

OPÉRATION REFLEURISSEMENT

GUIDE POUR AMÉLIORER
LE POTENTIEL MELLIFÈRE
DES TERRITOIRES



Le syndicat professionnel des apiculteurs des Savoie (GAPS), avec le soutien financier des conseils départementaux de la Savoie et de la Haute-Savoie vous présente dans ce document une action qui contribuera à soutenir les pollinisateurs.

Ce livret a pour but de vous accompagner dans cette démarche.

Depuis de nombreuses années le GAPS accompagnait les agriculteurs dans des actions de fleurissement des terres cultivées (cultures dérobées), permettant un couvert végétal des parcelles labourées en hiver. Ces fleurs apportaient un soutien aux pollinisateurs uniquement sur la période octobre-novembre.

L'action développée dans ce livret se veut plus pérenne et apportera une amélioration du potentiel mellifère de votre territoire. Son but sera à la fois écologique mais aussi esthétique et économique sur l'entretien des terrains fleuris.

Le GAPS remercie les deux départements des Savoie ainsi que votre participation à cette action. Nous remercions également la Chambre d'Agriculture Savoie Mont-Blanc pour l'élaboration de ce document ainsi que l'Association de Développement de l'Apiculture AURA, Arthropologia et le Conseil Botanique Alpin pour leur relecture.



RÔLE DES MELLIFÈRES

Qu'est ce qu'une plante mellifère ?

Les plantes mellifères sont les plantes produisant de bonnes quantités de nectar et pollen, de bonne qualité, et accessibles par les abeilles et autres butineurs.

Beaucoup de plantes sont nectarifères, mais seulement une partie peut être butinée par les abeilles domestiques, du fait de leur morphologie.

L'apiculture classe une plante comme mellifère lorsque celle-ci est exploitable par l'abeille domestique.

Pourquoi implanter des mellifères ?

La place des pollinisateurs dans le bon fonctionnement des écosystèmes est essentielle :

- **78 % des espèces végétales connues en zones tempérées dépendent de la pollinisation entomophile** pour assurer leur reproduction.
- le commissariat général au développement durable évalue **le service de pollinisation rendu à l'agriculture en France entre 2,3 et 5,3 milliards d'euros.**

- l'apiculture est notamment un secteur important de l'économie agricole grâce à son rôle dans la pollinisation et pour la production de miel et autres produits de la ruche.

Aujourd'hui, le déclin des pollinisateurs est une réalité mondiale. On constate également l'effondrement des ruchers qui voient leur population chuter tous les ans, parfois jusqu'à 30 % par an.

Les causes du déclin des pollinisateurs sont identifiées comme étant :

- la pollution et l'usage de pesticides,
- la modification du paysage par l'artificialisation des sols et l'intensification des pratiques agricoles,
- la baisse de la disponibilité des ressources alimentaires du fait du changement climatique et l'arrivée de nouveaux bioagresseurs.

Le nectar et le pollen sont l'unique ressource alimentaire des pollinisateurs.

La préservation des insectes pollinisateurs, sauvages et domestiques, constitue un enjeu majeur pour garantir nos productions alimentaires et pour l'équilibre des écosystèmes.

Augmenter l'abondance, la diversité et la continuité des ressources florales bénéficierait simultanément à un large éventail d'espèces, tant domestiquées que sauvages.

35%

de la population de pollinisateurs invertébrés est menacée d'extinction.

Comment ?

Les **dépendances vertes** (espaces verts non agricoles) peuvent jouer un rôle pour la préservation de la biodiversité, dans un contexte

de dégradation des habitats naturels. Aujourd'hui, elles sont souvent couvertes d'un simple mélange de graminées, de type gazon, qui présente peu d'intérêt écologique.

Lors de réensemencement des sols, un mélange diversifié contenant des mellifères est source de nourriture pour les pollinisateurs. Sur des surfaces déjà couvertes, le sursemis permet d'amener de la biodiversité sans destruction totale du couvert en place, avec un travail du sol superficiel. Ces semis de mellifères, combinés à des pratiques de fauches différenciées, nous engageant dans la préservation des abeilles et autres pollinisateurs.

Enfin, lors de la plantation d'arbres et arbustes, l'aspect pollinisateur est également à prendre en compte !

SURSEMIS DE MELLIFÈRES

Les mélanges

Les semenciers proposent des mélanges de graines de différentes espèces assurant un étalement de la floraison tout au long de la saison estivale.

Le **mélange haut** permettra un développement de plantes mellifères sur tout type de sol de la plaine à la moyenne montagne. Dans le cas de sol lourd, un mélange spécial sol humide est proposé.



Végétal local, la marque de végétaux adaptés aux territoires

La marque *Végétal local* commercialise des végétaux sauvages, issus de collecte en milieu naturel. De ce fait, ils sont porteurs d'adaptations génétiques, acquises en des millénaires, par une co-évolution avec les plantes et animaux de leur milieu. Cette évolution leur permet de participer à la fonctionnalité écologique de leur milieu et de conserver leur potentiel adaptatif vis-à-vis des changements globaux, maladies et parasites.

Collectés régionalement, les végétaux sont produits par des semenciers et pépiniéristes dont l'activité économique n'est pas délocalisable : ces filières locales participent au développement social et économique du territoire.



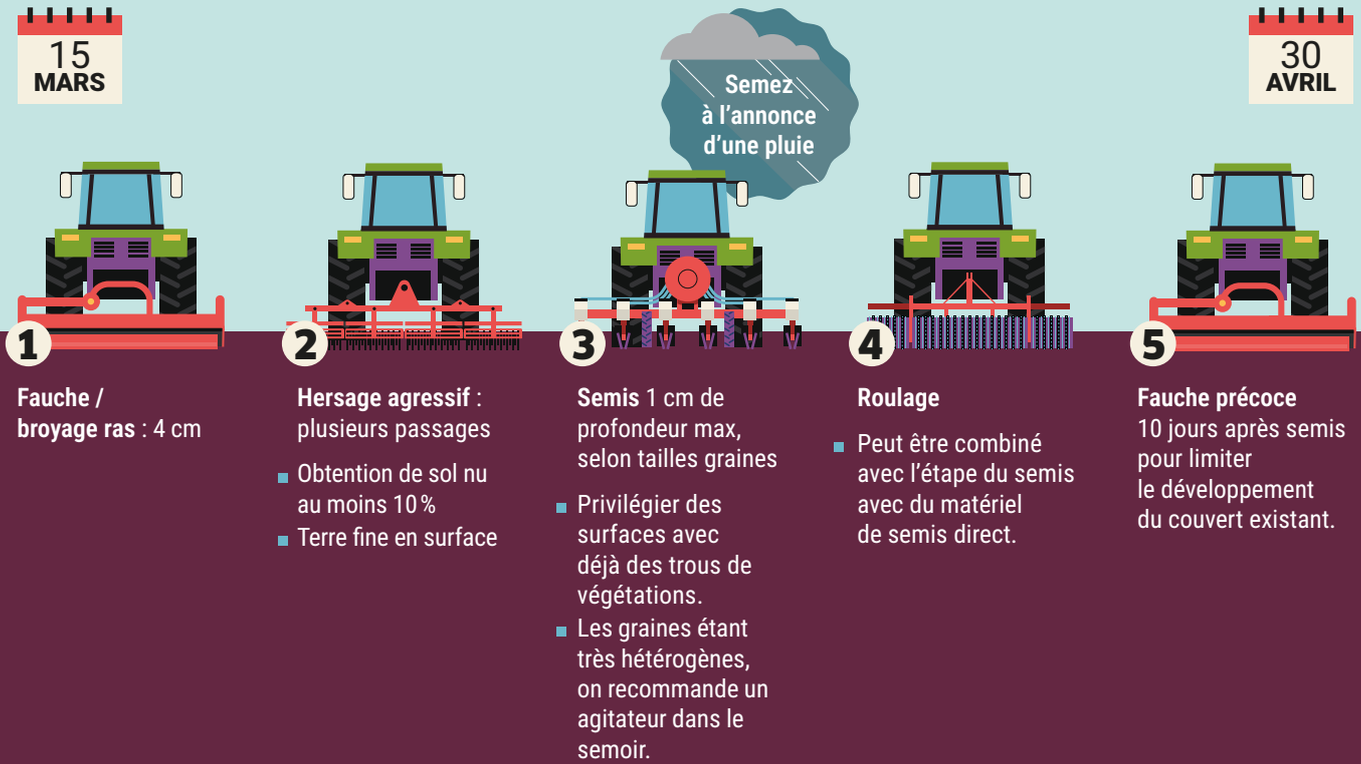
Végétal Local est distribué par :

■ **Phytosem** (05) - www.phytosem.com - info@phytosem.com - 04 92 53 94 37

■ **Alvéole** (74) - www.alveole.fr/fleurs-locales - contact@alveole.fr - 04 50 03 25 62

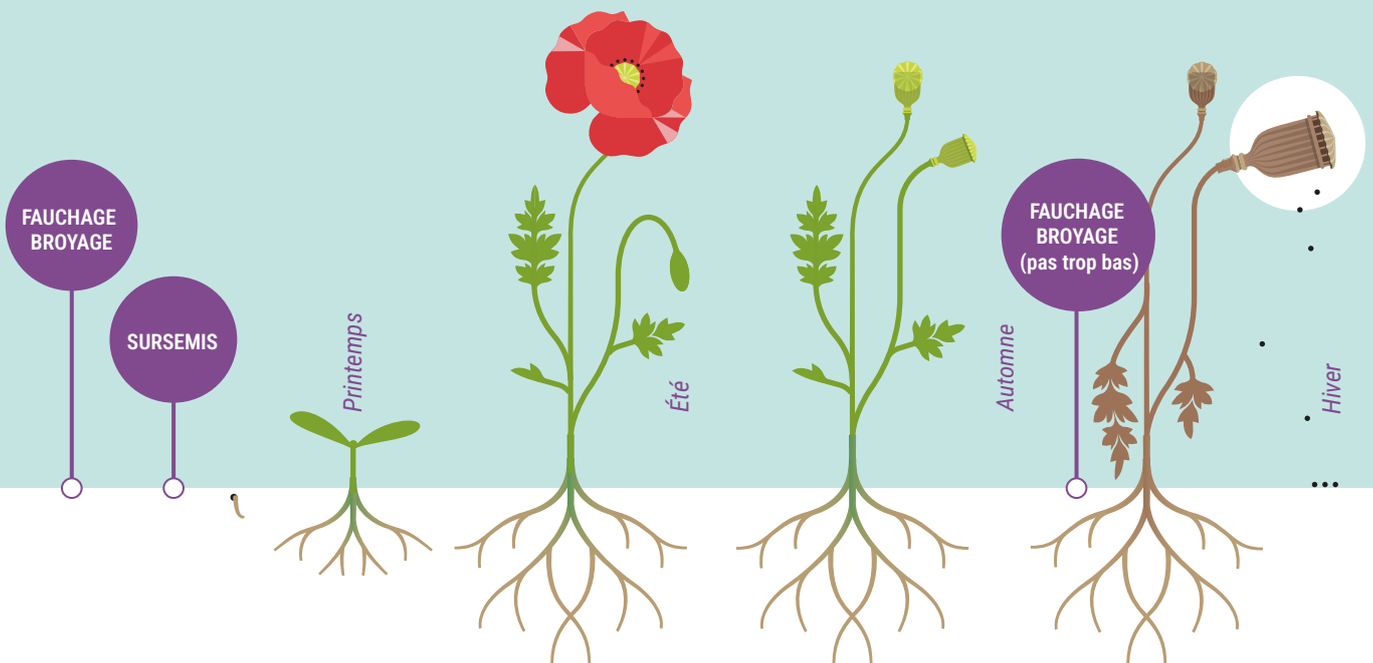
Sources : Plan national en faveur des insectes pollinisateurs et de la pollinisation 2021-2026 site FAO (Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture), Itsap (Institut de l'abeille)

Les étapes clés du sursemis



L'entretien

Le but est de permettre **une ressource de pollen et de nectar tout au long de la saison et de combler le manque de ressource estivale.** Même si certaines mellifères sont vivaces, pour une meilleure régénération du couvert mellifère, on laissera les plantes grainer, ce qui repousse le broyage la fauche au début de l'automne minimum.



LES MELLIFÈRES DE LA RÉGION

	TYPE	POLLEN	NECTAR	HAUTEUR MAX	PÉRIODE DE FLORAISON	ALTITUDE	COULEUR	HYDRO DU SOL
+ Achillée des collines <i>Achillea collina</i>	V	●●		70 cm	J F M A M J J A S O N D		○	
→ Très peu observé en 73-74 - PH du sol : plutôt basique								
+ Achillée millefeuille <i>Achillea millefolium</i>	V	●●		70 cm	J F M A M J J A S O N D		○	
Distributeur Végétal local : Alvéole								
+ Aigremoine eupatoire <i>Agrimonia eupatoria</i>	V	●●●		60 cm	J F M A M J J A S O N D		●	
→ PH du sol : plutôt basique - Développement rapide - Rustique Distributeur Végétal local : Alvéole								
+ Anthyllide vulnéraire <i>Anthyllis vulneraria</i>	V ou A	●		30 cm	J F M A M J J A S O N D		●	
→ Développement rapide, rustique Distributeur Végétal local : Alvéole								
+ Bleuet <i>Cyanus segetum</i>	A, B	●●	●●●	80 cm	J F M A M J J A S O N D		●	
→ PH du sol : plutôt acide Distributeur Végétal local : Phytosem								
Brunelle commune <i>Prunella vulgaris</i>	V	●●		45 cm	J F M A M J J A S O N D		●	
→ Se plaît à la mi-ombre Distributeur Végétal local : Alvéole								
Bugle rampante <i>Ajuga reptans</i>	V	●	●	40 cm	J F M A M J J A S O N D		●	
→ Supporte la mi-ombre - Développement rapide, stolons, bon couvre sol. Attention aime être seul								
Campanule à feuilles rondes <i>Campanula rotundifolia</i>	V	●●	●●	70 cm	J F M A M J J A S O N D		●	
→ Se plaît à la mi-ombre								
+ Carotte sauvage <i>Daucus carota</i>	B	●●	●	80 cm	J F M A M J J A S O N D		○	
Distributeur Végétal local : Phytosem								

+ Mellifère présente dans le mélange talus haut de Phytosem **+ Mellifère présente dans le mélange accotement (humide) de Phytosem**

TYPE V vivace A annuelle B bisannuelle **INTÉRÊT POLLEN / NECTAR** ● Moyen ●● Bon ●●● Excellent **ALTITUDE** plaine montagne haute-montagne **COULEUR** ○ Blanc ● Jaune ● Rouge ● Rose ● Violet ● Bleu **HYDROMORPHIE DU SOL** Sec moyenne humide



Achillée des collines

© Università degli Studi di Trieste - Andrea Moro



Achillée millefeuille

© Phytosem



Aigremoine eupatoire

© Phytosem



Anthyllide vulnéraire

© Università degli Studi di Trieste - Andrea Moro



Bleuet

© Phytosem



Brunelle commune

© Phytosem



Bugle rampante

© Università degli Studi di Trieste - Andrea Moro



Campanule à feuilles rondes

© Università degli Studi di Trieste - Andrea Moro



Carotte sauvage

© Università degli Studi di Trieste - Andrea Moro

	TYPE	POLLEN	NECTAR	HAUTEUR MAX	PÉRIODE DE FLORAISON	ALTITUDE	COULEUR	HYDRO DU SOL
+ Centaurée jacée <i>Centaurea jacea</i>	V	●●	●●●	80 cm	J F M A M J J A S O N D		●	
Distributeur Végétal local : Alvéole & Phytosem								
+ Centaurée scabieuse <i>Centaurea scabiosa</i>	V		●●●	60 cm	J F M A M J J A S O N D		●	
+ Chicorée sauvage <i>Cichorium intybus</i>	V		●●	100 cm	J F M A M J J A S O N D		●	
+ Coquelicot <i>Papaver rhoeas</i>	A	●●		60 cm	J F M A M J J A S O N D		●	
Distributeur Végétal local : Alvéole & Phytosem								
+ Coronille changeante <i>Coronilla varia</i>	V		●●	60 cm	J F M A M J J A S O N D		●	
Distributeur Végétal local : Alvéole								
Epière officinale <i>Betonica officinalis</i>	V		●	50 cm	J F M A M J J A S O N D		●	
→ Apprécie les sols calcaire								
Euphorbe de Nice <i>Euphorbia cyparissias</i>	V		●●	50 cm	J F M A M J J A S O N D		●	
Distributeur Végétal local : Phytosem								
+ Gaillet commun <i>Galium album Mill</i>	V		●	80 cm	J F M A M J J A S O N D		○	
→ Apprécie les sols neutres à calcaire Distributeur Végétal local : Phytosem								
Géranium des bois <i>Geranium sylvaticum</i>	V		●●	60 cm	J F M A M J J A S O N D		●	
Distributeur Végétal local : Phytosem								
Gesse des prés <i>Lathyrus pratensis</i>	V		●●	80 cm	J F M A M J J A S O N D		●	
Distributeur Végétal local : Phytosem								
+ Knautie des champs <i>Knautia arvensis</i>	V	●	●●	80 cm	J F M A M J J A S O N D		●	
Distributeur Végétal local : Phytosem								
+ Lotier corniculé <i>Lotus corniculatus</i>	V		●	40 cm	J F M A M J J A S O N D		●	
→ Apprécie les sols plutôt basiques Distributeur : tous semenciers								

+ Mellifère présente dans le mélange talus haut de Phytosem **+ Mellifère présente dans le mélange accotement (humide) de Phytosem**

TYPE V vivace A annuelle B bisannuelle **INTÉRÊT POLLEN / NECTAR** ● Moyen ●● Bon ●●● Excellent **ALTITUDE** plaine montagne haute-montagne **COULEUR** ○ Blanc ● Jaune ● Rouge ● Rose ● Violet ● Bleu **HYDROMORPHIE DU SOL** Sec moyenne humide



Centauree jacee
© Phytosem



Centauree scabiosa
© Universita degli Studi di Trieste - Andrea Moro



Chicoree sauvage
© Phytosem



Coquelicot
© Phytosem



Coronille changeante
© Phytosem



Epiaire officinale
© Phytosem



Euphorbe de Nice
© Phytosem



Gaillet commun
© Universita degli Studi di Trieste - Andrea Moro



Géranium des bois
© Universita degli Studi di Trieste - Andrea Moro



Gesse des prés
© Universita degli Studi di Trieste - Andrea Moro



Knautie des champs
© Phytosem



Lotier corniculé
© Phytosem

	TYPE	POLLEN	NECTAR	HAUTEUR MAX	PÉRIODE DE FLORAISON	ALTITUDE	COULEUR	HYDRO DU SOL
Luzerne <i>Medicago sativa</i>	V	●●●	●●●	80 cm	J F M A M J J A S O N D		●	
→ Apprécie les sols basiques, non acide Distributeur : tous semenciers								
Luzerne lupuline <i>Medicago lupulina</i>	B	●●	●●	40 cm	J F M A M J J A S O N D		●	
→ Apprécie les sols basiques, non acide Phytosem propose une variété voisine								
+ Marguerite <i>Leucanthemum ircutianum</i>	V	●●	●●	50 cm	J F M A M J J A S O N D		○	
Distributeur Végétal local : Alvéole & Phytosem								
Mauve alcée <i>Malva alcea</i>	V	●●●	●●●	100 cm	J F M A M J J A S O N D		●	
→ Malva sylvestris est plus observé en 73-74 (pas d'infos sur l'aspect mellifère, potentiellement le même) Phytosem propose une variété voisine								
Mélicot blanc <i>Melilotus albus Medik</i>	B	●●	●●●	150 cm	J F M A M J J A S O N D		○	
→ Toxique fourrage, refus au pâturage								
+ Mélicot officinal <i>Melilotus officinalis</i>	B	●●	●●●	150 cm	J F M A M J J A S O N D		●	
→ Toxique fourrage, refus au pâturage Distributeur Végétal local : Phytosem								
+ Menthe odorante <i>Mentha suaveolens</i>	V	●	●●	60 cm	J F M A M J J A S O N D		●	
→ Attention envahissant. Mentha longifolia est plus observé en 73-74 (aspect mellifère potentiellement le même)								
+ Millepertuis perforé <i>Hypericum perforatum</i>	V	●●	●●	80 cm	J F M A M J J A S O N D		●	
Distributeur Végétal local : Phytosem								
+ Molène bouillon-blanc <i>Verbascum thapsus</i>	B	●●●	●●●	100 cm	J F M A M J J A S O N D		●	
→ Apprécie les sols plutôt basiques, calcaires et bien drainés Distributeur Végétal local : Phytosem								
Myosotis couché <i>Myosotis decumbens</i>	V	●	●	30 cm	J F M A M J J A S O N D		●	
→ Myosotis alpestris est plus observé en 73-74 (pas d'infos sur l'aspect mellifère, potentiellement le même) Distributeur Végétal local : Alvéole								
Myosotis des champs <i>Myosotis arvensis</i>	A	●●	●●	50 cm	J F M A M J J A S O N D		●	
→ Apprécie les sols frais Distributeur Végétal local : Phytosem								
+ Origan commun <i>Origanum vulgare</i>	V	●	●●	80 cm	J F M A M J J A S O N D		●	
Distributeur Végétal local : Alvéole & Phytosem								

+ Mellifère présente dans le mélange talus haut de Phytosem **+ Mellifère présente dans le mélange accotement (humide) de Phytosem**

TYPE V vivace A annuelle B bisannuelle **INTÉRÊT POLLEN / NECTAR** ● Moyen ●● Bon ●●● Excellent **ALTITUDE** plaine montagne haute-montagne **COULEUR** ○ Blanc ● Jaune ● Rouge ● Rose ● Violet ● Bleu **HYDROMORPHIE DU SOL** Sec moyenne humide



Luzerne
© Phytosem



Luzerne lupuline
© Phytosem



Marguerite
© Phytosem



Mauve alcée
source : wikipédia



Mélilot blanc
source : wikipédia



Mélilot officinal
© Phytosem



Menthe odorante
© Università degli Studi di Trieste - Andrea Moro



Millepertuis perforé
© Università degli Studi di Trieste - Andrea Moro



Molène bouillon-blanc
© Phytosem



Myosotis couché
source : wikipédia



Myosotis des champs
© Phytosem



Origan commun
© Phytosem

	TYPE	POLLEN	NECTAR	HAUTEUR MAX	PÉRIODE DE FLORAISON	ALTITUDE	COULEUR	HYDRO DU SOL
Orpin âcre <i>Sedum acre</i>	V	●●●		10 cm	J F M A M J J A S O N D		●	
→ Aime les murets à mortier de chaux et affleurements rocheux, et les sols neutres à basiques								
Orpin blanc <i>Sedum album</i>	V	●●●		20 cm	J F M A M J J A S O N D		●	
→ Se développe surtout sur les murets et affleurements rocheux, et les sols neutres à basiques Distributeur Végétal local : Phytosem								
Pissenlit <i>Taraxacum officinale</i>	V	●●●	●●●	20 cm	J F M A M J J A S O N D		●	
→ Aime les sols compacts, plutôt nitrophiles Distributeur Végétal local : Alvéole								
Plantain élevé <i>Plantago major</i>	V	●●●		50 cm	J F M A M J J A S O N D		○	
→ Aime les sols assez compacts Distributeur Végétal local : Phytosem								
+ Plantain lancéolé <i>Plantago lanceolata</i>	V	●●●		60 cm	J F M A M J J A S O N D		○	
→ Développement rapide, limite l'érosion Distributeur Végétal local : Alvéole & Phytosem								
Plantain moyen <i>Plantago media</i>	V	●●●		40 cm	J F M A M J J A S O N D		●	
→ Apprécie les sols plutôt basiques Distributeur Végétal local : Phytosem								
Renoncule acris <i>Ranunculus acris</i>	V	●●●	●●	60 cm	J F M A M J J A S O N D		●	
→ Apprécie la mi-ombre								
Réséda jaune <i>Reseda lutea</i>	A	●●	●	60 cm	J F M A M J J A S O N D		●	
→ Apprécie les sols calcaires, développement rapide, limite l'érosion Distributeur Végétal local : Phytosem								
+ Sainfoin <i>Onobrychis viciifolia Scop.</i>	V	●●		70 cm	J F M A M J J A S O N D		●	
→ Apprécie les sols calcaires, non argileux Distributeur Végétal local : Alvéole								
+ Salicaire commune <i>Lythrum salicaria</i>	V	●●		150 cm	J F M A M J J A S O N D		●	
Distributeur Végétal local : Phytosem								
Salsifis des prés <i>Tragopogon pratensis</i>	B	●●		90 cm	J F M A M J J A S O N D		●	
→ Culture Distributeur Végétal local : Alvéole								
Sarriette commune <i>Clinopodium vulgare</i>	V	●		70 cm	J F M A M J J A S O N D		●	
→ Apprécie la mi-ombre Distributeur Végétal local : Alvéole & Phytosem								

+ Mellifère présente dans le mélange talus haut de Phytosem **+ Mellifère présente dans le mélange accotement (humide) de Phytosem**

TYPE V vivace A annuelle B bisannuelle **INTÉRÊT POLLEN / NECTAR** ● Moyen ●● Bon ●●● Excellent **ALTITUDE** plaine montagne haute-montagne **COULEUR** ○ Blanc ● Jaune ● Rouge ● Rose ● Violet ● Bleu **HYDROMORPHIE DU SOL** Sec moyenne humide



Orpin âcre
source : wikipédia



Orpin blanc
© Università degli Studi di Trieste - Andrea Moro



Pissenlit
source : wikipédia



Plantain élevé
© Università degli Studi di Trieste - Andrea Moro



Plantain lancéolé
© Phytosem



Plantain moyen
© Università degli Studi di Trieste - Andrea Moro



Renoncule acres
© Università degli Studi di Trieste - Andrea Moro



Réséda jaune
© Università degli Studi di Trieste - Andrea Moro



Sainfoin
© Phytosem



Salicaire commune
© Phytosem



Salsifis des prés
© Phytosem



Sarriette commune
© Università degli Studi di Trieste - Andrea Moro

	TYPE	POLLEN	NECTAR	HAUTEUR MAX	PÉRIODE DE FLORAISON	ALTITUDE	COULEUR	HYDRO DU SOL
+ Sauge des prés <i>Salvia pratensis</i>	V	●●	●●●	80 cm	J F M A M J J A S O N D		●	
→ Apprécie les sols calcaires Distributeur Végétal local : Alvéole & Phytosem								
+ Silène enflé <i>Silene vulgaris</i>	V		●●	60 cm	J F M A M J J A S O N D		○	
→ Apprécie les sols plutôt profond, non acides Distributeur Végétal local : Alvéole & Phytosem								
Trèfle des montagnes <i>Trifolium montanum</i>	V		●	40 cm	J F M A M J J A S O N D		○	
→ Apprécie la mi-ombre Distributeur Végétal local : Alvéole								
+ Trèfle des prés / violet <i>Trifolium pratense</i>	V	●●	●●	80 cm	J F M A M J J A S O N D		●	
Distributeur : tous semenciers								
Trèfle douteux <i>Trifolium dubium Sibth.</i>	A		●●●	30 cm	J F M A M J J A S O N D		●	
→ Le CNBA propose le Trifolium medium et Trifolium campestre qui sont plus présents en 73-74								
Trèfle hybride <i>Trifolium hybridum</i>	B	●●	●●●	50 cm	J F M A M J J A S O N D		●	
→ Le CNBA propose le Trifolium medium et Trifolium campestre qui sont plus présents en 73-74 Distributeur : tous semenciers								
+ Trèfle rampant / blanc <i>Trifolium repens</i>	V	●●	●●●	40 cm	J F M A M J J A S O N D		○	
Distributeur : tous semenciers								
Valériane officinale <i>Valeriana officinalis</i>	V	●●●	●●	100 cm	J F M A M J J A S O N D		●	
→ Apprécie la mi-ombre Distributeur Végétal local : Alvéole								
Véronique petit chêne <i>Veronica chamaedrys</i>	V	●	●	40 cm	J F M A M J J A S O N D		●	
+ Verveine officinale <i>Verbena officinalis</i>	V		●●	80 cm	J F M A M J J A S O N D		●	
→ N'apprécie pas les sols compacts Distributeur Végétal local : Phytosem								
Vesce cracca <i>Vicia cracca</i>	V	●●	●	200 cm	J F M A M J J A S O N D		●	
→ Supporte la mi-ombre Distributeur Végétal local : Alvéole & Phytosem								
+ Vipérine commune <i>Echium vulgare</i>	B	●●		80 cm	J F M A M J J A S O N D		●	
Distributeur Végétal local : Alvéole & Phyto								

+ Mellifère présente dans le mélange talus haut de Phytosem **+ Mellifère présente dans le mélange accotement (humide) de Phytosem**

TYPE V vivace A annuelle B bisannuelle **INTÉRÊT POLLEN / NECTAR** ● Moyen ●● Bon ●●● Excellent **ALTITUDE** plaine montagne haute-montagne **COULEUR** ○ Blanc ● Jaune ● Rouge ● Rose ● Violet ● Bleu **HYDROMORPHIE DU SOL** Sec moyenne humide



Sauge des prés
© Phytosem



Silène enflé
© Università degli Studi di Trieste - Andrea Moro



Trèfle des montagnes
© Università degli Studi di Trieste - Andrea Moro



Trèfle des prés / violet
© Phytosem



Trèfle doux
source : wikipédia



Trèfle hybride
source : wikipédia



Trèfle rampant / blanc
© Università degli Studi di Trieste - Andrea Moro



Valériane officinale
© Università degli Studi di Trieste - Andrea Moro



Véronique petit chêne
© Università degli Studi di Trieste - Andrea Moro



Verveine officinale
© Gianni Desti Baratta



Vesce cracca
© Università degli Studi di Trieste - Andrea Moro



Vipérine commune
© Università degli Studi di Trieste - Andrea Moro

MÉLANGES DE GRAINES



La plupart des semenciers propose des graines de fleurs mellifères en mélange. Complémentaires et parfois répondant à un besoin spécifique, ces mélanges assurent une floraison du printemps à l'automne.

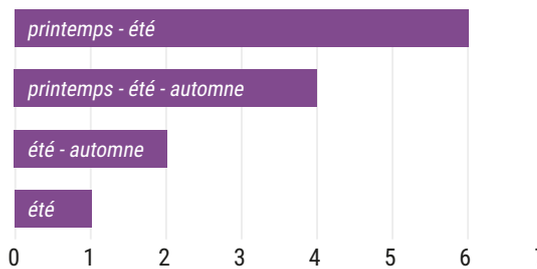
Nous vous en présentons, ici, deux, composés sur mesure par Phytosem pour fleurir les talus et accotements.

Mélange spécial talus

Ce mélange composé de 25 variétés de fleurs mesurant de 40 à 150 cm, est spécialement adapté aux talus et terrains hostiles. Il est composé de graines de :

- + achillée millefeuille,
- + aigremoine eupatoire,
- + anthyllide vulnéraire,
- + bleuet,
- + carotte sauvage,
- + centaurée jacée,
- + centaurée scabieuse,
- + chicorée sauvage,
- + coquelicot,
- + coronille changeante,
- + gaillet commun,
- + knautie des champs,
- + lotier corniculé,
- + marguerite,
- + mélilot officinal,
- + millepertuis perforé,
- + molène bouillon-blanc,
- + origan commun,
- + plantain lancéolé,
- + sainfoin,
- + sauge des prés,
- + silène enflé,
- + trèfle des prés/violet,
- + trèfle rampant/blanc,
- + vipérine commune.

Nombre de plantes par période de floraison

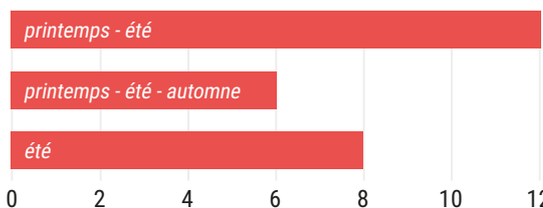


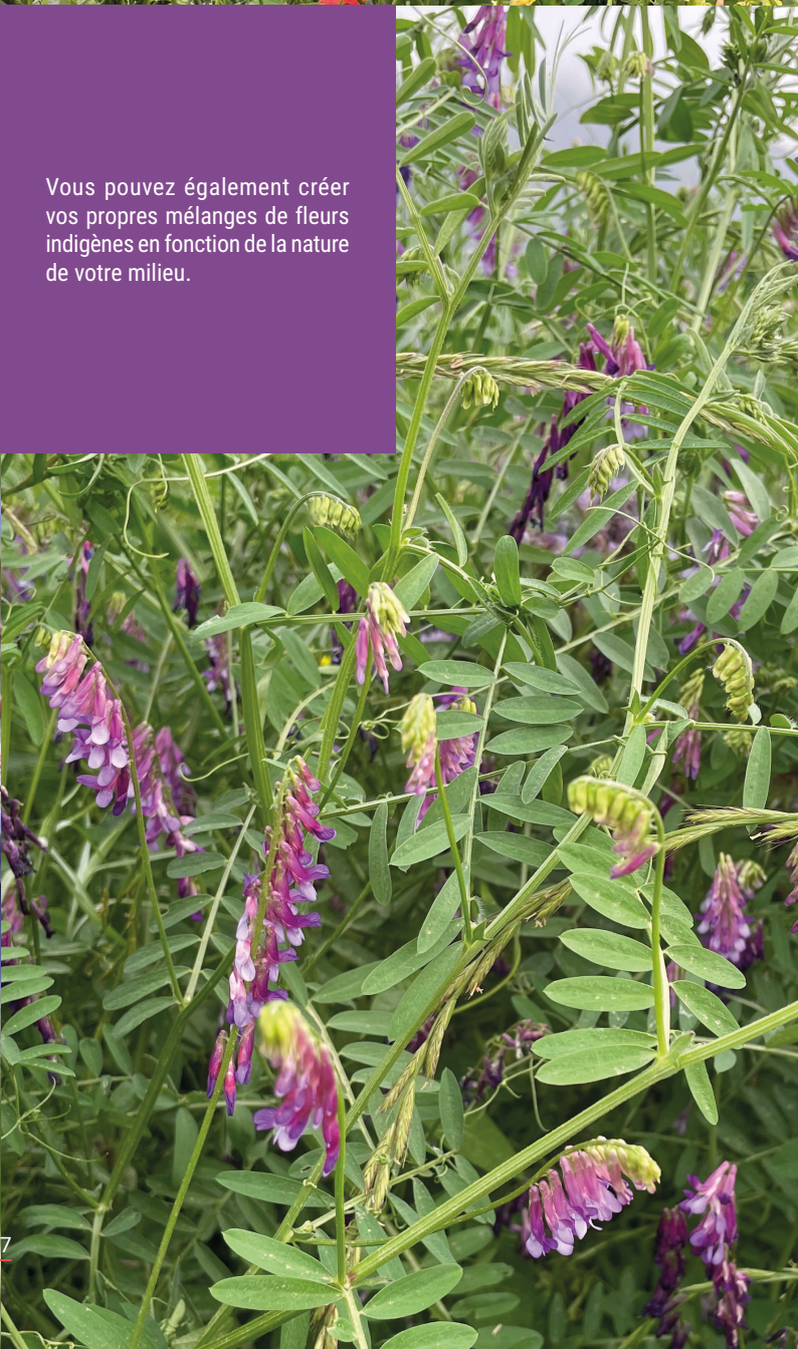
Mélange spécial accotement

Ce mélange composé de 15 variétés de fleurs est préconisé pour les sols humides. Il est composé de graines de :

- + achillée des collines,
- + aigremoine eupatoire,
- + bleuet,
- + centaurée jacée,
- + coquelicot,
- + coronille changeante,
- + menthe odorante,
- + marguerite,
- + plantain lancéolé,
- + salicaire commune,
- + trèfle des prés/violet,
- + trèfle rampant/blanc,
- + verveine officinale

Nombre de plantes par période de floraison





Vous pouvez également créer vos propres mélanges de fleurs indigènes en fonction de la nature de votre milieu.



Il est possible de sélectionner une très grande variété de plantes afin d'obtenir une floraison colorée et étalée tout en ayant un très haut niveau d'intérêt biologique.



GAPS

Groupement des Apiculteurs
Professionnels des Savoies

40 impasse Terraillet
73190 SAINT-BALDOPH

gaps-des-savoie.fr
contact@gaps-des-savoie.fr

