



**VÉGÉTAL
local**

La marque *Végétal local*

Contexte et organisation

Usages et bénéficiaires

Daniele ORI

Correspondant Végétal local Zone Méditerranéenne pour l'Afac-Agroforesteries

Un contexte alarmant : la biodiversité sauvage

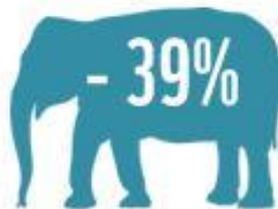
l'effondrement de



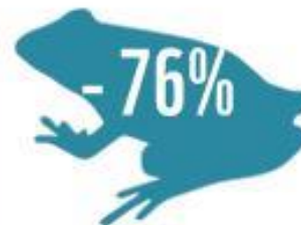
Disparition de 68% des vertébrés sauvages en 50 ans (source WWF)

Disparition de 30% des oiseaux en France en 30 ans (source MNHN, OFB, LPO)

Baisse de 67% de la biomasse d'insectes en 10 ans dans les prairies (Seibold et al., 2019)



LES ESPÈCES
TERRESTRES ONT
DIMINUÉ DE 39 % ENTRE
1970 ET 2010



L'INDICE PLANÈTE VIVANTE
MONTRE UNE DIMINUTION
DE 76 % DES ESPÈCES
D'EAU DOUCE



LES ESPÈCES MARINES
ONT DIMINUÉ DE 39 %
ENTRE 1970 ET 2010

Un contexte alarmant : l'effondrement de la biodiversité sauvage

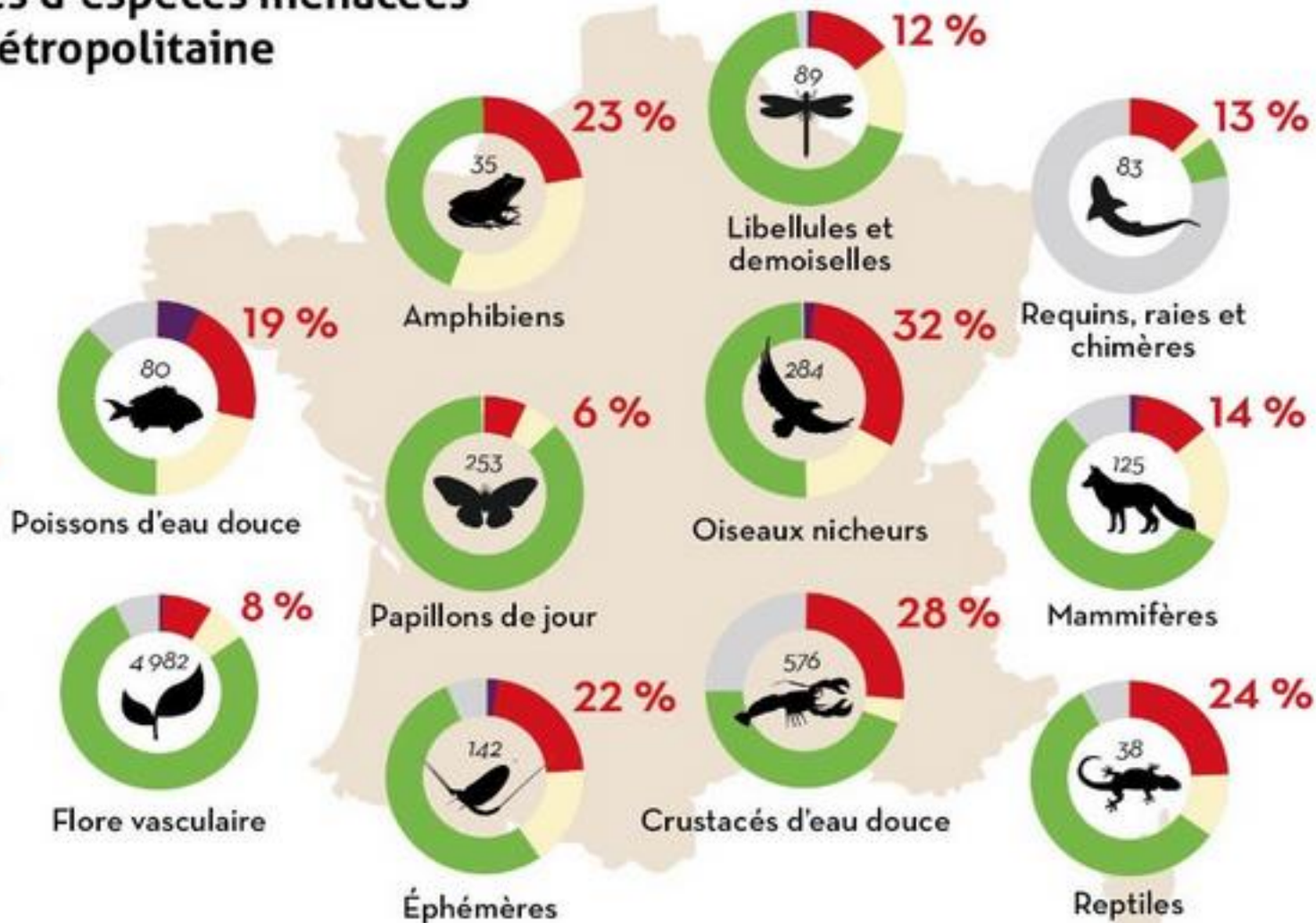
Pourcentages d'espèces menacées en France métropolitaine

Légende

Pourcentage
d'espèces menacées

Nombre total
d'espèces

- Disparue
- Menacée
- Quasi menacée
- Préoccupation mineure
- Données insuffisantes



Les grandes causes du déclin de la biodiversité



Agir pour enrayer la perte de biodiversité sauvage et locale



Un besoin de recourir aux espèces sauvages pour restaurer les communautés végétales naturelles



Fleur horticole



Prairie naturelle



Restaurer les écosystèmes

Utiliser des espèces locales et sauvages, c'est éviter des risques pour la biodiversité

Leurre écologique



Corbet et al, 2001, Native or Exotic? Double or Single?
Evaluating Plants for Pollinator-friendly Gardens
Annals of botany

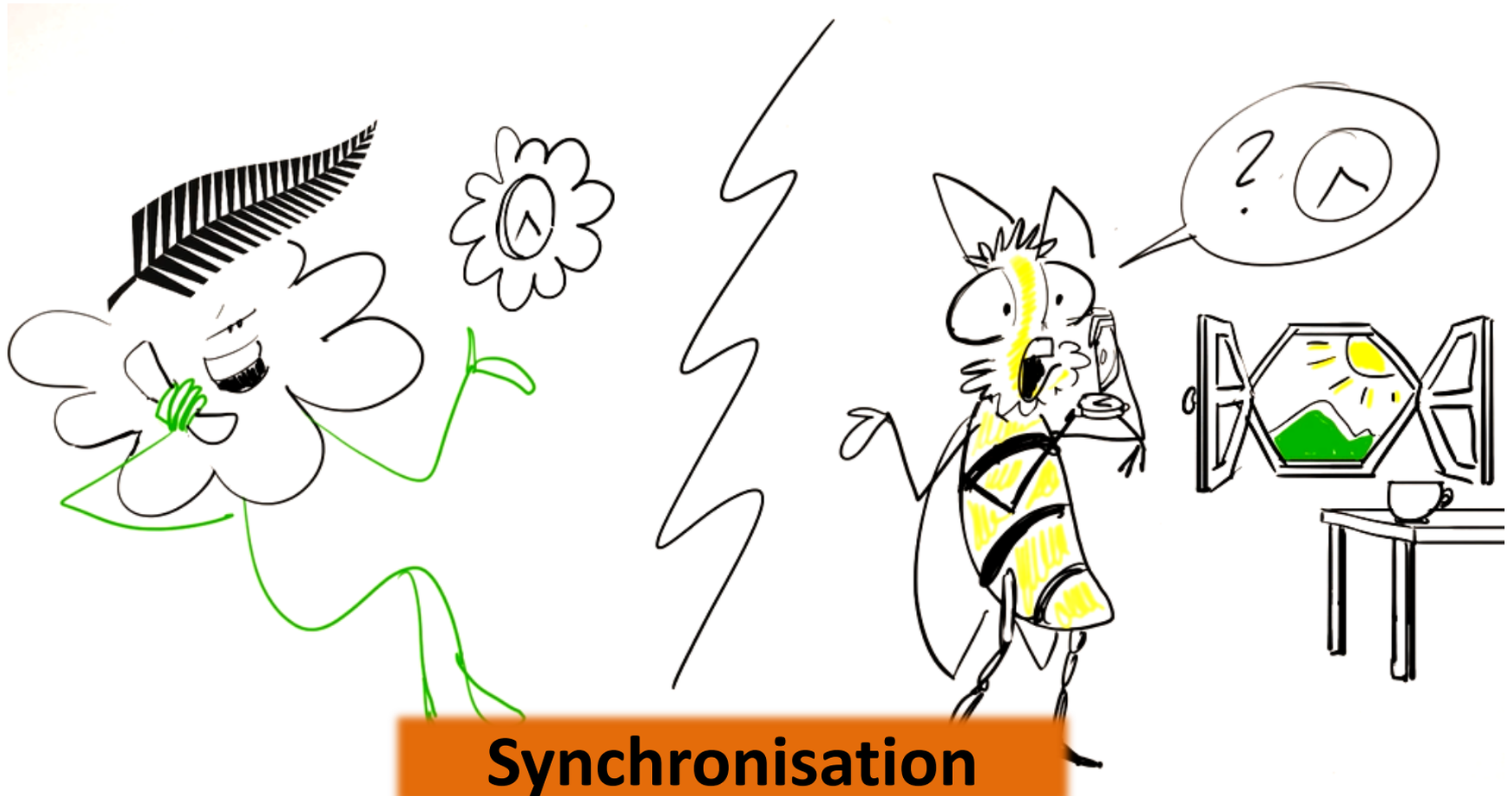
Piège mortel



Zlatkov, Bechkov, Ganeva, Corbet et al, 2017, *Oenothera speciosa*
versus *Macroglossum stellatarum*: killing beauty
Arthropod-Plant Interactions

Restaurer les écosystèmes

Utiliser des espèces locales et sauvages, c'est éviter des risques pour la biodiversité



Synchronisation

Restaurer les écosystèmes

Utiliser des espèces locales et sauvages,
c'est s'appuyer sur le pouvoir de leur
diversité génétique



La diversité
des espèces



La diversité
génétique
des individus au
sein de chaque
espèce



La diversité
de leurs milieux
de vie

Adaptation

Interactions

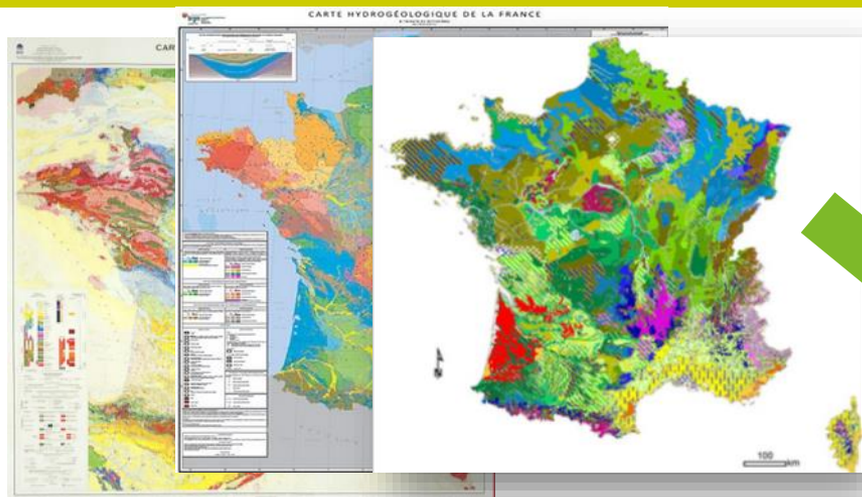
Potentiel évolutif

Restaurer les écosystèmes

C'est bien plus
qu'implanter une
graine ou un plant



Définir la notion de « local » pour les plantes sauvages



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

Une marque, un label ?



Une marque
initiée et
animée par
trois réseaux et
l'OFB



Une marque de l'



Une marque, un label ?



Des producteurs
de semences et
plants qui veulent
valoriser leurs
végétaux sauvages
et locaux



Ils candidatent à la marque
Dossier + audit

Ils choisissent de faire labelliser
leurs semences et plants



Une procédure de candidature et d'engagement



Candidats

Dossier de candidature
Listes d'espèces par régions

Bénéficiaires

2 sessions de candidature par an
Adhésion annuelle

- 200 euros (collecteurs)
- 400 euros (producteurs)

Auditeurs : SEMAE (contrat prestation)
Audit initial puis audit tous les 2 à 3 ans

**Un règlement
d'usage**

**Un référentiel
technique**

Gestion par le Comité de
gestion de la marque (26
sièges)

Animation nationale –
gestion courante : plus de
3 ETP et 3 réseaux



Encadrer la production de plantes sauvages & locales



Une collecte durable en milieu naturel des semences de base

Un référentiel technique



Des modalités de production sans sélection



Une traçabilité des semences et plants sauvages vendus

Valoriser des modes alternatifs de fourniture de végétaux



Accompagner la production qui se fait au rythme des saisons



Collecteurs

Collecte de fruits
Préparation des graines

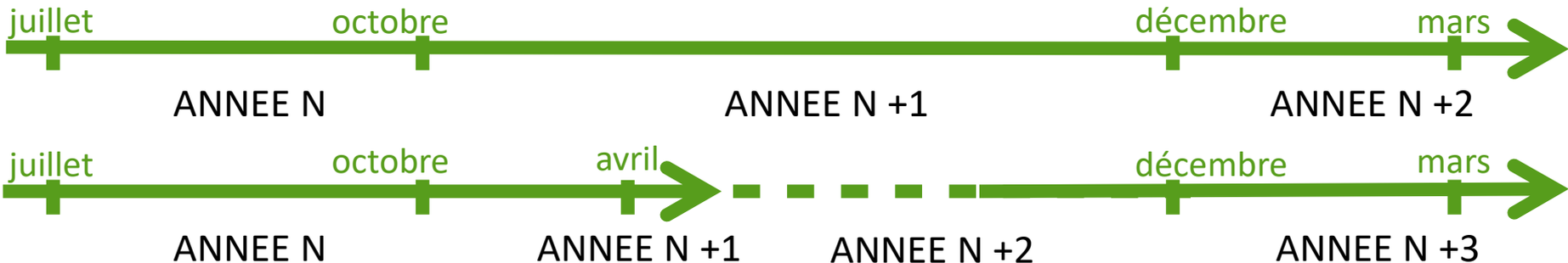
Stratification

Pépinieristes

Mise en culture =
productions des
plants

**Opérateurs de Plantation/
Utilisateurs**

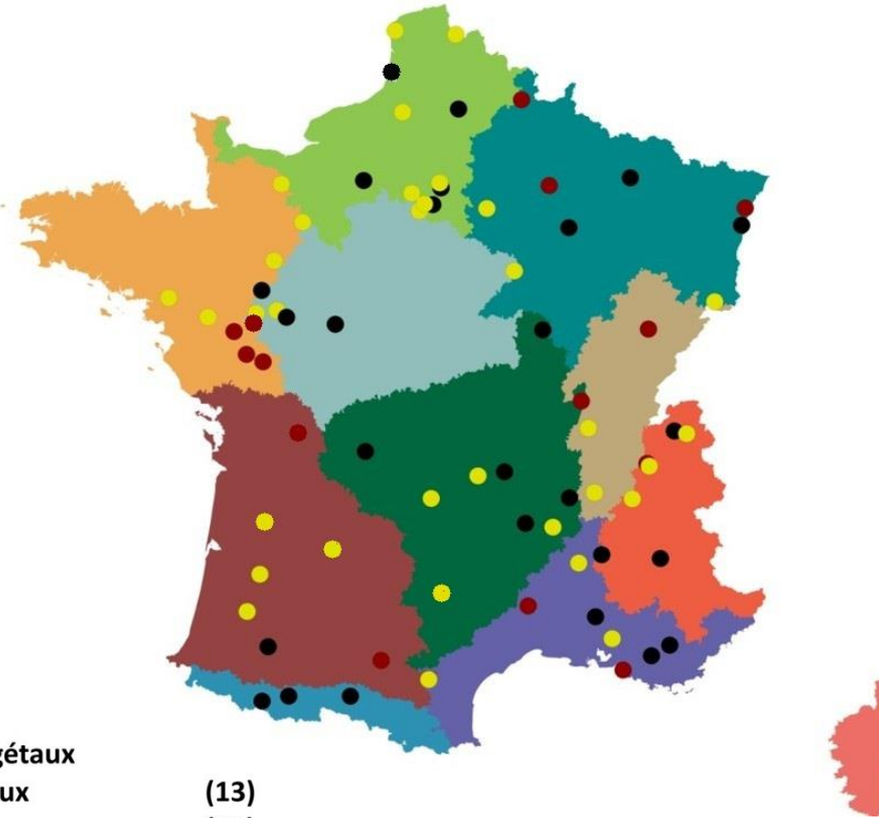
Plantation



Qui produit des semences et des plants ?



90 bénéficiaires en juillet 2022



Gamme de végétaux

- Graines ligneux (13)
- Plants ligneux (31)
- Semences et plants herbacés (25)

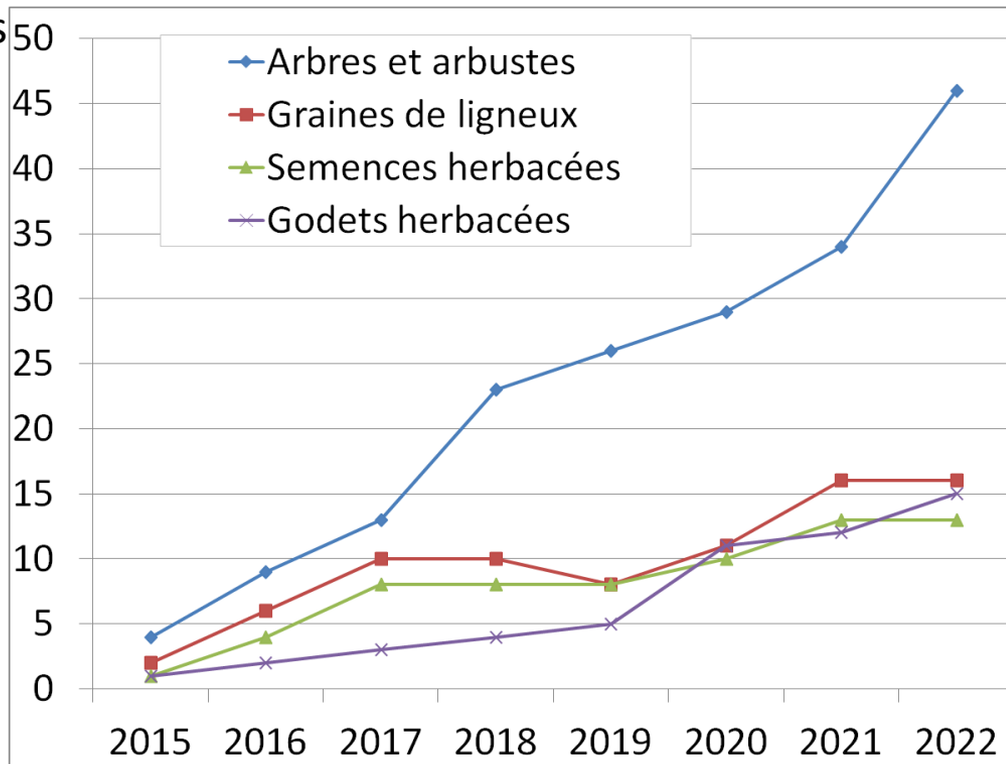


L'offre Végétal local



91 Bénéficiaires (en Juillet 2022, mise à jour une fois par an)

- Producteurs de plants d'arbres et d'arbustes
- Collecteurs de graines (ligneux)
- Semenciers (mélanges herbacées)
- Producteurs de vivaces



Prévisions 2023 :
+ 40 nouveaux bénéficiaires

nombre d'intentions pour
les années à venir +80

L'offre Végétal local



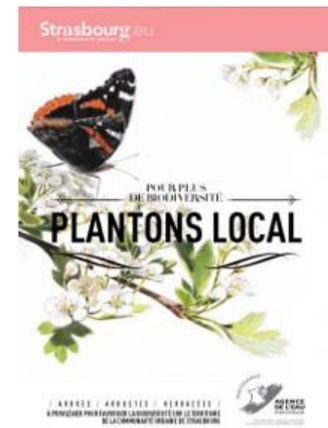
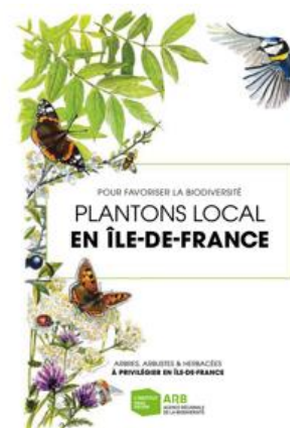
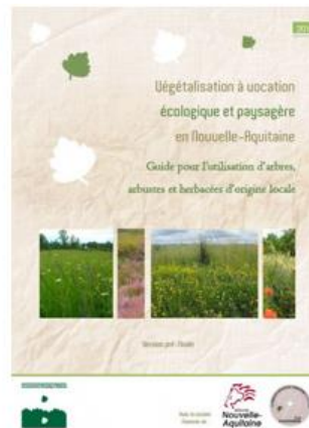
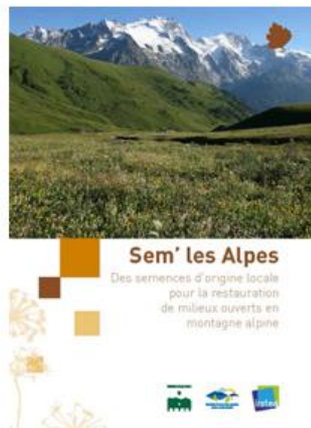
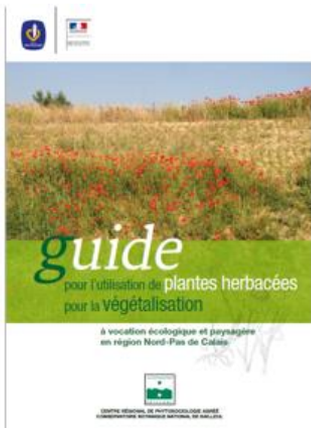
Mais la filière est encore jeune :

- Des différences entre régions
- Gros sujets (arbres) encore peu disponibles
- Une certaine difficulté à connaître la disponibilité

Le négoce encore peu développé par manque de connaissance ou visibilité des produits



Des guides techniques



Pour quels types de milieux et usages ?



Plantation de haies



Bandes fleuries favorables aux pollinisateurs



Agroforesterie



Génie écologique



Végétalisation



Restauration de prairies

Une marque qui communique



- Sachets de graines, plaquettes, flyers, kakémonos
- Videos
- Site internet
- Lettre d'info, Linkedin
- webinaires



Dans les politiques publiques



OBSERVATOIRE NATIONAL
SUR LES EFFETS DU RÉCHAUFFEMENT CLIMATIQUE

Des **Solutions**
fondées
sur la **Nature**
pour s'adapter
au **changement**
climatique

Rapport au Premier ministre
et au Parlement

La
documentation
Française



PLAN NATIONAL D' ACTIONS

• **France, terre de pollinisateurs** •

Travaux
d'aménagement
et d'entretien
des zones
naturelles

Travaux de génie écologique
N° N.C.4-RO | Délivré janvier 2

Règles
professionnelles

Strategie Mondiale pour
la Conservation des
Plantes

AGIR POUR LES PLANTES MESSICOLES
LE PLAN NATIONAL D' ACTION

PLAN DE DÉVELOPPEMENT
DE L'AGROFORESTERIE



STANDARDS INTERNATIONAUX POUR LA RESTAURATION
ÉCOLOGIQUE - INCLUANT LES PRINCIPES ET LES
CONCEPTS CLÉS



Retrouvez les producteurs sur le site de la marque

www.vegetal-local.fr

Ainsi que les contacts de l'animation nationale et dans chaque territoire