

# *Quels compromis entre biodiversité, production et autres services forestiers?*

Julie Marsaud, France Nature Environnement

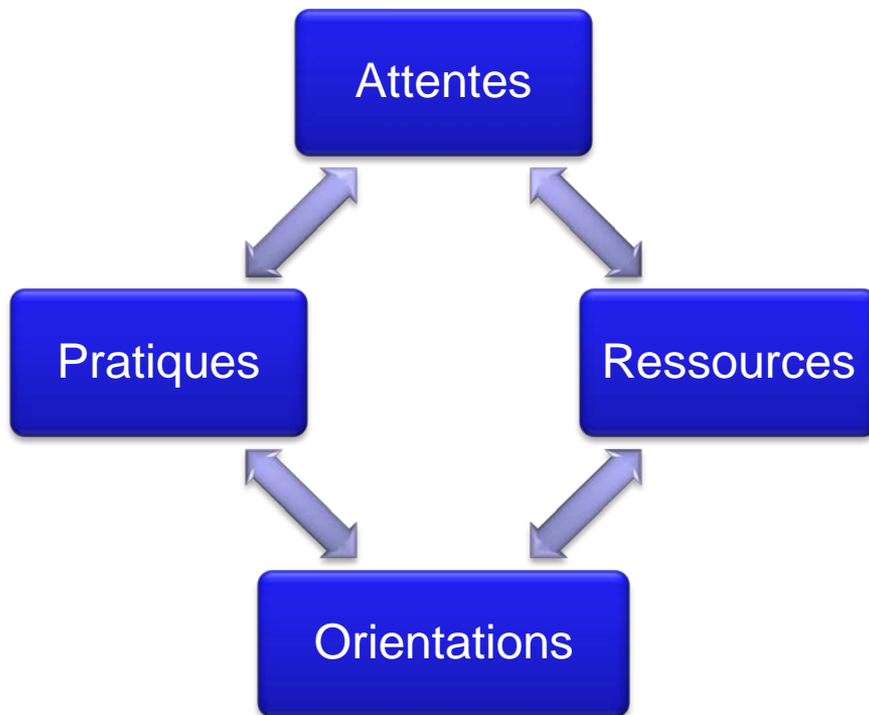
Vendredi 6 juin 2014



# Pourquoi des compromis nécessaires?



## Pourquoi des compromis nécessaires?



- Amélioration des connaissances nécessaires face à l'interdépendance des facteurs
- Diffusion des résultats et transfert vers les gestionnaires éclairants pour l'avenir
- Elargissement des cadres conceptuels et des acteurs mobilisés indispensable à l'appropriation future

## Quelques résultats marquants 1/ 3

- Exploiter ou ne pas exploiter, là est la question ?

Tout le monde ne réagit pas de la même façon à l'arrêt de l'exploitation, ni à son intensification...

Alors, alors,  
BGF, ça donne  
quoi...?!



Pas si simple, tout ça...

Effets variables selon les taxons,  
sans parler des effets de seuil,  
réactions en cascade ni de la  
résilience des peuplements !

Au moins, on est sûrs que l'arrêt de  
l'exploitation n'a pas d'effet négatif  
sur la biodiversité !

## Quelques résultats marquants 2/ 3

- Diversité, quand tu nous tiens...

Des recommandations de poids pour sortir de sa parcelle

Un conseil à  
me donner ?



Oui, bien sûr ! Pour BGF :

1. Avec des ouvertures par micro-trouées et un effet mosaïque à l'échelle du massif, on peut faire un tabac !
2. Un complément est cependant indispensable : LE BOIS MORT, du volume et de la diversité, hein ?!
3. Sans oublier les arbres à cavités et les très gros bois vivants, ça ne coûte pas cher et ça rapporte beaucoup !

## Quelques résultats marquants 3/ 3

- Et maintenant, sortons du bois...

Préserver la biodiversité forestière, un enjeu d'aménagement du territoire et de partage entre acteurs

En quoi puis-je intervenir...?!



Alors... D'après BGF :

1. Préserver les lisières et les continuités, c'est hyper important !
2. Renforcer la connaissance de la biodiversité auprès des propriétaires, c'est essentiel !
3. Favoriser le dialogue entre les acteurs et les visions de la forêt, il n'y a que ça de vrai !

## Synthèse de la synthèse

- Produire du bois et préserver la biodiversité :  
des compromis, oui, mais des synergies aussi
- L'importance du programme BGF:
  - Amélioration des connaissances scientifiques : interactions écologiques, effets des pratiques sylvicoles, modélisation et expérimentation
  - Innovations méthodologiques et transfert vers les gestionnaires : modèles et tests de scénarii de gestion/ répartition spatiale, guides, etc.
  - Eclairage et perspectives pour les pratiques sylvicoles, les orientations politiques et l'intégration des enjeux

Merci pour votre attention !

Julie Marsaud