



# GÉNIE ÉCOLOGIQUE & TRAME VERTE ET BLEUE

Restaurer et connecter



© Aurélien Daloz

## Végétal local et Vraies messicoles

Des labels pour garantir des productions de végétaux sauvages d'origine locale



ACTEURS

TERRITOIRES

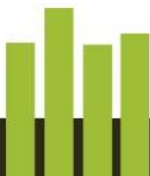
ESPACES

NATURELS



# Génie écologique & végétal

- Des préconisations de plus en plus tournées vers l'utilisation de végétaux sauvages et d'origine locale
- Une offre en plantes locales limitée



# Pourquoi un végétal local ?

**Activité localisée,  
création de valeur  
et d'emploi**

**Économie**

**Biodiversité**

**Semis  
durable,  
résultat  
pérenne**

**Adaptation**

**La flore locale = ce  
bien commun**

**Réussite  
technique**

**Continuités  
écologiques**

**Trame verte et  
bleue**

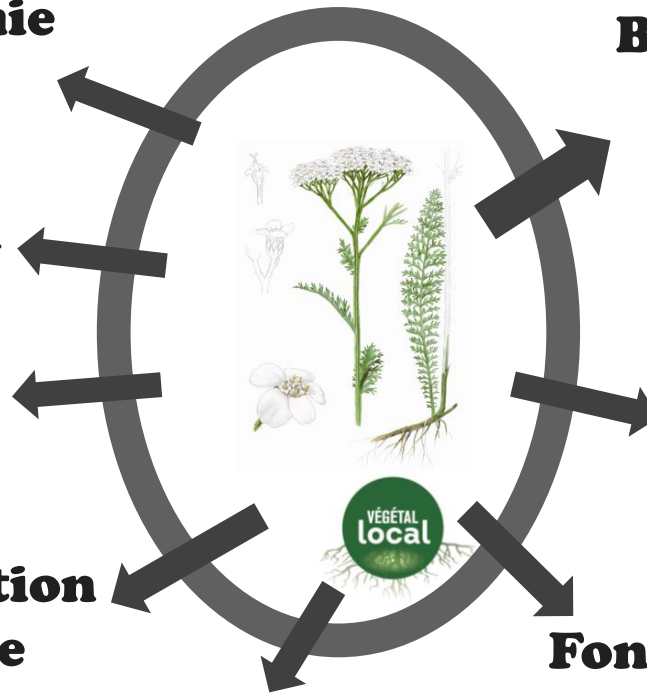
**Conservation  
génétique**

**Fonctionnalité  
écologique**

**Résistance aux  
changements  
favorisée**

**Diversité  
Génétique  
intraspécifique**

**Cycle de vie en  
correspondance  
avec celui des  
insectes**



# Végétal local et Vraies Messicoles

- « Flore-locale & Messicoles »
- Deux marques collectives
  - FCBN dépositaire
  - Gouvernance partagée

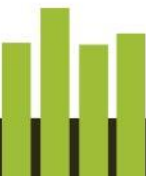


# Outils et moyens développés

- 1- Définir les régions d'origine
- 2- Prendre en compte la différenciation au sein des zones d'origine

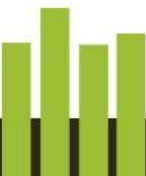
**11 régions d'origine**

**28 unités naturelles**

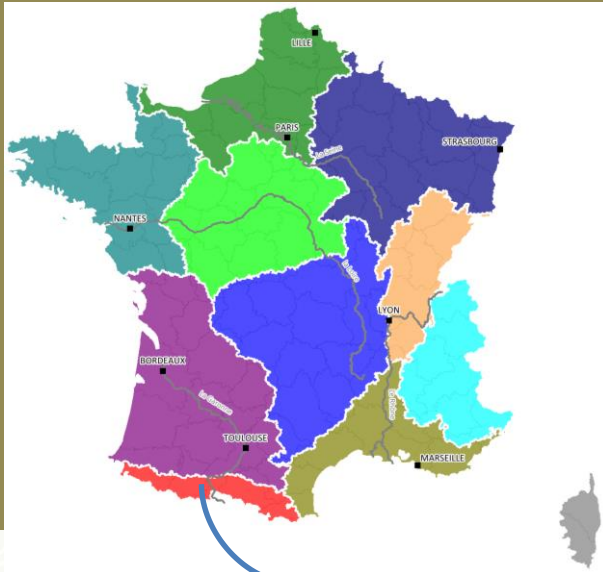


# Outils et moyens développés

- 3 - Fixer des **règles pour la collecte et la multiplication** pour éviter une perte de la diversité génétique, une sélection des génotypes et une contamination (sites, populations)
- 4- Assurer **la traçabilité et le contrôle**
- 5- Développer une approche permettant l'intégration de toute la flore (**herbacées et ligneux**)



## L'ensemble de la flore sauvage indigène



**Référentiel technique**



*Multiplication*

**Collecte en milieu naturel**



**Référentiel technique**



**Comité de marque**

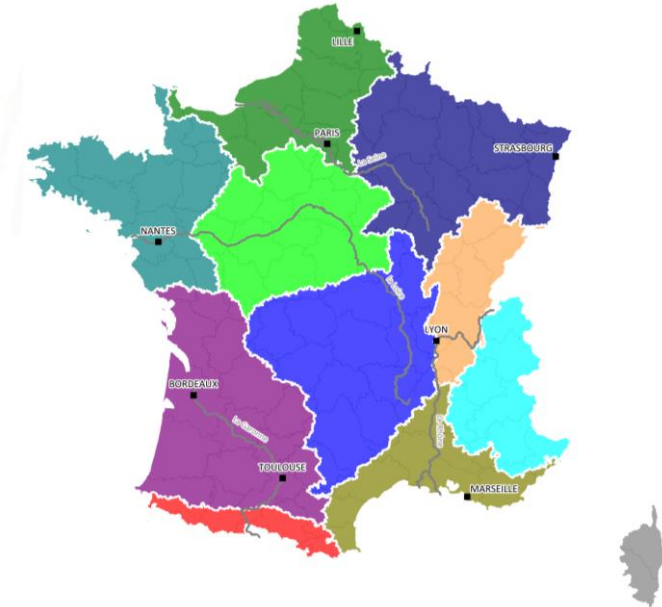
**Audit**

**Labellisation**



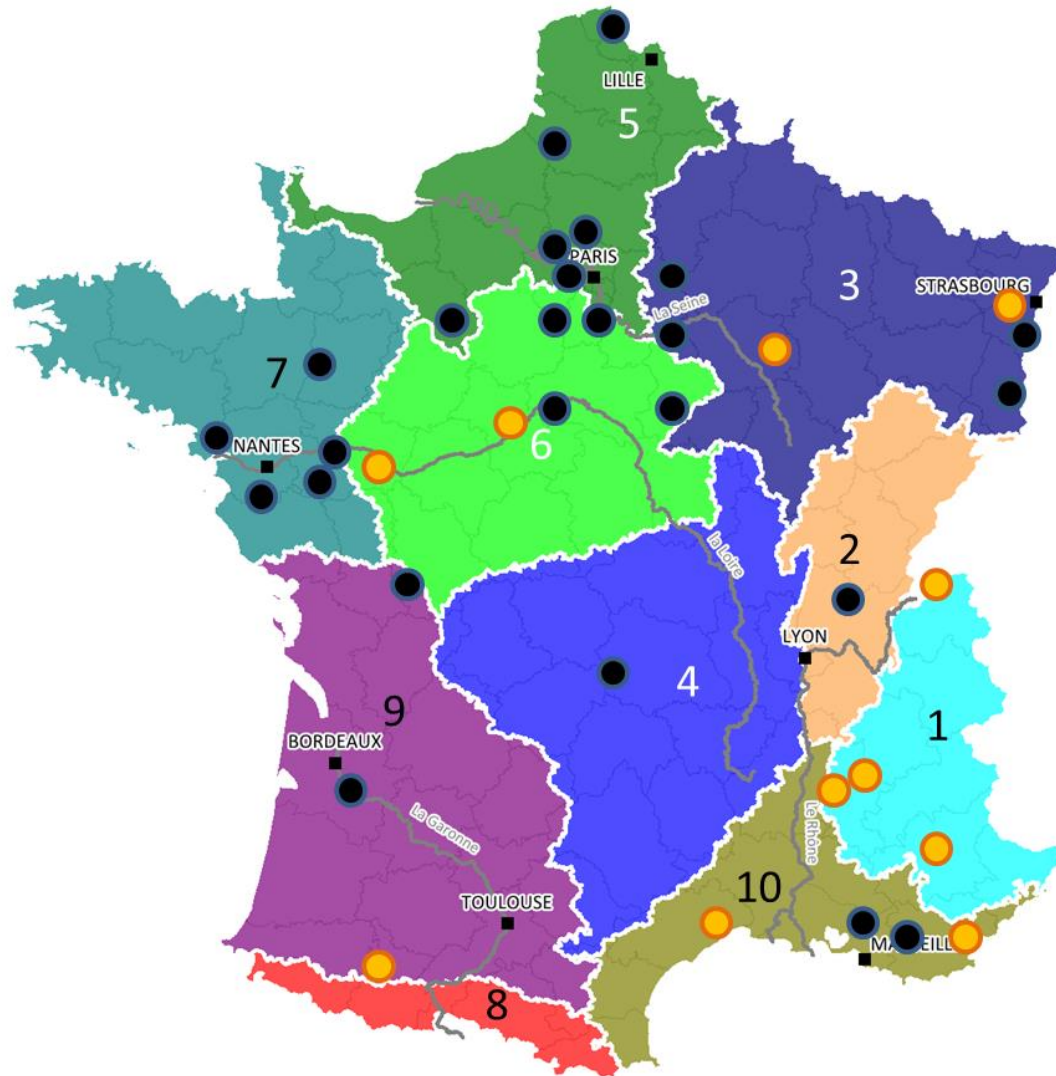
## Repérer les espèces, les régions et les producteurs

| Producteurs                  | Régions de labellisation | Nombre d'espèces                          |
|------------------------------|--------------------------|---|
| Pépinières de la Cluse       | 5                        | 11 espèces (plants ligneux)               |
| Haies vives d'Alsace         | 3                        | 34 espèces (graines et plants de ligneux) |
| ADASMS                       | 3                        | 16 espèces (herbacées et messicoles)      |
| Nungesser semences           | 3 6 7                    | 14 espèces (herbacées et messicoles)      |
| Pépinières Naudet Lordonnois | 6                        | 1 espèce (plants ligneux)                 |
| Pépinières Bauchery          | 6 7 9                    | 10 espèces (plants ligneux)               |
| Prom'haies Poitou-Charentes  | 4 6 7 9                  | 39 espèces (graines de ligneux)           |
| Pépinières Lachaze           | 4                        | 29 espèces (plants ligneux)               |
| Pépinières Naudet Préchac    | 4 6 7 9                  | 22 espèces (plants ligneux)               |
| Pépinières Philippe Walker   | 1 2 4 10                 | 17 espèces (plantes aquatiques)           |
| Société Zygène               | 1 4 10                   | 4 espèces (herbacées et messicoles)       |
| Phytosem                     | 1 10                     | 14 espèces (herbacées, et messicoles)     |
| BIODIV                       | 10                       | 4 espèces (boutures et plants de ligneux) |
| Pépinières Créte             | 5                        | 5 espèces (plants ligneux)                |
| Graine de bocage             | 7                        | 28 espèces (graines et plants de ligneux) |
| Pépinières Lemonnier         | Production à venir       |   |



Septembre 2016





● Espèces herbacées

● Ligneux



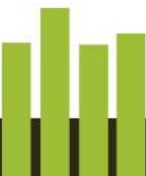
48 candidatures, sept. 2016



# Construction des filières

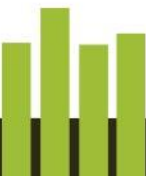
- **La récolte**
  - De nouvelles compétences métiers
  - Choix des sites, techniques, identification des espèces

→ *des acteurs qui s'organisent en régions*



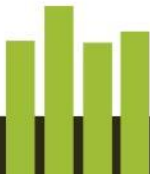
# Construction des filières

- **La production**
  - Traçabilité et gestion de la diversité des lots
  - Connaissance et production d'espèces locales
  - Prospection de nouveaux marchés



# Construction des filières

- **La prescription et la commande**
  - Collectivités, bureaux d'études en écologie, paysagistes
  - Choix d'espèces adaptées aux projets, orientation et anticipation de la commande en lien avec les producteurs/récolte



# Contact et Site Internet

<http://www.fcbn.fr/vegetal-local-vraies-messicoles>

florelocale@fcbn.fr