



# Végétaux d'origine locale Intérêt et modes d'utilisation

*Sandra Malaval - CBN Pyrénées & Midi-Pyrénées*

**Journée d'échanges « Semer et planter local : un défi pour la biodiversité »  
26 juin - Paris**



# Un peu de vocabulaire... pour chacun

## Vocabulaire et métiers : une imbrication forte

- Pour un même terme autour des végétaux sauvages, locaux, différentes significations

**Sauvage** ?  
→ Non sélectionné par l'homme ?  
→ Variété non déposée au catalogue mais ayant fait l'objet de sélection ?  
→ Espèce utilisée pour son caractère ornemental ayant un aspect « rustique »

**Local** ?  
→ Présent naturellement dans la région ?  
→ Récolté dans le bassin versant ?  
→ Produit dans une pépinière locale

**Origine, provenance**  
→ Zone de production/élevage  
→ Zone de collecte en milieu naturel  
→ Pays de vente

**Indigène, endémique, rustique, écotype...** ?



# Génie écologique, semis, plantations

## L'offre et la demande

### ***Evolution des préconisations***

Des préconisations de plus en plus tournées vers l'utilisation de végétaux sauvages et d'origine locale

### ***Dans le même temps***

Une offre limitée en plantes garanties d'origine locale

*La législation française n'oblige en rien à identifier l'origine géographique des plantes ou des lots de semences sauvages.*



# L'appel à projets du Ministère de l'écologie

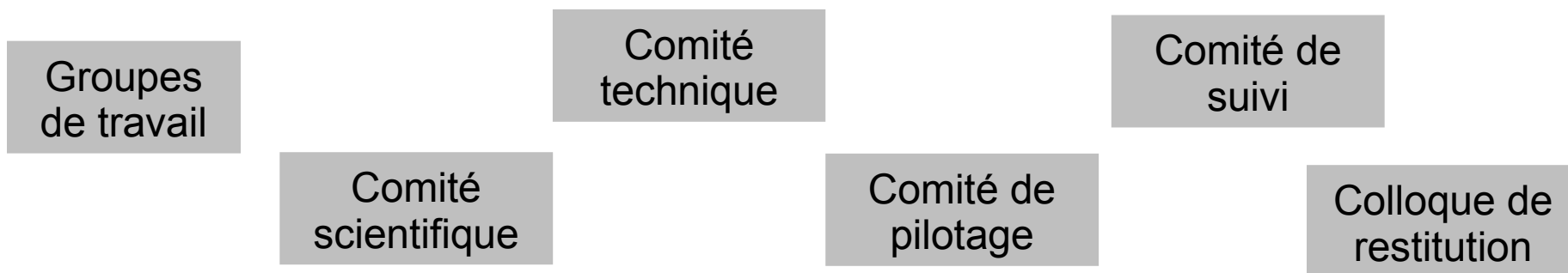
## Un point de départ pour un travail collectif

« Conservation et utilisation durable d'espèces végétales indigènes pour développer des filières locales »

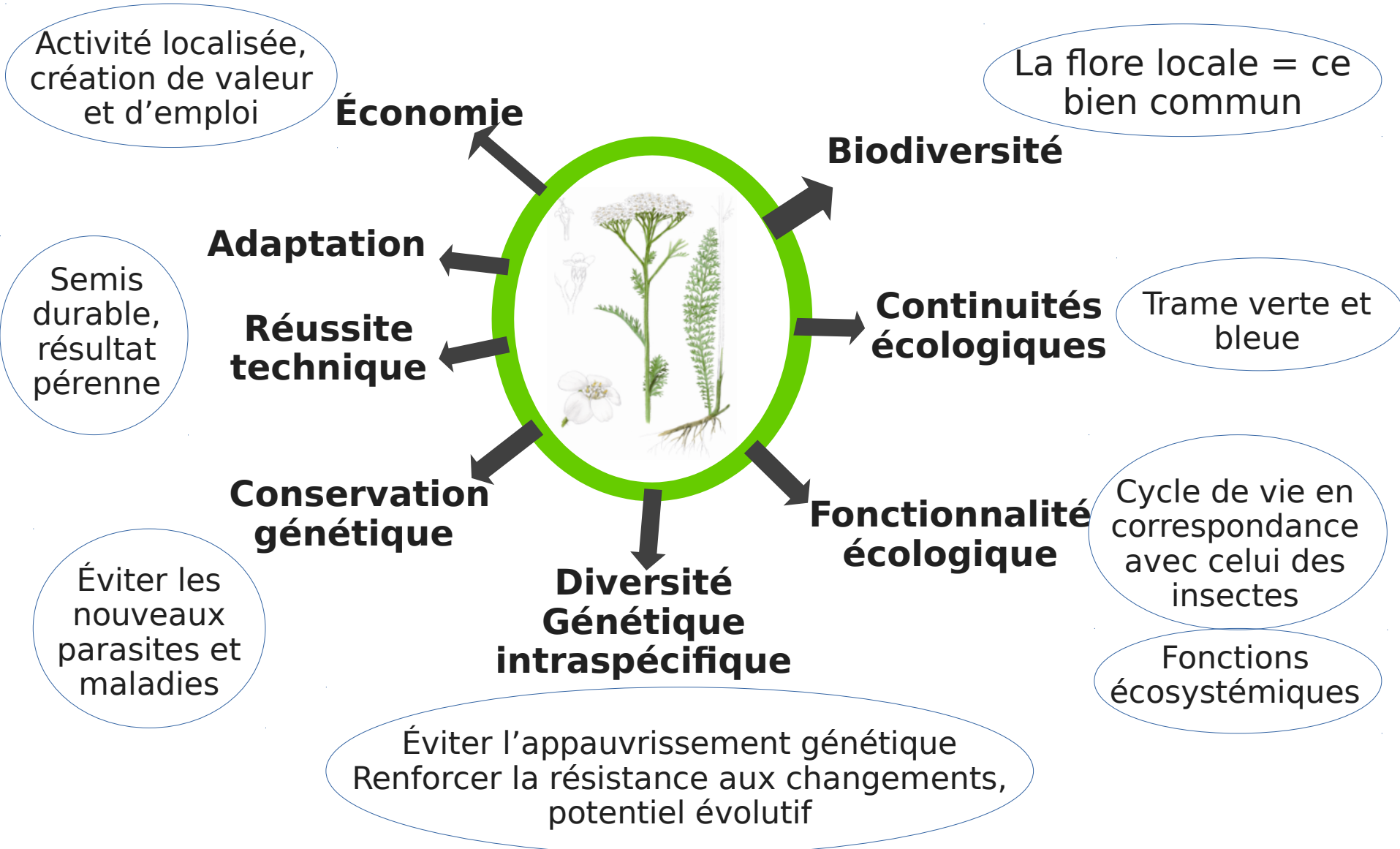
**Plus de 150 personnes et structures impliquées sur 2 années**  
**Une définition collective des objectifs en matière de plantes sauvages locales**



- Définir ce que c'est que le « local », à quelle échelle travaille-t-on ?
- (re)Définir ce que sont les plantes sauvages
- Définir les outils et le cadre nécessaires à la collecte, production et traçabilité de ces plantes



# Pourquoi des végétaux sauvages et locaux ?



# Modes d'utilisation des végétaux sauvages et locaux

## Transférer du foin, des touffes, des mottes végétalisées

### ***Transfert manuel***

Pour des sites restreints  
Travail physique important

### ***Transfert mécanisé***

Selon les conditions d'accessibilité et la  
population de plantes  
Transfert d'espèces ciblées avec leur  
cortège  
Ou transfert de l'ensemble des espèces  
de la parcelle

### Exemples :

- Gispet (*Festuca eskia*) en domaine skiable ;
- Transfert de foin à partir de prairies sources

➔ Usage direct/ stockage très délicat



# Modes d'utilisation des végétaux sauvages et locaux

## Collecter dans la zone biogéographique des végétaux sauvages

### **Collectes manuelles**

De quelques grammes à quelques kilos en une journée

300 grammes/heures (rendements faibles)

### **Collectes mécanisées**

Selon les conditions d'accessibilité et la population de plantes

Récolte d'espèces pures ou plus souvent mélange

Rendement de collecte : entre 15 et 100 kg/ha

Selon site : entre 1 et 8 ha/ jour

→ Usage en semis direct, manuel ou à l'hydroseeder



# Modes d'utilisation des végétaux sauvages et locaux

## Collecter des semences puis les multiplier

### *Graines d'herbacées*

Multiplication agricole : travail expérimental important, rendement de 200 à 800 kg/ha

### *Graines de ligneux*

Élevage de plants de ligneux à partir de graines prélevées dans le milieu naturel sur des arbres sauvages

→ Stockage des semences produites possible, mais pas des plants





# Modes d'utilisation des végétaux sauvages et locaux

## Vergers à graines et parcs à boutures

### ***Vergers à graines***

Espèces disséminées, espèces à fructification rare ou non sécurisée chaque année...

### ***Parcs à boutures***

Culture de pieds mères représentatifs de la diversité de l'espèce localement

→ Disponibilité plus facile de boutures et graines pour l'élevage ultérieur de plants





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

sandra.malaval@cbnpmp.fr



**Journée d'échanges « Semer et planter local : un défi pour la biodiversité »  
26 juin - Paris**