

# Flore sauvage et locale dans les aménagements paysagers

## CAUE 21

16/05/2024



Virginie BENOIT – 06.61.94.86.04  
[virginie@silenes-grainesdumorvan.fr](mailto:virginie@silenes-grainesdumorvan.fr)  
[silenes-grainesdumorvan.fr](http://silenes-grainesdumorvan.fr)



Massif central



PARC NATUREL RÉGIONAL  
DU MORVAN





Pourquoi ?



# Fleurir avec des fleurs sauvages locales

Permet de **restaure** les **communautés végétales naturelles** en **adéquation** avec les **besoins de la faune sauvage**

- À la **base de la chaîne alimentaire** et de la biodiversité : liens indissociables entre elles, les insectes et la faune (pollinisateurs, auxiliaires, micro-organismes...)
- **Diversité d'espèces + Diversité génétique** des individus au sein de chaque espèce + **Diversité de milieux de vie**  
= ↗ Adaptation, ↗ Interactions, ↗ potentiel évolutif d'un milieu

Répond aux besoins des professionnels et collectivités pour **réduire les interventions** sur les espaces extérieurs, **renaturer** des sites et **restaure** des milieux dégradés...

- **Indigènes, adaptées aux conditions pédoclimatiques, autonomes et rustiques, se multiplient**

Apporte des **bénéfices et services rendus** : pharmacopée, alimentation, régulations biologiques (auxiliaire/ravageurs; micro-organismes), fleurissement, teinture...

- ➔ C'est une manière de **redécouvrir** la richesse de la nature qui nous entoure, ses **particularités**, sa **beauté**, ses **rythmes**... et des **savoirs et savoir-faire**



*A quoi s'attendre ?*

# De nouveaux regards et de l'humilité

Semer ou planter des fleurs sauvages **ce n'est pas**

- Comparables à des horticoles ?
- Magique, pas de fleurs toute l'année

Mais simplement un **processus naturel et expérimental** propre à chaque projet (sol, exposition, espèces choisies, enjeux et besoins...)



Sauvages : plantations + semis  
annuelles, bisannuelles, vivaces

Novembre 2023



Horticoles : plantations + broyat

Novembre 2023

Photos prises le 14/05/2024 à Blanot (21)



# Exemple d'une bande semée en Avril 2022, Maison du Parc (Saint-Brisson, 58)

## Année N



## Année N + 1



Mélange de plantes jardinées et sauvages semées et plantées (Saint-Brisson, 58)



## Plantes semées, plantées et spontanées (Saint-Brisson, 58)





**Comment ?**

## 1/ Etude en amont

- Définir les besoins et les objectifs
- Analyse du site (sols, expositions, gradients d'humidité, besoins, gestion)
- Choix des espèces (palette adaptée)
- Choix des techniques les plus favorables aux objectifs visés et aux espèces choisies, contraintes du site
- Définition d'un calendrier et du qui fait quoi

## 2/ Préparation des espaces et des végétaux

- Délimitation concertée
- Préparation du sol (désherbage et travail superficiel)
- Préparation des plantes (mélanges / semis / plants)

## 3/ Réalisation du fleurissement

- Plantations puis semis
- Arrosages
- Délimitation des espaces

## 4/ Partage et transmission pour faire perdurer la démarche

- Compte-rendu du fleurissement
- Anticiper la gestion (qui, comment, quand...) et la transmission des savoirs
- Se former à l'identification des plantes et des cortèges qui évolueront
- Communiquer et sensibiliser

## 5/ Suivi, Maintien et Amplification

## Sensibilisation / Approche sensible et paysagère



## Exemples de problématiques rencontrées

- Echec de semis > mauvaise préparation du sol / espèces non adaptées
- Bande fleurie tondue !
- Roulage / tassement = à recommencer !
- Fauchage et raclage du sol = Quid de la repousse ?

Souvent lié à :

- un manque de transmission
- Un déficit d'appropriation
- Un manque d'intérêt
- Ignorance
- ...

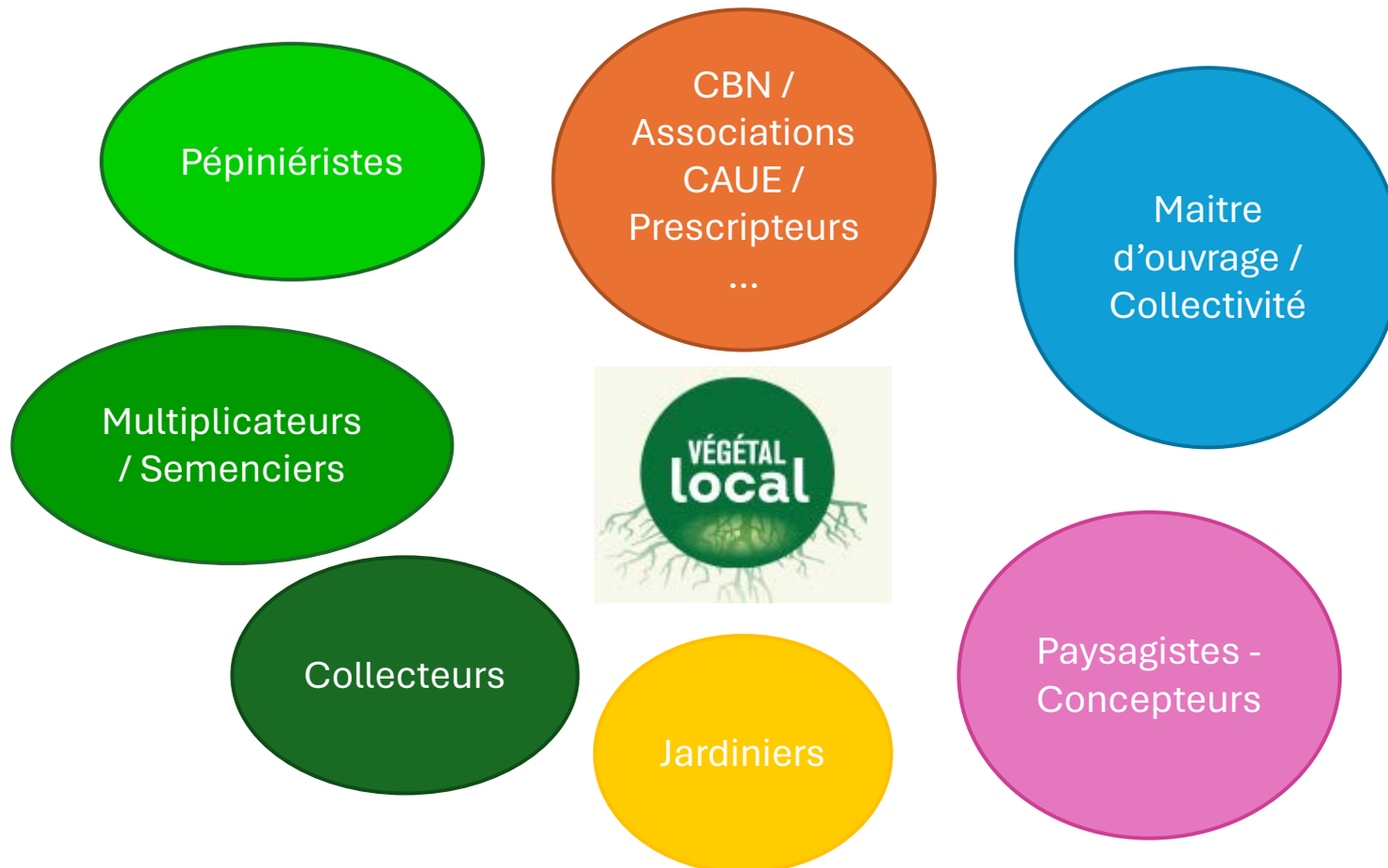


# Comment faire appel au Végétal Local ?

Seulement **quelques collectivités** sont engagées dans des projets de fleurissement avec des végétaux locaux et sauvages en France.

**La filière est en cours de structuration et d'émergence, et vous en êtes un maillon essentiel !**

C'est une **expérimentation** et une **aventure collective** !



# Comment faire appel au Végétal Local ?

L'approvisionnement reste limité et dépend de la présence des maillons à tous les niveaux de la chaîne de valeurs.

