

# *Des végétaux sauvages et locaux pour restaurer la biodiversité des territoires*



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



*Animée par*

Conservatoires Botaniques Nationaux



**Plante&Cité**  
Ingénierie de la nature **en ville**  
Center for landscape and **urban** horticulture



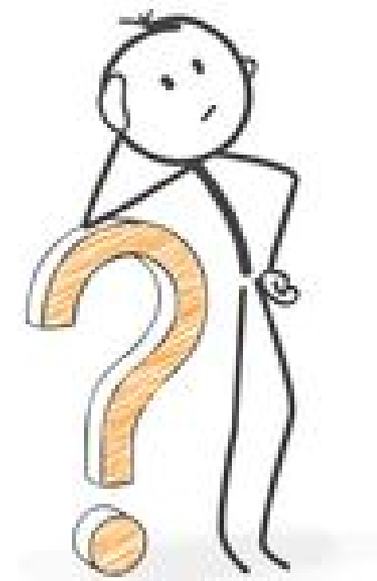
*Soutenue par*



**TIGF**



# Sur le marché aujourd'hui...





# Sauvage ?



Récolté en milieu naturel,  
sans semis ou plantation  
**Non sélectionné**  
**(Indigénat)**



Variétés agricoles,  
fourragères,  
sélectionnées



Variétés horticoles

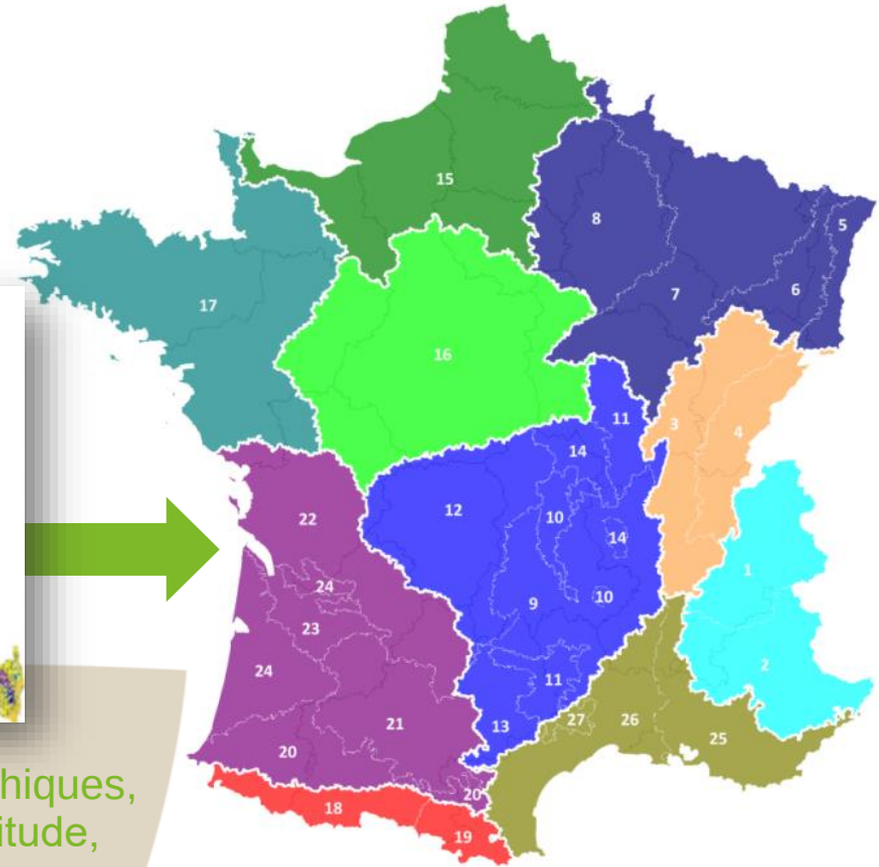
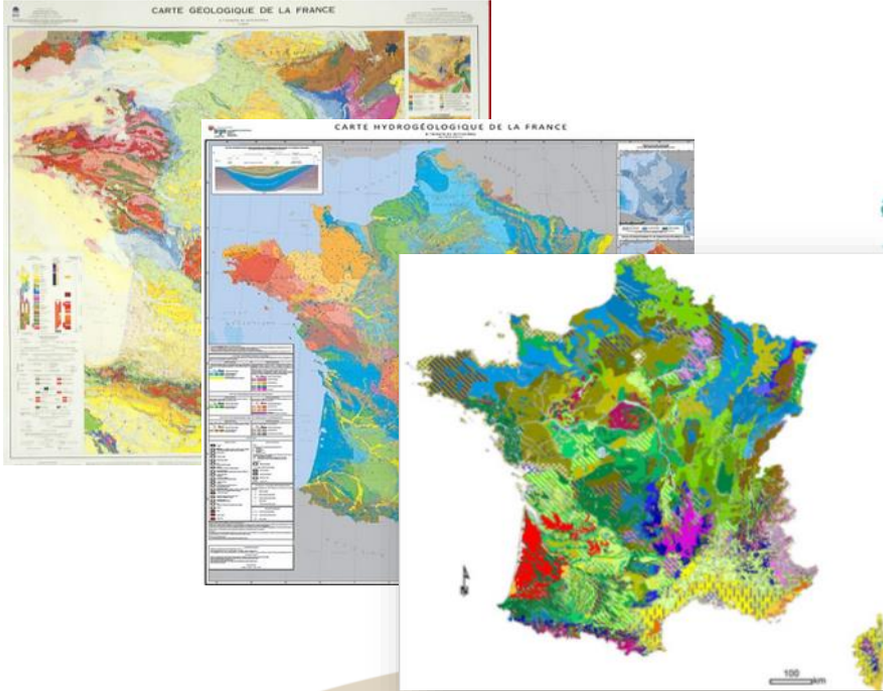
VÉGÉTAL  
local

# Local ?



Récolté dans un milieu  
naturel, des...

11  
régions  
d'origine  
en France



Compilation des cartes hydrographiques, climatiques, de végétation, d'altitude, géologiques...

**11 grands ensembles écologiques,  
28 unités naturelles**

*Opacité du marché mondial d'échanges de végétaux sauvages*

**VÉGÉTAL  
local**



**Pourquoi ?**

**Absence de législation sur leur traçabilité**

**Risque de perturbation des équilibres écologiques**

Appel à projets du  
Ministère de  
l'écologie 2011

« Végétaux indigènes  
pour développer des  
filères locales »





# Enjeux territoires, biodiversité, climat...



Adaptation génétique  
Réussite des semis et plantations





# Enjeux territoires, biodiversité, climat...



Adaptation génétique

Réussite des semis et plantations



**Pas de sélection ! →**

**Diversité génétique intraspécifique**

Renforcer la résistance aux :

- Changements climat
- Maladies, parasites

→ **Conserver le potentiel évolutif**





# Enjeux territoires, biodiversité, climat...



## Adaptation génétique

Réussite des semis et plantations



## Diversité génétique intraspécifique

Renforcer la résistance aux changements, maladies, parasites, conserver le potentiel évolutif



## Conservation génétique

Eviter la disparition des **écotypes locaux** adaptés au milieu





# Enjeux pour les territoires et la biodiversité



## Adaptation génétique

Réussite des semis et plantations



## Diversité génétique intraspécifique

Renforcer la résistance aux changements, maladies, parasites, conserver le potentiel évolutif



## Conservation génétique

Eviter la disparition des écotypes locaux adaptés au milieu



## Fonctionnalité écologique

Cycle de vie en correspondance avec celui des insectes, restaurer les services écosystémiques





# Enjeux pour les territoires et la biodiversité



Adaptation génétique

Réussite des semis et plantations



Diversité génétique intraspécifique

Renforcer la résistance aux changements, maladies, parasites, conserver le potentiel évolutif



Conservation génétique

Eviter la disparition des écotypes locaux adaptés au milieu



Fonctionnalité écologique

Cycle de vie en correspondance avec celui des insectes, restaurer les services écosystémiques



Economie

Activité localisée, création de valeur et d'emploi





*Comment ça marche ?*

# Le cadre de la marque

---



## ***BÉNÉFICIAIRES :***

- ***Collecteurs, Récolteurs***
- ***Pépiniéristes, Semenciers***

## ***Cahier des charges*** (Révérenciel technique)

- Pratiques de collecte
- Méthodes de production
- Règles de traçabilité
- Contrôle jusqu'à commercialisation

# Les espèces



## Les producteurs

52 Bénéficiaires

592 Taxons



# Les correspondants locaux

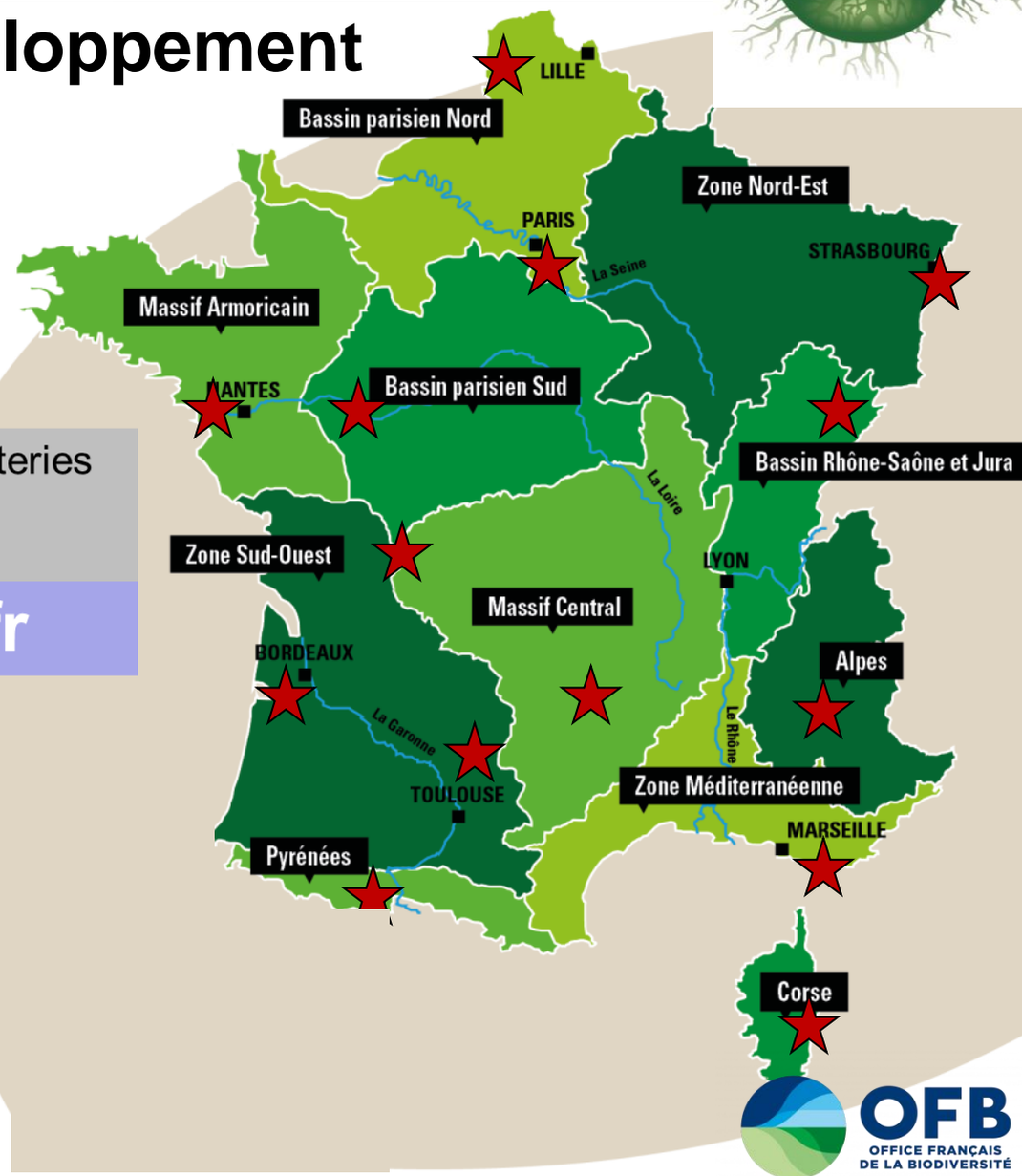


## Accompagner le développement de la marque sur les territoires

Conservatoire botanique  
national Méditerranée  
Lara Dixon

Afac-Agroforesteries  
Daniele Ori

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





A vos  
questions !

**Merci**