



# Des exemples d'aménagements urbains avec de la flore indigène

sur Saint-Etienne Métropole et Loire Forez Agglomération

Journée technique, 23 janvier 2026



# Une production ‘Végétal local’ de proximité

## Au Campus Montravel



CAPa JP adultes, 2019



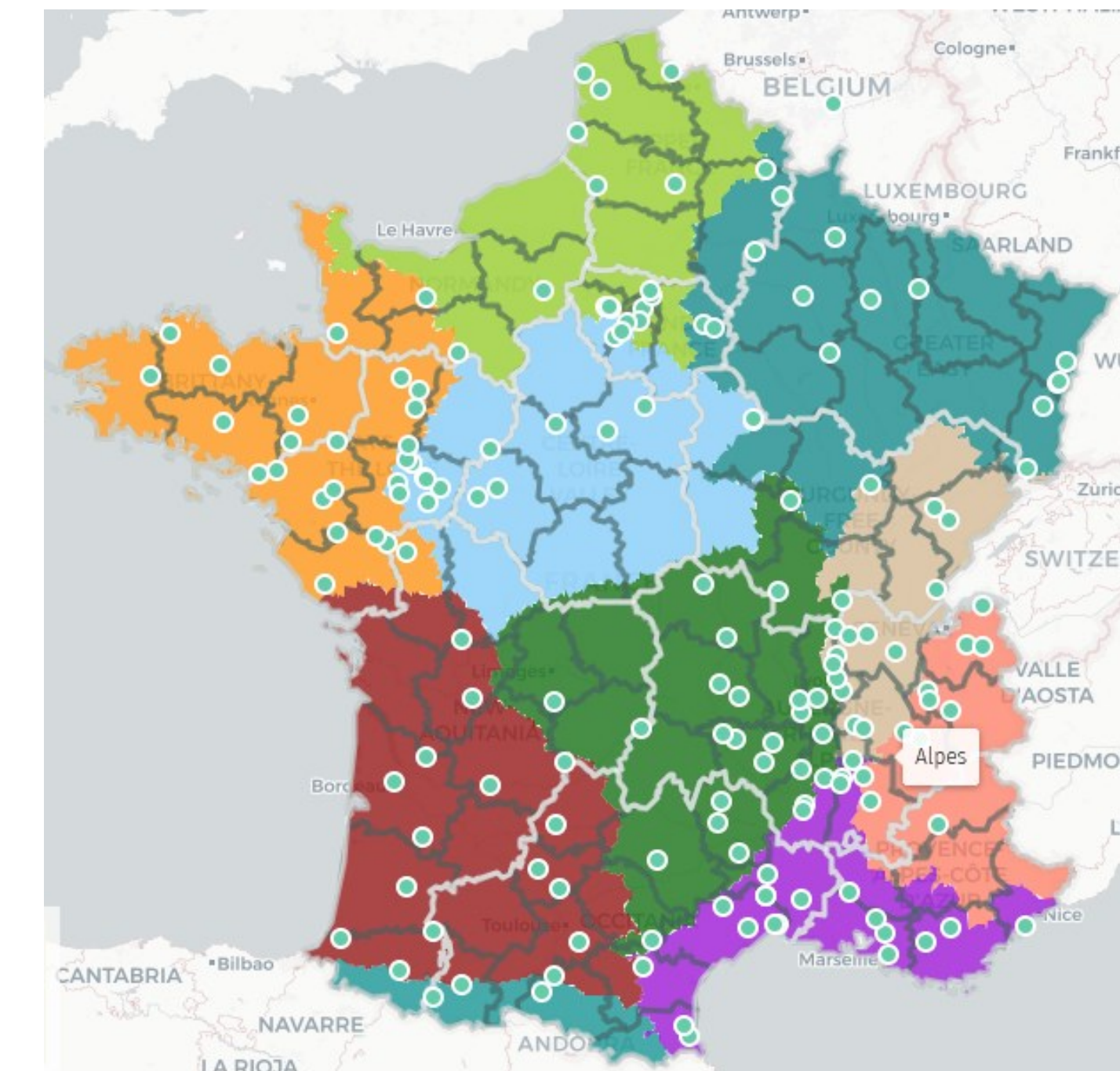
Des premiers  
chantiers de récolte de  
fruits...

- | Attribution du  
label en 2023



... à aujourd'hui : 23  
espèces ligneuses en  
production...

Des producteurs engagés dans la  
Loire et l'ensemble du Massif central



Liste des producteurs : [www.vegetal-local.fr](http://www.vegetal-local.fr)

# Plantations d'arbres et d'arbustes labellisés 'Végétal local' dans les espaces agricoles et naturels

## Plantation de haies champêtres

Plantation en 2023, corridor écologique de la Ville de La Talaudière



Haie plantée en 2021 sur une parcelle maraîchère de la Ville de Firminy



## Milieux naturels

Récolte de fruits en 2024



Plantation d'ormes lisses en ripisylve en 2026 avec FNE et la DIR Massif central



## Réhabilitation paysagère



Plantation au Terril Saint-Pierre de 2019 à 2024, avec les Carrières du Bassin rhonalpin et FNE

# Des nouveaux usages urbains du ‘Végétal local’

Une trame écologique des espaces naturels et agricoles jusqu’aux centres-bourgs

Massifs



Micro-forêts / bosquets



Jardins

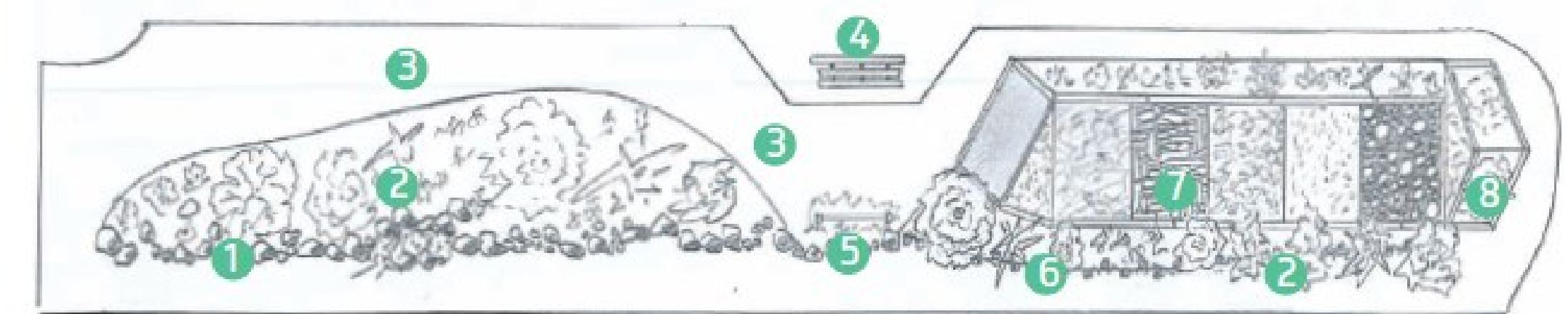
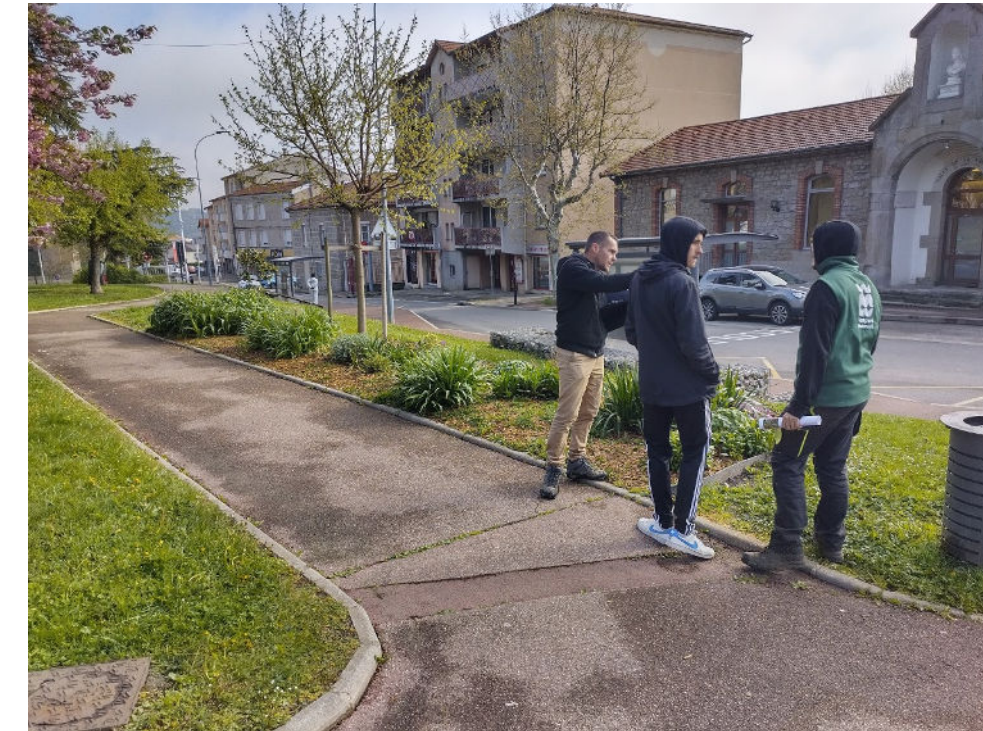
Arbres isolés

- Sur le territoire de Saint-Etienne Métropole



# Jardin public de la Mairie de Villars

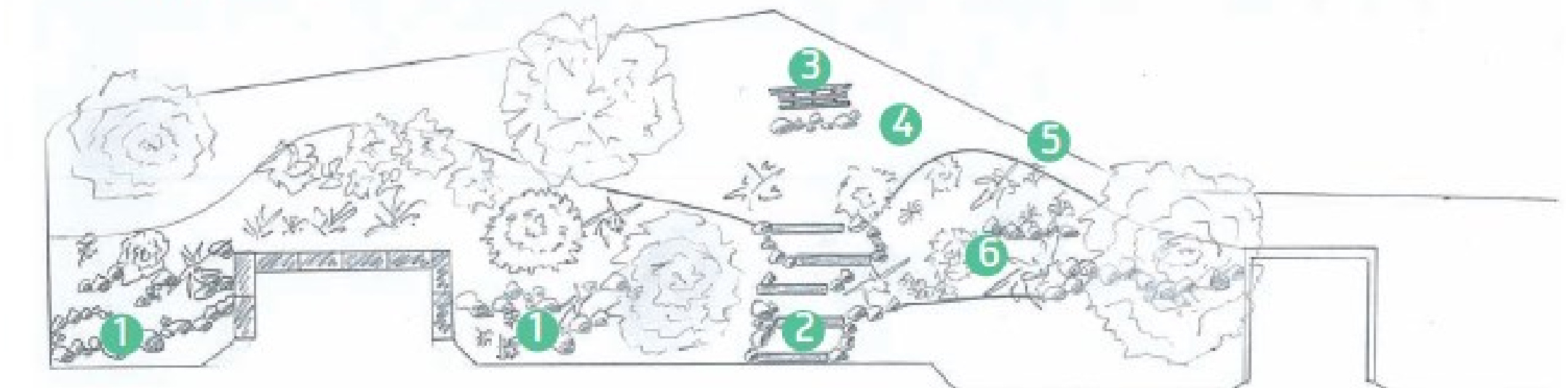
Partenaire :  
Mairie de Villars



- ① Rocaille végétalisée
- ② Massif d'arbustes et de vivaces avec une finition en paillage végétal
- ③ Zone de propreté enherbée
- ④ Banc existant

- ⑤ Treille en bois avec plante grimpante
- ⑥ Ganivelle
- ⑦ Parcours sensoriel
- ⑧ Double jardinière

Aménagement n°2

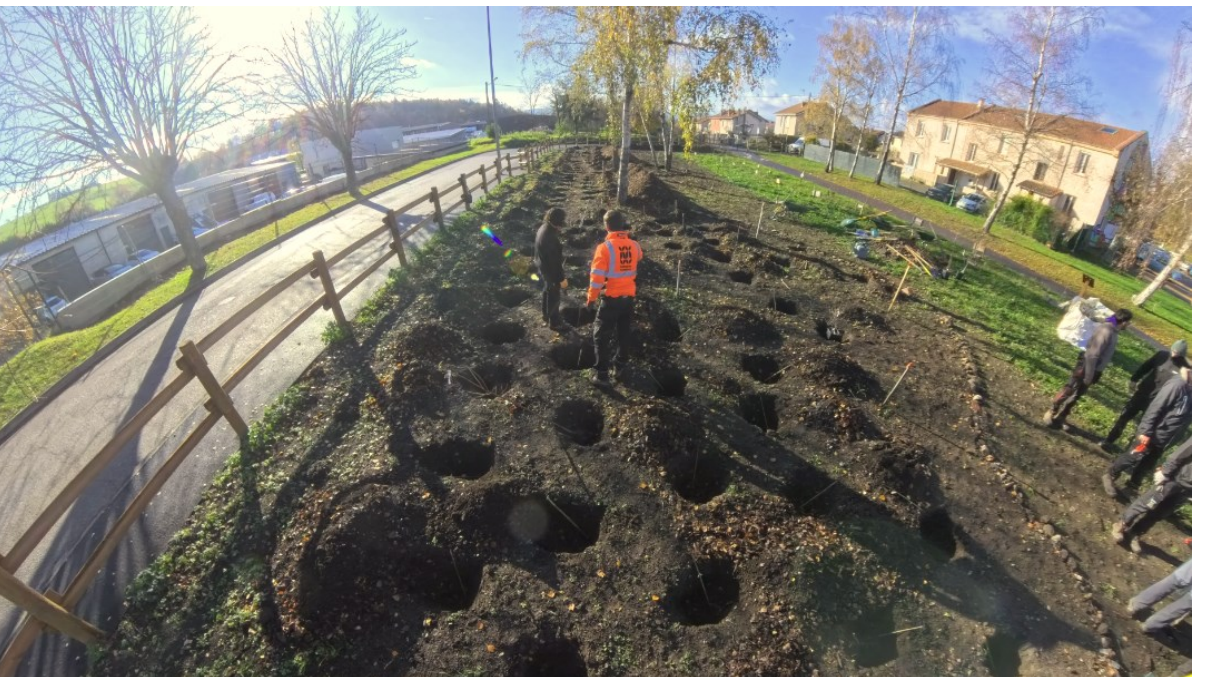


- ① Rocaille végétalisée
- ② Gradines en traverse chêne
- ③ Banc

- ④ Bande de propreté engazonnée
- ⑤ Bordure en résine ecolate
- ⑥ Massif de ligneux et de vivaces

# Micro-forêt place du Bourgeat à Roche-la-Molière

Partenaires :  
Roche-en-Transition  
Mairie de Roche-la-Molière



- Plantation en novembre 2025
- 1 micro-forêt de 140 m<sup>2</sup>, 140 plants

Liste espèces
<i>Acer campestre</i>
<i>Acer platanoides</i>
<i>Cornus sanguinea</i>
<i>Corylus avellana</i>
<i>Crataegus monogyna</i>
<i>Ligustrum vulgare</i>
<i>Malus sylvestris</i>
<i>Mespilus germanica</i>
<i>Prunus avium</i>
<i>Prunus mahaleb</i>
<i>Pyrus communis</i>
<i>Quercus petraea</i>
<i>Rosa Canina</i>
<i>Sambucus nigra</i>
<i>Sorbus aria</i>
<i>Sorbus domestica</i>
<i>Sorbus torminalis</i>
<i>Tilia cordata</i>
<i>Viburnum lantana</i>

# Mesures compensatoires pour la réalisation de panneaux photovoltaïques

Un cahier des charges

Un arbre de décision

Une palette végétale

Règle appliquée :

1 arbre coupé remplacé par :

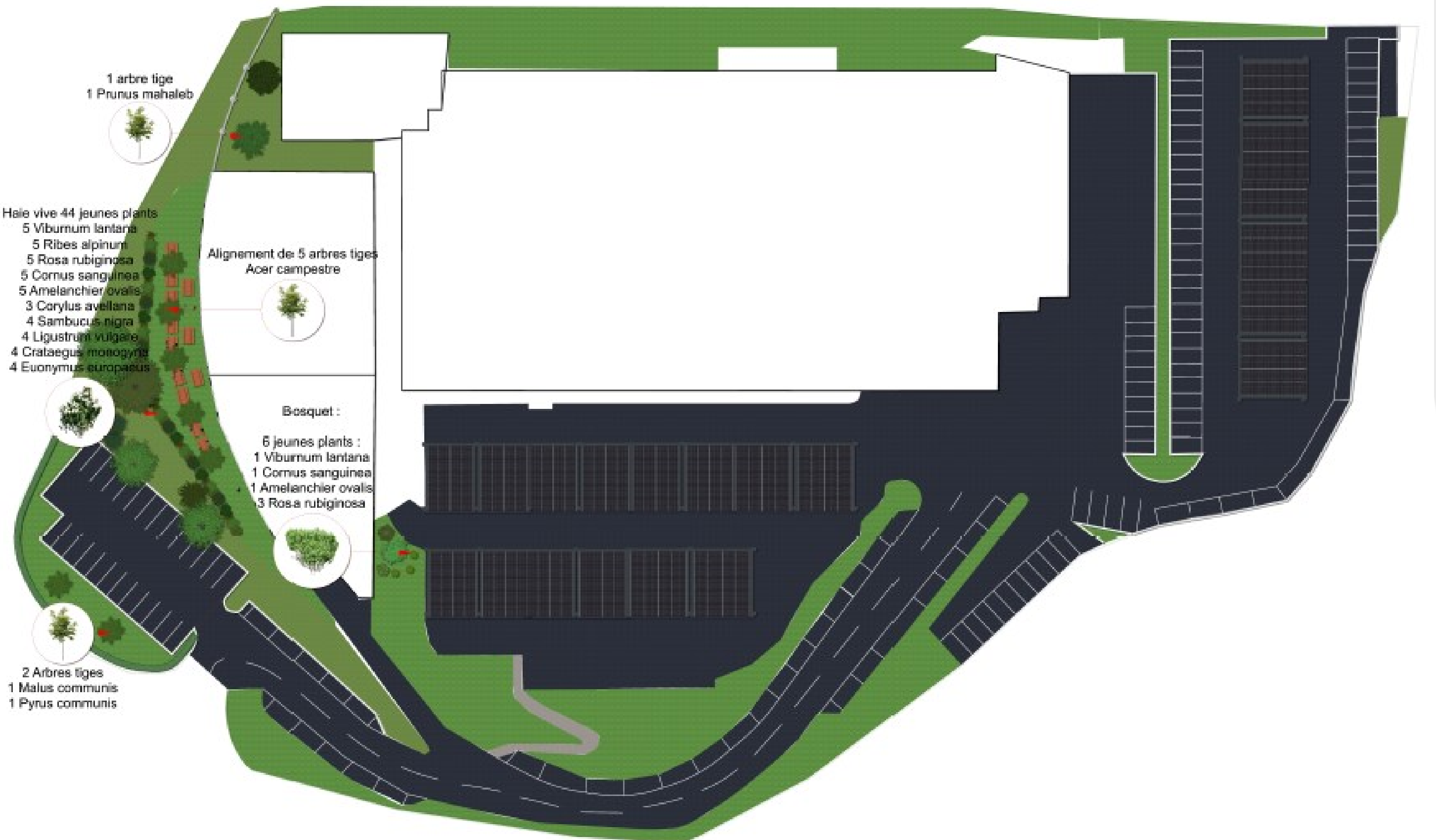
- 2 arbres tiges

ou

- 10 jeunes plants



# Un site test : Necker



- Sur le territoire de Loire Forez Agglomération

Partenaires :

- ❖ CBNMC
- ❖ Pépinière Osmie
- ❖ FNE



# La Chapelle d'Essertines en Châtelneuf

Partenaire :  
ASPEC

- 5 massifs, 80 m<sup>2</sup>, 23 espèces, 364 plants
- Plantations en avril 2025



Plantation

Formation sur l'entretien

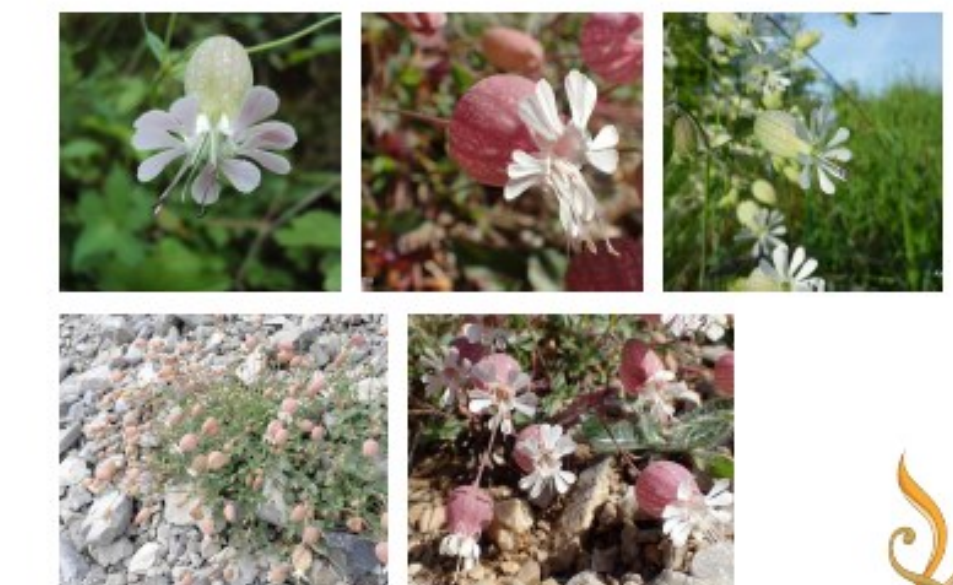
Jeu de piste



Plante mystère n° 4

Je suis assez généraliste mais j'apprécie surtout les sols calcaires, les déblais ou les prairies sèches.  
Je fleuris d'avril à septembre.

Qui suis-je?



# Massifs de centre-bourg à Savigneux

Partenaire : Mairie de Savigneux

- Plantation de deux massifs en mars 2025
- 125 plants



## Liste d'espèces

<b>Achillea filipendulina</b>
<b>Armeria arenaria</b>
<b>Betonica officinalis</b>
<b>Calamagrostis acutiflora</b>
<b>Campanula medium 'single blue'</b>
<b>Campanula persicifolia</b>
<b>Centaurea scabiosa</b>
<b>Deschampsia cespitosa</b>
<b>Dipsacus fullonum</b>
<b>Eupatorium cannabinum</b>
<b>Origanum vulgare</b>
<b>Scabiosa columbaria</b>
<b>Tanacetum corymbosum</b>
<b>Verbascum nigrum</b>
<b>Cistus albidus</b>

En gras : VL

# Semis au Gour Véronique de Saint-Cyprien

Partenaire :  
Mairie de Saint-Cyprien

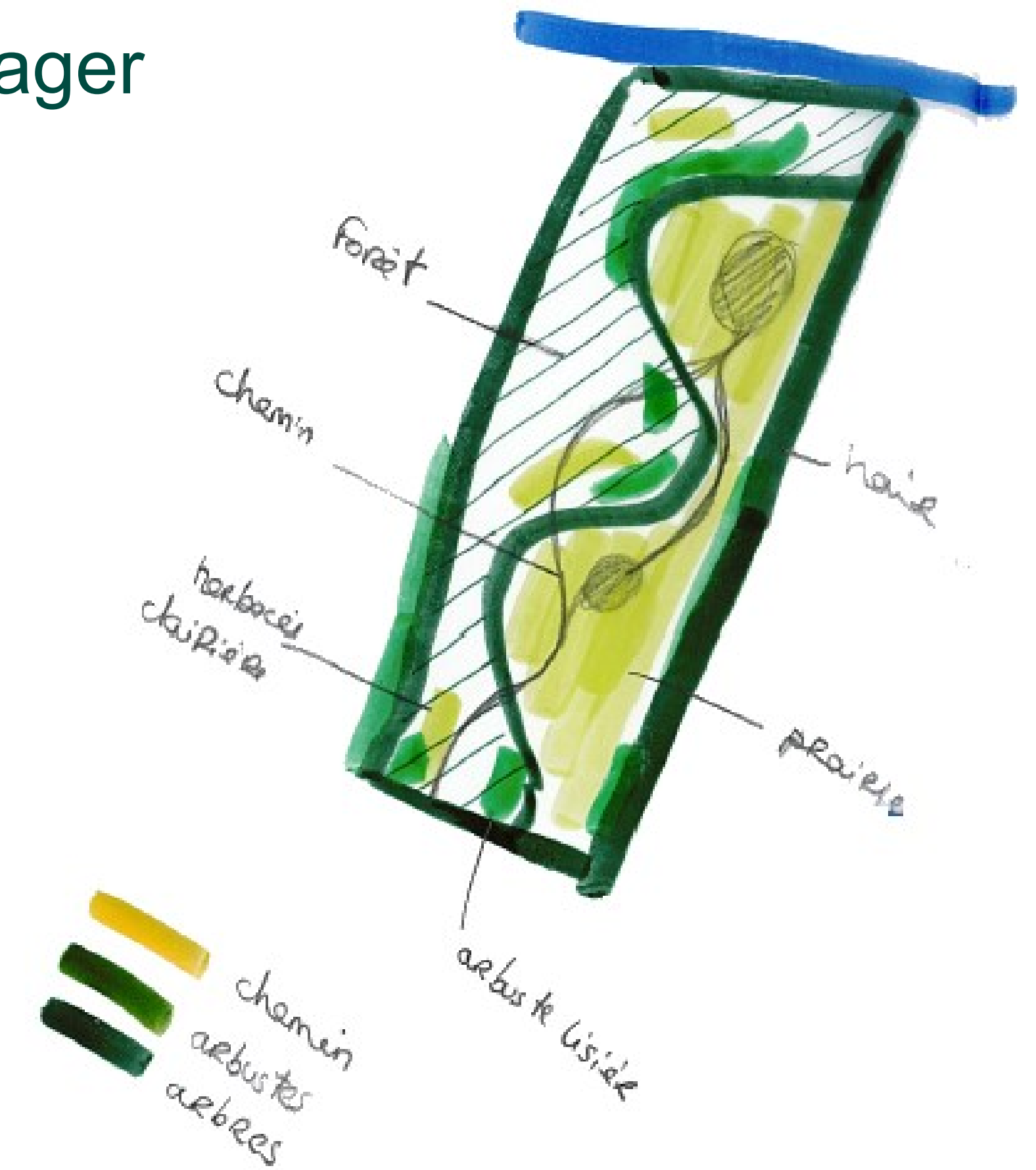
Semis d'une prairie  
naturelle en octobre 2025  
(Semences du Puy)



# Micro-forêt au Prieuré de Saint-Just-Saint-Rambert

Partenaire :  
Mairie de Saint-Just-  
Saint-Rambert

+ de 1000 m<sup>2</sup> à aménager  
Projet en cours



- Les outils de communication et d'information



# Des panneaux d'information

# Du 'Végétal local' au...

# ...prieuré de Saint-Rambert

## Qu'est-ce que le Végétal local ?

La marque 'Végétal local' garantit la provenance locale et la diversité génétique des semences, des plantes, des arbres et des arbustes sauvages commercialisés.

Il s'agit d'un outil de traçabilité de végétaux sauvages et locaux.

## Des végétaux sauvages et locaux ?

### Locaux

Végétaux produits à partir de graines récoltées et plantées dans la même région.

### Sauvages

Végétaux issus de collecte en milieu naturel. Ces espèces indigènes naturellement présentes dans notre territoire n'ont pas subi de sélection par l'Homme ou de croisement.

## Pourquoi planter des végétaux sauvages et locaux ?

Des végétaux adaptés à nos sols et nos climats, et qui participent à la préservation de la biodiversité locale !

La faune et la flore locales ont co-évolué ensemble et dépendent les uns des autres. Leur diversité génétique assure un potentiel évolutif des plantes qui leur procure une adaptation plus grande face aux aléas climatiques, aux maladies et ravageurs.

Plus d'informations sur la marque et les producteurs de la région sur : [www.vegetal-local.fr](http://www.vegetal-local.fr)

**Les objectifs du projet**

- Developper l'usage de la flore indigène dans les espaces verts
- Expérimenter de manière collaborative et croiser les regards et spécificités
- Sensibiliser sur les enjeux de biodiversité

Grâce à une collaboration entre des services techniques communaux, des élus, des bénévoles, des enseignants et des structures expertes, 5 aménagements répartis sur 4 communes ont été mis en place.

**Les espèces et milieux naturels illustrés :**

- Erable sycomore
- Saule marais
- Prunier noir
- Epinette
- ARBUSTES
- Cassoulette sanguine
- Sureau noir
- BUISSONS
- PLANTES HERBACEES
- PLANTES COUVRE-SOL
- BULBES ET RHIZOMES
- PLANTES GRIMPANTES

# Graphisme et illustrations :

## Manon Nauton

# Nouveau guide sur l'utilisation de la flore indigène dans les aménagements

<https://www.campus-montravel.fr/vegetallocal/>



## Utiliser la flore indigène dans les aménagements

Financé par :

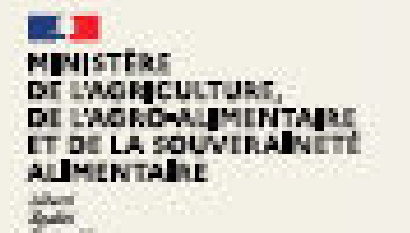
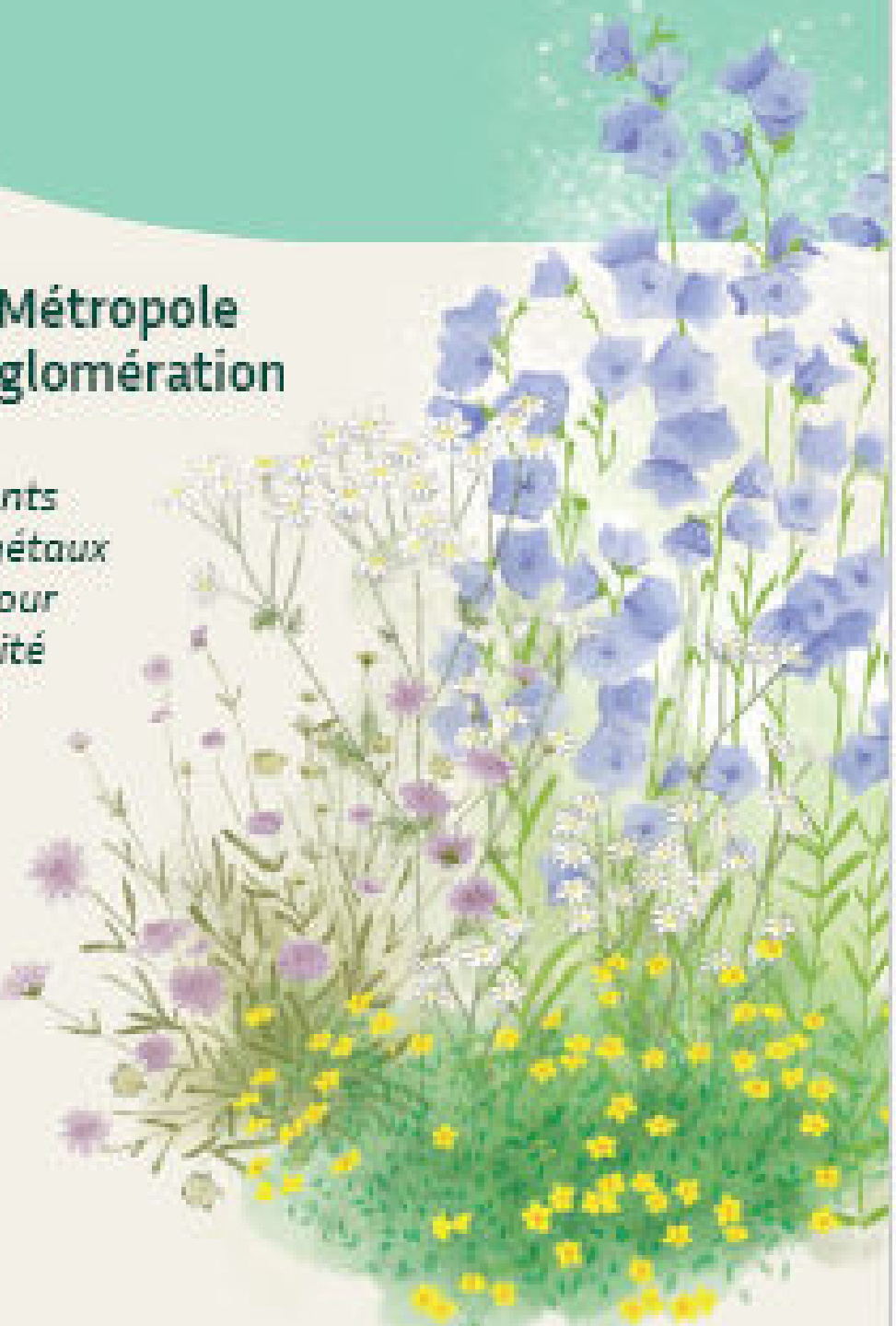


Nos partenaires :



À Saint-Étienne Métropole  
et Loire Forez agglomération

Des exemples inspirants  
de l'utilisation de végétaux  
sauvages et locaux pour  
favoriser la biodiversité  
et améliorer le cadre  
de vie sur notre  
territoire.



# MERCI POUR VOTRE ATTENTION !



**La Région**  
Auvergne-Rhône-Alpes



MINISTÈRE  
DE L'AGRICULTURE,  
DE L'AGRO-ALIMENTAIRE  
ET DE LA SOUVERAINETÉ  
ALIMENTAIRE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



**SAINT-ÉTIENNE**  
la métropole



**Loire  
Forez**  
Agglo



**cbn**  
CONSERVATOIRE  
BOTANIQUE NATIONAL  
MASSIF CENTRAL



**FRANCE NATURE  
ENVIRONNEMENT**  
LOIRE



**OSMIE**  
Paysage &  
culture de plantes sauvages



**LOIRE**  
TOURISME



MUSÉE D'ART  
MODERNE ET  
CONTEMPORAIN  
SAINT-ÉTIENNE  
MÉTROPOLE



**Saint-Priest  
en Jarez**



**Saint  
Just  
Saint  
Rambert**



**Saint-Cyprien**  
NATURELLEMENT BIEN !



**Sauvageux**



**ASPEC**

**Terideal**