

Des végétaux sauvages et locaux pour restaurer la biodiversité des territoires



AGENCE FRANÇAISE
POUR LA BIODIVERSITÉ

ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT

www.vegetal-local.fr

VÉGÉTAL
local

Une marque collective de

AGENCE FRANÇAISE
POUR LA BIODIVERSITÉ

ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT

Animée par

Conservatoires Botaniques Nationaux



Plante&Cit 
Ingénierie de la nature en ville
Center for landscape and urban horticulture



Soutenue par



TIGF



Fondation
L'OCCITANE

Sur le marché aujourd'hui...

?

?

?

?

?

local

naturel génétique

allochtone

indigène

envahissant

français

territorial

régional

exogène

local

antique

sauvage

rustique

adapté

endémique

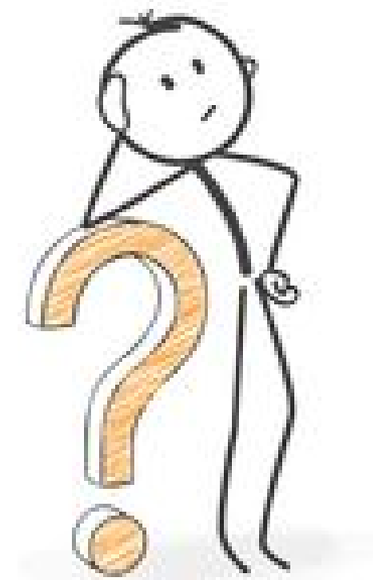
naturalisé

autochtone

sélectionné

sauvage

?





Sauvage ?



Récolté en milieu naturel,
sans semis ou plantation



Variétés agricoles,
forestières,
sélectionnées



Variétés horticoles

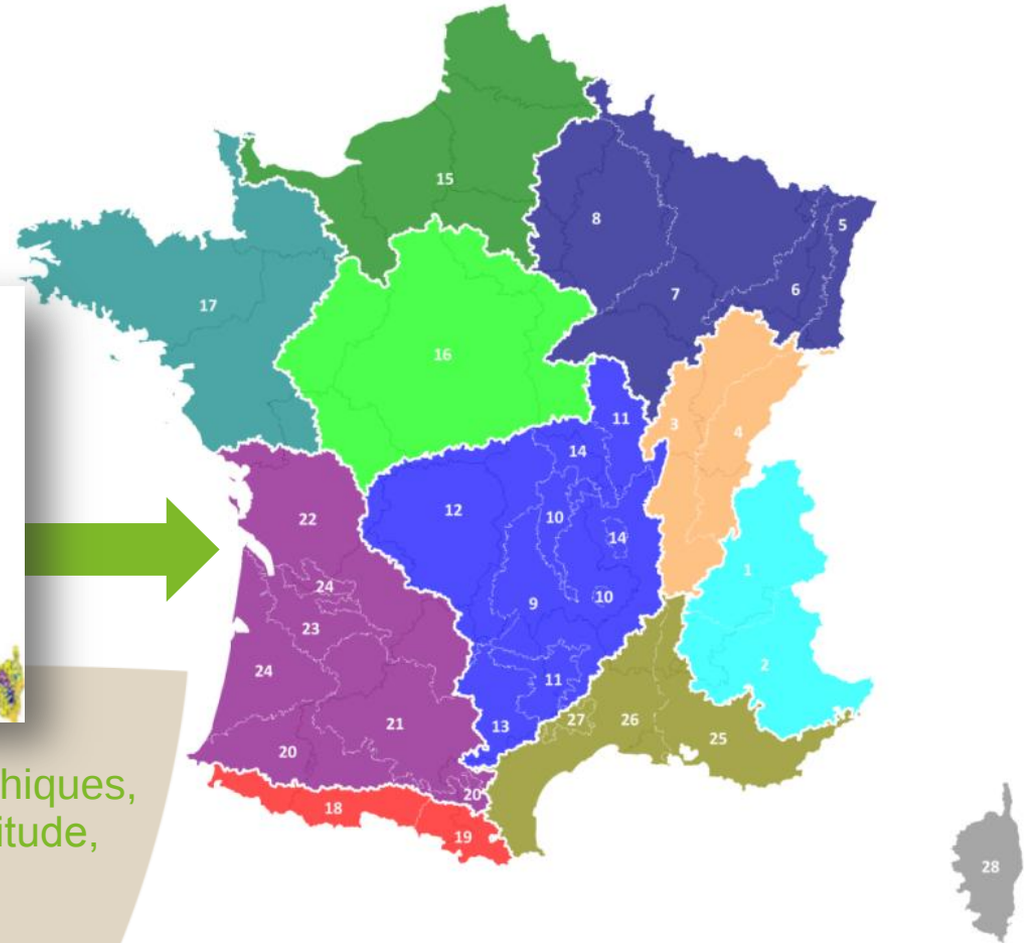
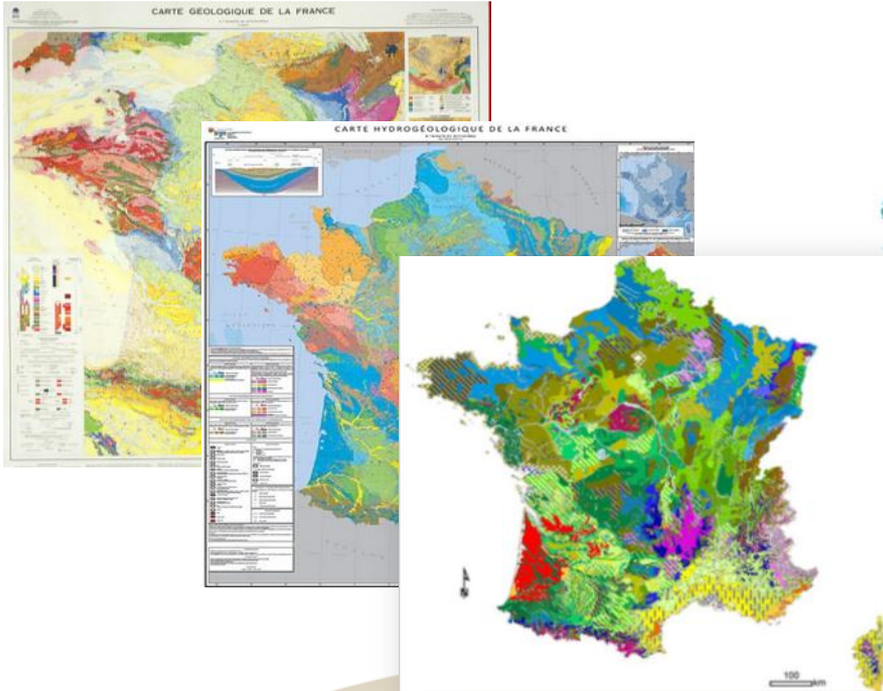
VÉGÉTAL
local

Local ?



Récolté dans une 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 filières locales »



**STRATÉGIE
NATIONALE POUR LA
BIODIVERSITÉ**





Enjeux pour les territoires et la biodiversité



Adaptation génétique
Réussite des semis et plantations



Adaptation des végétaux / un exemple concret

La restauration des pistes de ski en Pyrénées après terrassement



*Terrassement – mise à nu du sol
Besoin de revégétalisation pour*

- Lutter contre l'érosion*
- Restaurer le couvert herbacé propice au ski*
- Assurer une réhabilitation paysagère*

Adaptation des végétaux / un exemple concret

La restauration des pistes de ski en Pyrénées après terrassement



54%	72%
de couvert végétal	de couvert végétal
***	***
Semis de semences commerciales à 250kg/ha	Semis de semences sauvages des Pyrénées 100kg/ha

Résultat 3 ans après semis
d'expérimentations réalisées à
Peyragudes à 2000 mètres d'altitude
(2008)



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





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





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

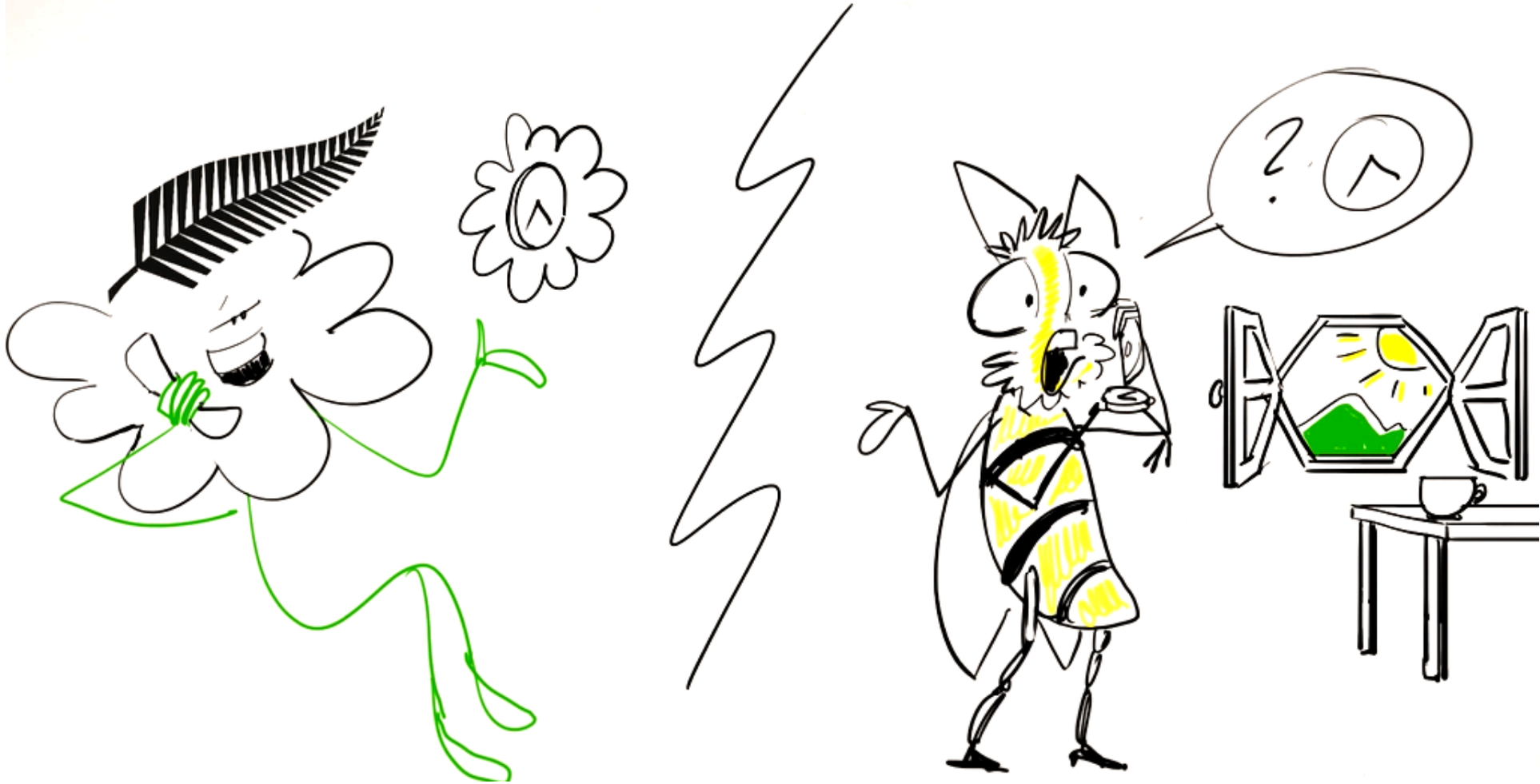


Fonctionnalité écologique

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



Un écotype lointain qui ne fleurit pas au bon moment





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 ?

Des marques collectives de

**AGENCE FRANÇAISE
POUR LA BIODIVERSITÉ**

ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT

Un référentiel technique / arbres et arbustes

Collecte en milieu naturel

Sur une liste d'espèces validée par le comité de marque pour la région d'origine

**Diversité
génétique**



**Conservation de
la ressource**



- 3 sites de collecte
distants de 5 km

- collecte sur des sites
d'au moins 50
individus

- collecte sur un
maximum d'individus

Elevage



Traçabilité

Commercialisation



VÉGÉTAL
local



Où les trouver ?

Des marques collectives de

**AGENCE FRANÇAISE
POUR LA BIODIVERSITÉ**

ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT

Les espèces



Les producteurs

50 bénéficiaires

564 taxons



Une offre jeune



Une marque jeune : des productions qui commencent à arriver sur les marchés



De la collecte en milieu naturel à la production de plants : 1 à 3 ans nécessaires



Des producteurs qui hésitent à produire de grandes quantités sans garantie d'une demande précise dans cette gamme



Une sécurisation possible via des contrats de culture, pour initier les filières et éviter que la demande ne rencontre pas l'offre

Outils

Le kit Media

*Maitres d'ouvrage, entreprises,
gestionnaires, collectivités*

AGENDA 21 LOCAL
Commune d'Ingré

ingré

VÉGÉTAL local

Des végétaux adaptés aux conditions écologiques du site

Une marque garantissant l'origine sauvage et locale des plantes utilisées

Un outil de conservation de la biodiversité

Réhabilitation d'habitats pour la préservation de la Perdrix grise

100 % des arbres plantés sous pylônes sont issus de la marque « Végétal local »

AGENCE FRANÇAISE
POUR LA BIODIVERSITÉ
ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT
www.vegetal-local.fr

NOUS NOUS ENGAGEONS
AVEC LA MARQUE VÉGÉTAL LOCAL

**1 panneau pour la
signalisation du chantier**

+

1 affiche format A2

+

**1 livret ou diaporama de
présentation (5 pages)**



Merci

**A vos
questions !**

www.vegetal-local.fr