





Comment intégrer la gestion différenciée et le végétal local dès la conception peut faciliter la lutte ?

GESTION DIFFÉRENCIÉE
FLEURISSEMENT ALTERNATIF
ZÉRO PHYTO

Les besoins en Contrôle Phytosanitaire de la filière Paysage – Espace Vert

Rôle des plantes sauvages locales

Gestion de l'enherbement et des espèces invasives ou à risque

- Couverture de sol / Compétition avec les adventices
- Résistance à l'enherbement

Gestion des Bioagresseurs

- Les sauvages locales sont très adaptées aux conditions du sol et du climat donc très peu attaquées par les bioagresseurs
- Elles attirent également des cortèges d'auxiliaires

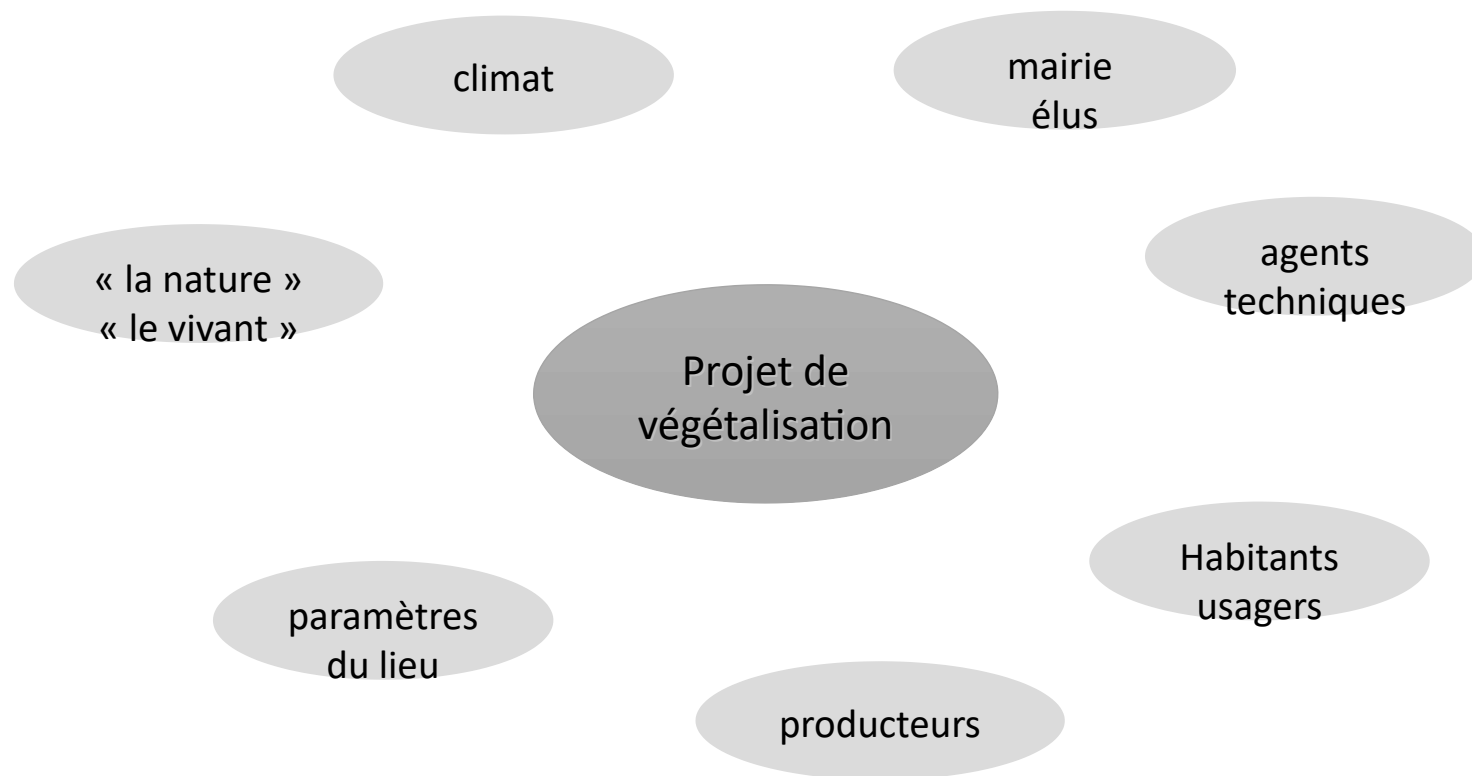
Place des sauvages locales dans la gestion différenciée



Type d'aménagement	Exemples	Places des vivaces sauvages
Espaces horticoles : prestige	<ul style="list-style-type: none"> • Centre village, • Mairie • Monument aux morts 	<p>Garniture des massifs en complément d'horticoles à floraison longues et spectaculaire</p> <p>Apport de biodiversité fonctionnelle</p>
Espaces jardinés	<ul style="list-style-type: none"> • Massifs de périphérie • Espaces verts de lotissement • Espaces de jeu 	<p>Massif avec quelques botaniques de terrains secs, structurantes et dominantes de sauvage locales</p>
Espaces d'accompagnements ou de transition	<ul style="list-style-type: none"> • Accompagnement voirie 	<p>Flore spontanée</p> <p>Semis d'espèces sauvages locales</p> <p>Attention à laisser grainer pour pérenniser</p>
Espaces rustiques		

Fleurissement avec des sauvages locales

Un jeu a plusieurs joueurs





Les différents niveaux de naturalité

Plantes sauvages locales :

- poussent spontanément au sein d'un territoire, sans intervention humaine, font partie de l'écosystème depuis des siècles

Plantes botaniques :

- plantes issues directement de la nature, sans modification ou croisement volontaire. Leur multiplication au fil du temps implique une légère modification par rapport au type sauvage.

Plante horticole :

- créées ou sélectionnées par les humains par hybridation ou sélection génétique (cultivar) qui appauvrit la diversité génétique

Différents niveaux de naturalité

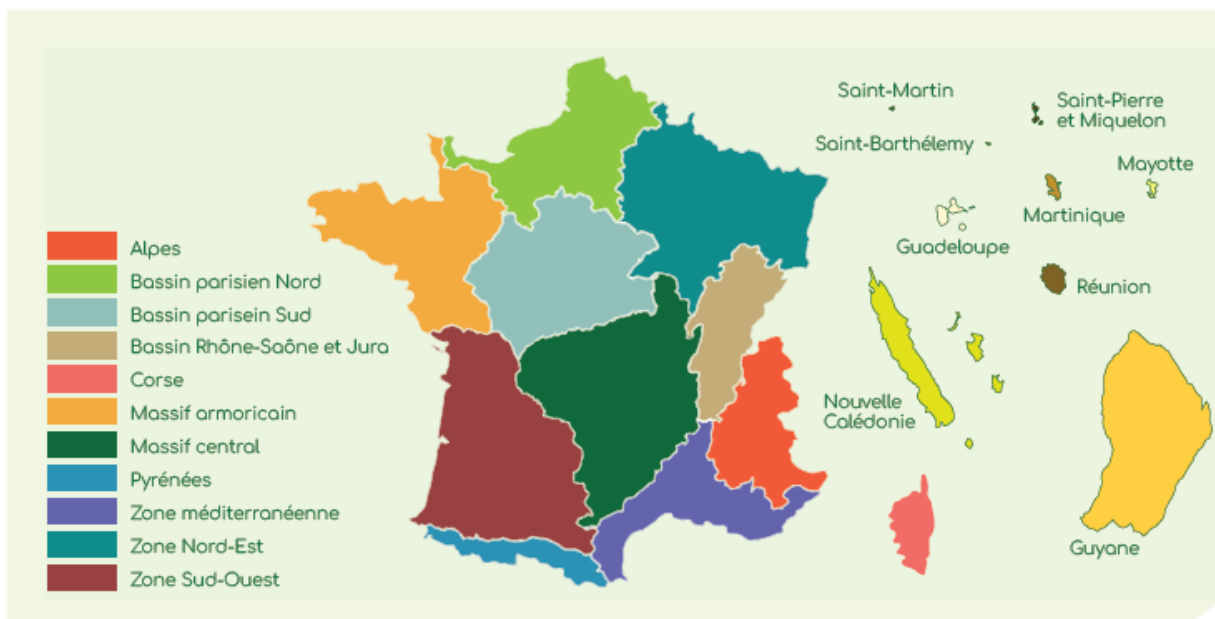


straight species



cultivar

La marque : végétal local



Bleuet © pixabay

Bleuet horticole sélectionné pour ses nombreuses corolles, au détriment de ses capacités nectarifères



© R. Dupré

Bleuet sauvage, plus riche en nectar et en pollen, adapté aux pollinisateurs



Les conditions de multiplication pour adaptation au territoire

Multiplication majoritaire par voie sexuée

Collectes et multiplication des sauvages locales selon les critères de la marque végétal local

Achats de semences de la filière végétal local

Multiplication des espèces botaniques à la pépinière, adaptation sur plusieurs générations au terroir

La dynamique naturelle



année 1



année 2



3ème année



5ème année

Les conditions d'implantation des massifs

Pour une réussite des massifs porter attention :

- Au stock de semences d'adventices présent
- A la richesse du sol et la compaction qui peuvent favoriser des levées d'annuelles ou de vivaces difficiles à gérer (liseron, chardon, rumex)

Solutions :

- décaisser 20 à 30 cm de sol et remplacer par un substrat pauvre

ou

- Anticiper la plantation et réaliser de nombreux faux semis
-
-
-

Entretien durable

Qu'est-ce que ça veut dire

- Intervenir de manière subtile pour orienter le développement dans la direction souhaité
- Ne pas en faire trop sans omettre le nécessaire

L'entretien de développement (1-3 ans)

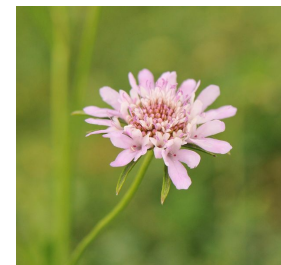
- La première année, il faut arroser
 - Les semis nécessitent 6 semaines d'humidité pour la germination
- Désherbage sélectif des espèces problématiques, pas de désherbage avec binette si possible
- Seulement désherber les plantes reconnues comme adventices non-désirées
- Si le sol était sans adventices avant la plantation, on économise énormément de temps et d'argent, le désherbage va vite
- La première année, 4-6 passages, la 2^{ème} et 3^{ème} année 1-3 passages
- But des premières années: un couvert du sol continu

L'entretien courant

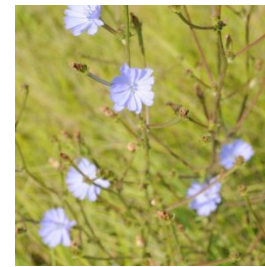
- Entretien extensif
- Couper les tiges mortes au printemps
- Faucher et enlever la coupe
- Désherber les plantes qui risquent d'être invasives
- Entretien des arbustes et arbres dans le stade de maturité

La palette végétale

Les plus adaptées, robustes et communes pour floraison étalée, sol sec



Grande marguerite
Sauge des prés
Millepertuis
Origan
Scabieuse colombaire
Centaurée jacea
Achillée millefeuille
Chicorée





FLORISCOPE

Liste d'inspiration



Végétal Local® pour la région Massif Central

PLANTE & CITÉ | Plantes sauvages collectées localement éligibles à la marque Végétal Local® région Massif Central

Découvrir les 336 plantes



Catalogue de fournisseur



Osmie Pépinière - Productions plantes Sauvages locales pour le Fleurissement 2025

Osmie Pépinière | Osmie, une pépinière engagée pour la biodiversité !

Découvrir les 109 plantes >

À propos de cette liste

Une grande partie des plantes de cette liste sont disponibles sous la marque **Végétal Local** pour la **zone Massif Central**, pour connaître nos disponibilités, merci de nous contacter.

Tous nos plants sont cultivés sans aucun engrais chimique ou traitement chimique.

Nos plantes sont majoritairement produites en godets de 8, 9 ou 11cm.

Signes de distinction :



Massif sol frais à sec



Couvre sol

Arméria arenaria

Anthemis saxatillis



Les talus secs et pauvres



Massif sol sec



La place des graminées

En saison d'été, les plantations sans arrosages sont souvent très sèches

- L'ajout de nombreuses graminées permet de garder un aspect esthétique intéressant
 - Structuration
 - Préservation du volume
- Permet de conserver la fraîcheur du massif
-