

PENSER LA MULTIFONCTIONNALITÉ DU SECTEUR FORESTIER DANS UN CONTEXTE CHANGEANT ET INCERTAIN



**Conclusions du colloque des 19 et 20 novembre 2014
à Paris (FCBA)**

Jean-Luc Peyron (Ecofor)

Penser la multifonctionnalité du secteur forestier dans un contexte changeant et incertain

- Mercredi 19 novembre après-midi
La prise en compte du risque et de l'incertitude dans la gestion forestière
- Jeudi 20 novembre matin
Dynamiques de la filière-bois
- Jeudi 20 novembre après-midi
Intégration des enjeux environnementaux et sociétaux

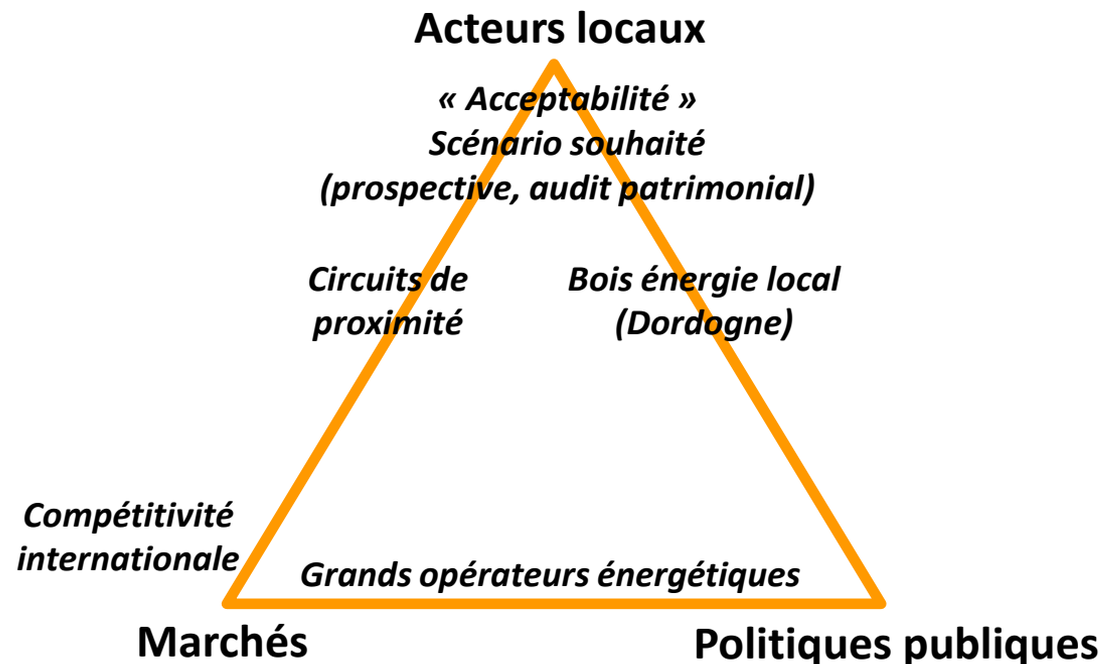
- Comment se comportent les propriétaires face au risque ?
 - Les propriétaires forestiers sont préoccupés en premier lieu par l'environnement et les loisirs
 - Ces objectifs les aident à supporter les risques (tempêtes, sécheresse, grande faune, incendie, insectes, champignons)
 - Les propriétaires choisissent surtout la continuité mais...
 - face au changement climatique, ils sont incrédules ou désemparés
 - Ils sont en phase avec la société
 - Ils le sont moins avec les experts et les politiques
 - Quelles différences entre forêts publiques et forêts privées ?

- Comment se comportent les modèles?
 - Ils sont simplificateurs par définition ; encore trop complexes ? simplistes ? Périmètre à étendre au vu des besoins
 - Renforcer les liens entre sciences de la nature et de la société et entre science et décision
 - Exemples traités de
 - risque entrepreneurial: dégâts de gibier, fluctuation des prix du bois
 - risque catastrophique: tempêtes, changement climatique
 - Quelques conclusions
 - on peut progresser dans la gestion des risques et incertitudes
 - Importance du contexte/patrimoine dans lequel s'insère la forêt
 - Distinguer changements structurels et changements progressifs
 - Grande utilité pour intégrer différents aspects, trouver de bons compromis, favoriser la réflexion (et aider à la décision).

- Comment se comportent les décideurs au sein des structures?
 - Grands risques de mauvaise gestion
 - Propension à produire du risque en même temps que des richesses
 - Difficulté à voir et interpréter ce qui bouge (hors des moyennes)
 - Difficulté de la recherche à donner des éléments de réponse
 - Quelques recommandations
 - Associer sciences sociales et techniques
 - Permettre et écouter les discours non conventionnels
 - S'émanciper de ses bases culturelles et des choses qui ont marché
 - Ne pas étendre outre-mesure les systèmes qui fonctionnent
 - Garder des marges de manœuvre
 - Elaborer par anticipation des plans B
 - S'affranchir des priorités pour une approche plus systémique

- Des changements
 - de la consommation
 - des possibilités de production (énergie, chimie)
 - avec le creusement du déficit du commerce extérieur de la France
 - dans l'organisation des acteurs (conseil stratégique de filière)
- Des visions différenciées
 - circuits courts vs. circuits de proximité
 - global vs. local
 - gestion durable vs. développement local
 - débats (ex: biodiversité vs. biomasse)
 - scénarios de prospective
- La recherche
 - prendre du temps mais pas trop pour répondre aux questions
 - intérêt collectif mais pas toujours soutenu

- Des exemples variés
 - Au niveau national et international: la compétitivité de la filière
 - Au niveau territorial: Landes de Gascogne, Dordogne, Limousin...
- Des questions sur le rôle respectifs des acteurs et institutions



- Au niveau économique, manque de mécanismes de rémunération qui
 - Des mécanismes de rémunération faciliteraient la coexistence, avec le bois, des autres usages, en réconciliant intérêts publics et privés
 - Mais la valeur, par exemple pour l'eau, justifie-t-elle le paiement?
 - Mais la notion de valeur est-elle suffisante (équité, éthique, altruisme...)
- Importance de la discussion
 - Au niveau politique
 - Quand les objectifs directs sont mal atteints, les stratégies locales de développement (PDM, CFT) servent au moins à échanger
 - Face aux incertitudes du futur et notamment face au changement climatique (idem pour la prospective)
 - Au niveau scientifique, entre sciences de la nature et de l'environnement
 - Entre scientifiques, décideurs et porteurs d'enjeux, y compris pour progresser sur des sujets de controverse.

- Ce séminaire a dépassé, à bien des égards, le secteur forestier
 - Les évolutions du 20^e siècle, en cours, à venir
 - Les grandes attentes sociales
 - Les décideurs face aux risques et aux attentes sociales
 - La forêt dans le territoire
 - La forêt sur la planète
 - Efficacité, équité, éthique

Merci pour vos présence et attention!

