permet également de réinstaurer une biodiversité dans les villes et les villages, avec des plantes mellifères et nectarifères, telles que coquelicots, centaurées, giroflées, vipérines... On retrouve ainsi des mélanges tels que 'Barchampêtre Prairie' de Barenbrug, "composé de 26 espèces, dont 10 vivaces, propices à la multiplication des insectes auxiliaires. Ce mélange est décliné pour les noues et bassins de rétention, avec des végétaux adaptés à une alternance entre périodes humides et périodes sèches" ajoute Michel Gaudillère de Barenbrug. Le semis peut être réalisé en avril-mai ou en septembre-octobre, pour une floraison estivale et printanière. Pour sa part, Top Green commercialise "le mélange Euronature Pollinisateurs, pour

LA TECHNIQUE DU FAUX-SEMIS POUR UNE PRAIRIE RÉUSSIE !

Le faux-semis permet de nettoyer le terrain qui doit être vierge de toute annuelle indésirable (ex : chénopodes, amarantes) pour la réussite de la prairie. Ces dernières sont en effet très agressives en poussant 10 à 20 fois plus vite que des graminées ou fleurs sauvages vivaces. Voici les différents conseils et étapes à réaliser :

- pour préparer un tel terrain, il est bien d'anticiper un an à l'avance, sachant qu'il vaut mieux semer l'automne pour les prairies pérennes : le cycle des annuelles est terminé et la concurrence est alors moindre pour l'implantation du semis de vivaces (et semis au printemps pour des mixtes d'annuels);
- après avoir retourné et labouré le terrain, il faut laisser pousser les espèces en place ;
- cette opération est à répéter 2 à 3 fois selon le salissement du sol afin d'épuiser le stock de graines du sol ;
- une fois ce nettoyage réalisé, le semis doit s'effectuer sur un sol ameubli en surface (passage herse rotative), à la fin d'un gazon.

4/ Les prairies fleuries sont un bon moyen pour occuper un terrain en attente d'aménagement, comme ici à proximité d'un lotissement en extension. Couverture et lutte contre l'érosion du sol, nourriture pour les insectes, esthétique de nature et gain d'entretien par rapport à une pelouse standard, leurs atouts sont multiples.

recréer des prairies urbaines mellifères. Il est composé de 15 espèces d'annuelles et de 6 graminées spécifiquement étudiées pour attirer les insectes auxiliaires. En permettant un nombre réduit d'interventions, cette prairie est un outil de gestion différenciée" explique Hélène Wibaux. Top Green propose aussi Euronature Extrême, composé de 40 % d'annuelles et de 60 % de vivaces, composition testée en conditions réelles pendant plusieurs années et parfaitement adaptée aux espaces urbains contraignants (tolérance sols pauvres, secs et compactés, idéal pour pieds de murs, surfaces stabilisées, allées sablées, mélanges terre-pierre). Des mélanges adaptés à des climats particuliers sont également disponibles, comme le mélange 'Altitude' de Phytosem : "avec 16 espèces (*Myosotis alpestris*, *Achillea millefolium*, *Galium verum*, *Leucanthemum vulgare*, *Aster alpinus*...), dont 12 vivaces colorés, cette prairie est résistante aux gelées tardives et aux hivers longs. Plus de 50 % du mélange sont des espèces sauvages et florales, gage de performance avec une pérennité de floraison et une réduction des coûts d'entretien (1 à 2 fauches/an). Attention lors du semis : lorsque celui-ci est trop dense, le développement foliaire est favorisé au détriment de la ramification et de la floraison" prévient Julien Planche.

Les prairies pérennes

Un des atouts des prairies naturelles est de pouvoir rester en place pendant très longtemps sans quasiment aucun entretien, car composées majoritairement de plantes sauvages et botaniques. Elles sont ainsi adaptées, entre autres, à la renaturation d'espaces naturels. "Elles sont composées de légumineuses et d'herbacées mellifères et nectarifères qui offrent le gîte et le couvert à l'entomofaune" explique Bernard Heitz, gérant de Nungesser Semences. "Nous proposons des prairies sur-mesure, mais aussi des mélanges comme Sedamix® Champêtre, à partir d'espèces florales sauvages et de graminées (annuelles, bisannuelles ou vivaces) au système racinaire puissant limitant l'érosion. D'une durée de vie de plus de 10 ans, les vivaces atteignent un beau développement dès la 2^e année" ajoute Bernard Heitz. Sedamix® Premium est quant à lui un mélange plus bas (30 à 40 cm), parfait pour fleurir les espaces avec un besoin de visibilité en bords de voirie ou encore les pieds d'arbres. Il est composé de 50 % de fleurs sauvages et de 50 % de graminées sauvages, avec un semis à réaliser de préférence

à l'automne pour une implantation réussie. Ce type de prairie ne demande qu'une à deux fauches par an avec exportation pour appauvrir le sol : la 1^{ère} fauche est à réaliser mi-juillet afin d'éviter que les espèces dominantes prennent le dessus, la 2^e fauche, à faire avant l'hiver, est impérative. A noter qu'en cas d'invasion par des espèces invasives, ce qui est fréquent lors d'un semis de printemps, il faut effectuer une coupe nette avec exportation. Euroflor propose également les compositions 'Naturalité' qui associent fleurs sauvages et graminées pour naturaliser les espaces comme les noues ou talus et compléter une démarche de gestion différenciée ou Haute Qualité Environnementale (HQE).

Tapis Fleurs
Scea Chamoulaud

Large gamme variétale

Facilité de mise en œuvre et économie d'entretien

Nous proposons de nombreuses compositions thématiques et en réalisons à la demande

annuelles

bisannuelles

sedum

couvre-sol

scea chamoulaud
7825 avenue des Pyrénées — 33114 Le Barp
Tél. : 05 56 88 65 27 - Fax. : 05 56 88 18 34
commercial.sceachamoulaud@orange.fr

www.tapis-fleurs.fr