

Des végétaux sauvages et locaux pour restaurer la biodiversité des territoires



www.vegetal-local.fr



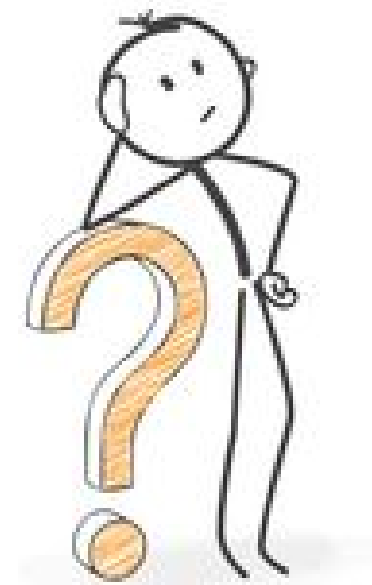
Animée par



Soutenue par



Sur le marché aujourd'hui...





Sauvage ?



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



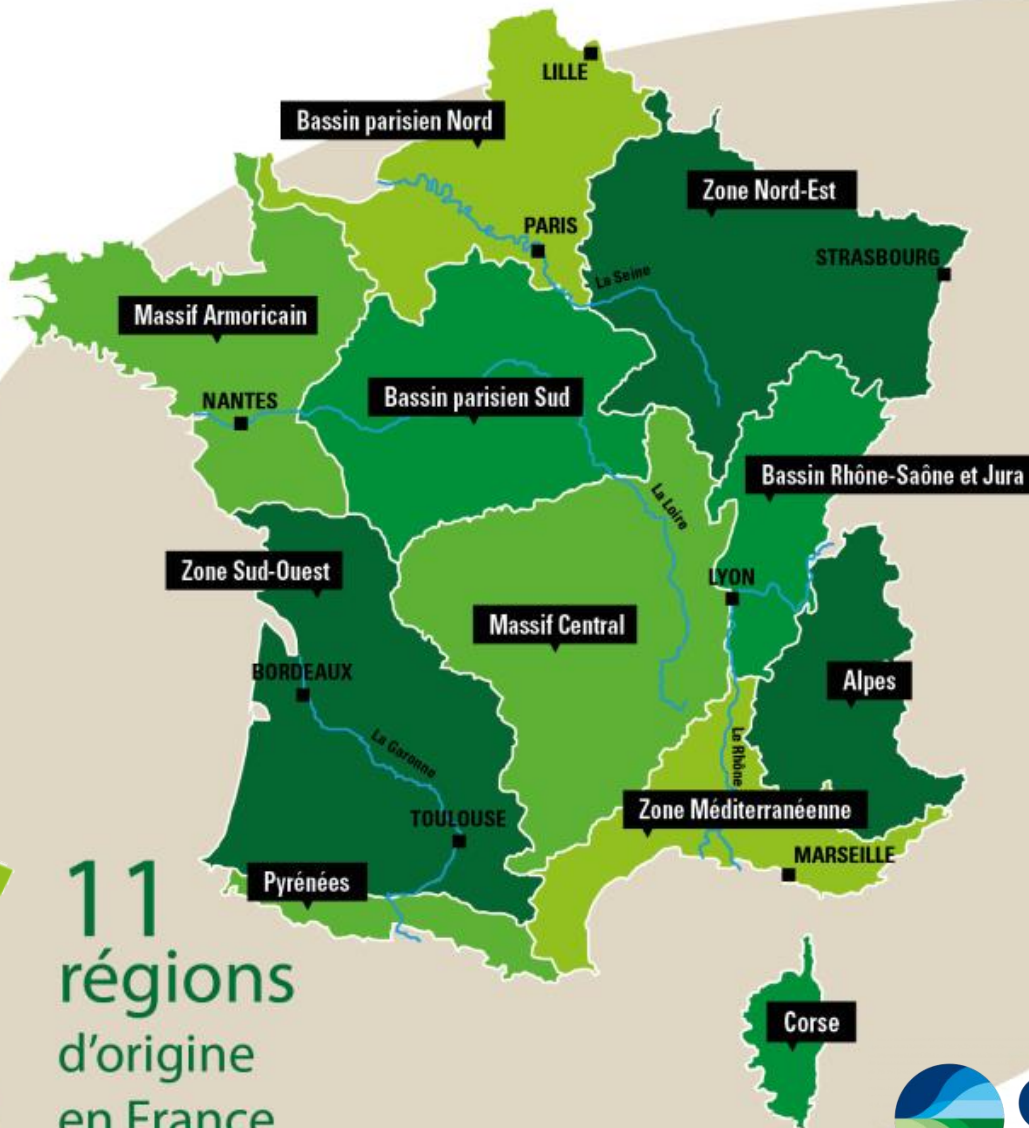
Variétés agricoles,
fourragères,
sélectionnées



Variétés horticoles

VÉGÉTAL
local

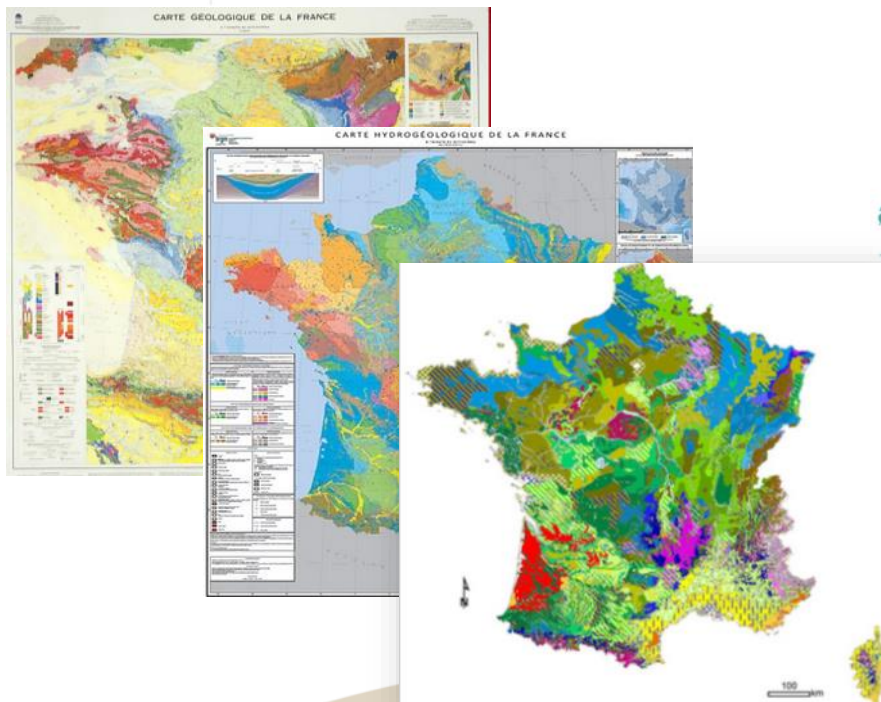
Local ?



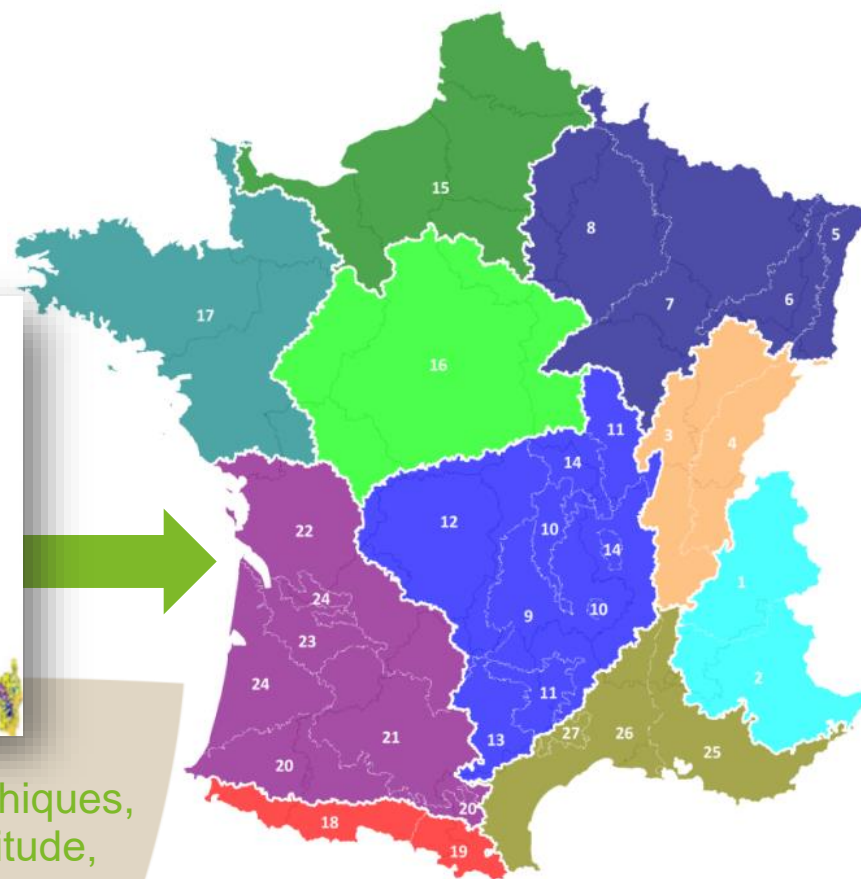
Récolté dans un milieu
naturel, des...

11
régions
d'origine
en France

Local ?



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 »*



**STRATÉGIE
NATIONALE POUR LA
BIODIVERSITÉ**





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

Éviter 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

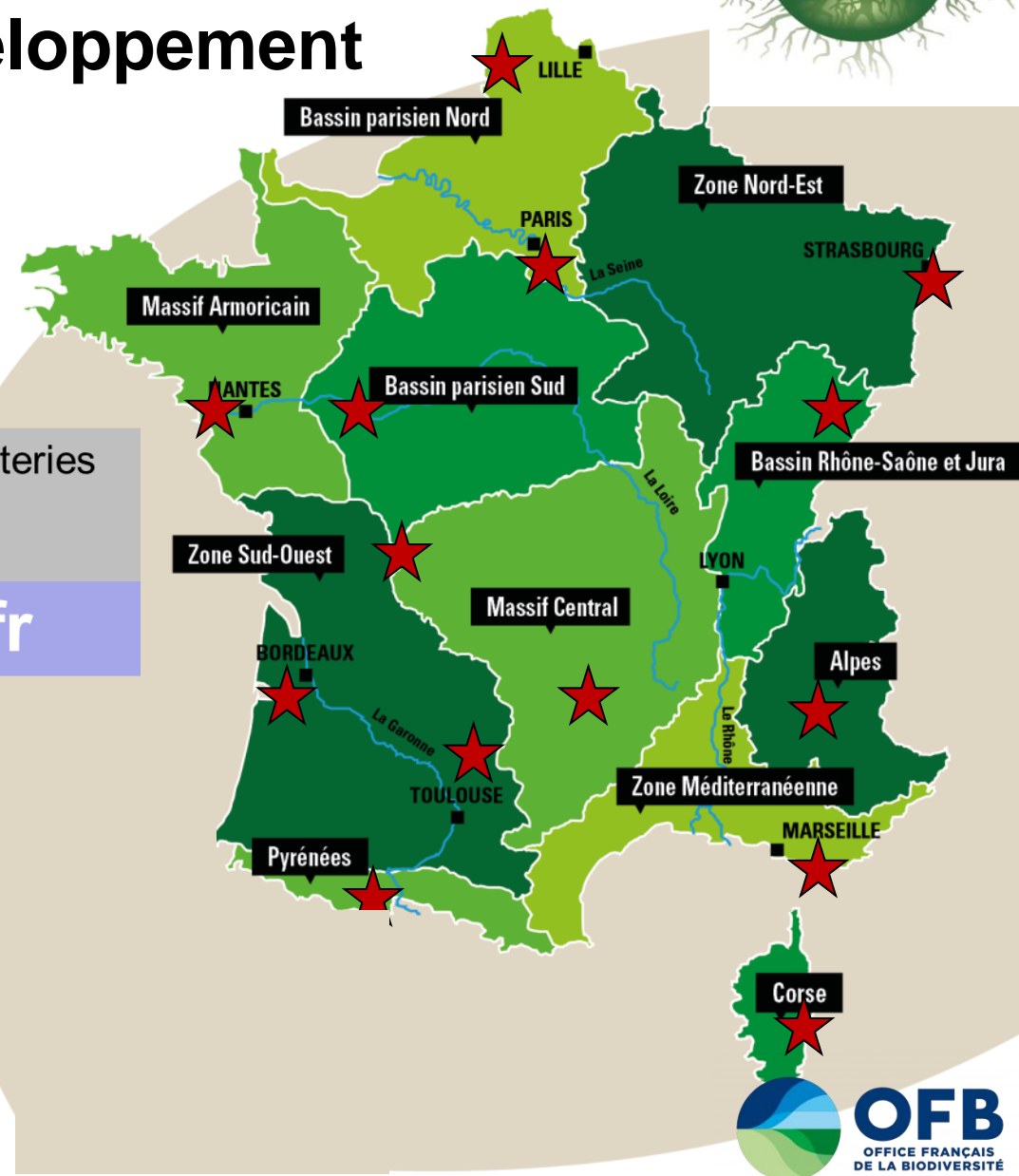


Accompagner le développement
de la marque sur
les territoires

Conservatoire botanique
national Méditerranée
Lara Dixon

Afac-Agroforesteries
Daniele Ori

www.vegetal-local.fr





A vos
questions !

Merci