

A link between foresters and the general public: forest and wood in 100 questions





AGRICULTURE
ALIMENTATION
ENVIRONNEMENT

Jean-Luc Peyron ECOFOR Yves Birot Bernard Roman-Amat

Who communicate on forest and forestry?

- People who have a great but focused view on
 - biodiversity (ENGOs)
 - landscape and societal needs...
- Scientists who produce great but focused results on
 - various and often disconnected issues (biodiversity, bioeconomy, climate change, social aspects...)
 - their own disciplines
- Authors and artists through
 - emotions
 - often oversimplistic arguments
 - a biased selection of science

Who don't communicate on forest and forestry?

- Foresters !
 - they are ill-equipped to meet this challenge
 - they often have little affinity and time
 - they meet difficulties to communicate on sustainable forest management that is made of
 - trade-offs between ecological, social and economic issues
 - consideration of the far future
 - need to adapt to each site and thus lack of general rules

Who tries to communicate on forest and forestry?

- The French Academy of Agriculture !
 - among 10 sections one is dealing with forestry
 - the former chairman of this section, Yves Birot, took the initiative to develop a digital book
 « Forest and wood in 100 questions »
 - scientific and technical knowledge to support the dialogue between science and society
 - 10 chapters of about ten questions each
 - questions that are general in scope
 - answers aimed preferentially at the French public
 - A lot of them could be adapted to other contexts



AGRICULTURE
ALIMENTATION
ENVIRONNEMENT

Forest and wood in 100 questions

Under coordination of Yves Birot



Chapters

- 1. Forests and forest-based industries
- 2. Forest ecosystems and their functions
- 3. Wood, a major forest product
- 4. Non-wood goods and services from forests
- 5. Forests facing threats and risks
- 6. The forest-based sector under climate change
- 7. The forest-based sector, innovating for bioeconomy
- 8. Sustainable forest management
- 9. Public policies and governance
- 10. Forests and society



AGRICULTURE ALIMENTATION ENVIRONNEMENT

Chapter 6

The forest-based sector under climate change

- 1. Is climate change proven?
- 2. Climate change: what impacts on forests?
- 3. Will natural evolutionary processes be enough to allow forests to adapt to climate change?
- 4. To cope with climate change: mitigation or adaptation?
- 5. Mitigating climate change: what role for the forest-wood sector?
- 6. Wood-based products: how much carbon do they store and what is their carbon footprint?
- 7. Can wood and its derivatives substitute for other materials and energy sources for the benefit of the climate?
- 8. What strategies to adapt forests to climate change?



Pour faire face au changement climatique : atténuation ou adaptation ?

Face au changement climatique (CC) et ses impacts indésirables sur les écosystèmes et la societé, deux voies d'actions sont possibles : soit en agistant directement sur les facteurs anthropiques responsables du CC afin de l'atténuer, soit en adaptant les socio-écosystèmes pour réduire ses impacts. Atténuer le CC revient à réduire les émissions de gaz à effet de serre et à augmenter le stockage du carbone. Adapter les socio-écosystèmes revient à agir sur eux pour réduire leur exposition sux risques et leur vulnérabilité. Quelles voies faut-il privilégier ? Comment ces choix se traduisent-ils en termes de politiques pour le secteur forét-bois ?

Attenuation du - et adaptation au - changement climatique : quels concepts ?

La figure 1 prévente une vision intégrée des concepts d'atténuation et d'adaptation. Les voies de développement socio-économique générent l'émission de gaz à effet de serre (GES) dont la concentration dans l'atmosphère est responsable du rechauffement de la planète et des changements climatiques induits (cf. fiche 6.01 dans ce même chapitre) : augmentation de la température, elévation du niveau de la mer, modifications du régime des precipitations, amplification de phenomenes extremes. Ces changements on une incidence plus ou moins forte sur les écosystèmes naturels océaniques ou terrestres, en termes de composition (biodiversité)

(agriculture) et hydriques. Ils ont egalement un impact variable sur les infrastructures (habitat, transport,



et de fonctionnement, ainsi que sur Figure 1. Représentation des facteurs humains de l'évolution du les ressources alimentaires climat des effets du changement climatique et des réponses apportstes, ainsi que de leurs correlations. (Source : GIEC, 2007)

etc.) ainsi que sur la sante humaine. À leur tour, ces impacts peuvent affecter les voies de développement socio-économique. Dans un premier temps, les informations scientifiques disponibles permettaient surtout d'établir ces corrélations dans le sens des signilles d'une montre (cf. fig.1), c'est-à-dire de déterminer les changements climatiques et leurs incidences à partir des données socioéconomiques et des émissions. Une meilleure connaissance de ces corrélations permet aujourd'hui de les évaluer dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, autrement dit de définir des voies de développement possibles et des limitations des 4missions globales susceptibles de réduire le risque d'incidences futures indésirables.

LA FORET ET LE BOIS EN 100 QUESTIONS

Les réponses qu'il est possible d'apporter pour contrecarrer le CC et limiter ses impacts (fig. 1) sont de deux ordres :

1. l'atténuation de ce changement en agissant directement sur ses causes.

Il s'agit essentiellement de réduire les émissions de gan à effet de serre (GES) d'origine anthropique et leur concentration dans l'atmosphère grâce à une batterie de mesures : i) réduction de l'utilisation de carburants d'origine fossile grace au développement des énergies renouvelables ; ii) utilisation accrue des matériaux et matières premières à faible «empreinte carbone» en substitution à d'autres plus gourmands en énergie d'origine fossile ; iii) relentissement de la déforestation dans les régions tropicales ; iv) amélioration des pratiques agricoles ; v) aménagement du territoire (transports, modes d'habitat) ; vi) accroissement du stockage du carbone dans les écosystèmes ; vi) développement des techniques de géo-ingénierie du stockage du carbone, etc. L'ensemble de ces mesures peut contribuer à réduire les aléas liés aux évolutions tendancielles (réchauffement) et aux phénomènes extrêmes (canicules, vagues de sécheresse, inondations, etc.)

l'adaptation des écosystèmes et des systèmes humains au changement climatique et à ses impacts. L'adaptation est une démarche d'ajustement au climat actuel ou attendu, ainsi qu'à ses conséquences. Dans les systèmes humains, il s'agit d'atténuer ou d'éviter les effets préjudiciables et d'exploiter les effets bénéfiques. Dans certains systèmes peu anthropisés, l'intervention humaine peut faciliter l'adaptation au climat attendu ainsi qu'à ses conséquences. L'objectif général est de limiter les ringues encourus par les socio-écosystèmes du fait des incidences du changement climatique en réduisant leur exposition au risque (dans l'espace et dans le temps) et leur vulnérsbilité, et en améliorant leur résilience (fig.2). Par exposition, on entend la présence de personnes, de moyens de subsistance, d'espèces ou d'écosystèmes, de fonctions, ressources ou services environnementaux, d'éléments

d'infrastructure ou de biens économiques, sociaux ou culturels dans un lieu ou dans un contexte

susceptibles de subir des dommages. Ainsi, on peut s'adapter au risque d'inondation par des

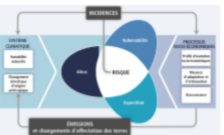


Figure 2. Une vision intégrée du risque lié au système climatique et aux processus socio-économigues - Le risque d'incidences liées au climat découle de l'interaction entre des aléas climatiques (y compris les tendances et les phénomènes dangereux) et l vulnérabilité et l'exposition des systèmes anthropiques et naturels. Les changements qui touchent à la fois le système climatique (a gauche) et les processus socio-économiques, y compris l'adaptatio et l'atténuation (à droite), sont les principales causes des aléas, de l'exposition et de la vulnérabilité. Source : GIEC, 2014

equipements hydrauliques appropriés (barrages, zones d'expansion des crues, digues, etc.), ou encore aux canicules en climatisant les résidences de personnes ägées. Par vulnérabilité, on entend la propension ou prédisposition de systèmes de toute nature à subir des dommages, qu'ils aient ou non une valeur économique. La vulnérabilité englobe divers concepts ou éléments, notamment les notions de sensibilité ou de fragilité, et l'incapacité de faire face et de s'adapter (manque de resilience). Ainsi, l'agriculture peut s'adapter à de nouvelles conditions grace à la sélection ou a l'irrigation qui permettent de réduire la vulnérabilité à la sécheresse de certaines productions végétales.



E SECTEUR FORET-BOIS DANS LE CONTEXT DU CHANGEMENT CLIMATIQUE

Quelles voies faut-il privilégier : atténuation ou adaptation ?

On peut remarquer que les réponses liées à l'atténuation (mâme mises en œuvre localement) se traduisent par des effets à l'échelle planétaire puisque les GES se dispersent dans l'atmosphère, et que cas affats no so faront santir que dans un cadre temporel à moyen et long terme, compte tanu de l'inertie du système terre et de sa «machinerie climatique». Pour autant, l'atténuation demoure indispensable pour éviter l'emballement irréversible de cette machinerie qui conduirait alors à rendre inopérantes les mesures d'adaptation. De nombreux experts estiment sujourd'hui qu'il sera difficile de rester sous la «barre critique des 2 °C», ce qui conduit à penser que l'atténuation seule n'est pas suffisante et qu'il faut aussi recourir à l'adaptation pour limiter les impacts du CC à un niveau acceptable. Les répontes liées à l'adaptation des socio-acosystèmes concernent, quant à elles, essentiellement des objectifs à l'échelle locale ou régionale ; en outre, elles se traduisent par des effets qui se faront sentir dans un cadre temporel à court et moyen terme. En affinant l'analyse comparative de l'atténuation du et de l'adaptation au- changement climatique pour contrer ses impacts, on peut faire ressortir les points suivants : i) adaptation et attenuation agissent aux deux extrêmités de la chaîne causale reliant émissions, concentrations et impacts , et sont aussi interdépendantes (fig.1) ; il) si les mesures d'atténuation peuvent se mesurer par un indicateur unique (quantité d'émissions évitées), ce n'est pas le cas des mesures d'adaptation dont les indicateurs sont multiples et non comparables ce qui rend difficile l'allocation des moyens publics convacrés à ces deux types d'action ; iii) l'atténuation fournit un bien public planétaire (la qualité du climat), alors que l'adaptation fournit en général un bien privé ou un bien public local. A priori, la mise en œuvre de moyens financiers publics semblerait donc plus légitime dans le premier cas que dans le second. Pour autant, il existe de nombreuses situations dans lesquelles l'intervention publique en soutien de l'adaptation est nécessaire.

La conclusion est que atténuation et adaptation sont complémentaires, et il faut les combiner dans une perspective intégrée, optimisant l'utilization des rezsources et des capacités, en fonction des données planétaires et det contextes régionaux et locaux. Les efforts d'atténuation et d'adaptation out un coût, et certaines impasses devront être faites. Mais ces données planétaires part plus faibles que les efforts consentis seront significatifs et précoces. Pour les politiques climatiques, l'enjeu est de déterminer le compromis raisonnable entre atténuation, adaptation et dommages résiduels. Source : F. Locaq. 2009

Une policique d'adaptation pertinente : le dispositif français «trame verte et bleue»

À l'image de ce réseau bocager breten connectant genties boinées et bosquets, la transe varie se bleus est un évenu formé de continuités écologiques terrestres et aquatiques. Elle constitue un sutil d'arménagement durable du semboire et constitue à un étan de concervation de variable de habitata naturels et des expéces et au bon état



Figure 3. Maillage bocager breton crédit photo : Marc RAPILLIARD écologique des masses d'esu, dans un contexte de changement elimatique et de fragmentation des habitats. Les continuités écologiques qui constituent la trame verte et bleue comprennent des réservoirs de biediversité et des corridors écologiques. Leur identification et leur délimitation doivent notammen permettre sux espèces animales et végétales dont la préservation ou la remise en bon état constitue un enjeu national ou régional de se déplacer pour assurer leur cycle de vie et favoriser leur capacité d'adaptation. Ces continuités écologiques sont identifiées par les schémes régionaux de cohérence écologique, élaborés conjointement par les présidents de conseils régionaux et les préfets de région. Pour autant, ce système consecté n'est pas la panseée : les corridors ainsi formés sont également des voies possibles de migration pour des populations d'espères animales, végétales ou de microveganiames non désirés.

8.04.3 LA FORÊT ET LE BOIS EN 100 QUESTIONS

LE SECTEUR FORÊT-BOIS DANS LE CONTEXTE DU CHANGEMENT CLIMATIQUE

Un objectif d'importance planétaire : ralentir la déforestation tropicale pour réduire l'émission de GES et atténuer le CC ; les programmes internationaux REDD+ et FLEGT

Au cours des dernières détennier, la défensition et la dégradation des forêts ent été très marquéra, particulièrement sous les tepiques (fig. 3). C'est le résultat de nombreux factura, dont l'exploitation (légale ou non), la conversion pour une agriculture à grande échelle, l'appiculture informat de subsituance par les pepulations surailes pauvres, l'activité minière et la sollecte de bois de chauffage. La dispartient de sus forêts soulève des inquiéndes nombreuses (perte de biodiversité, impacts sur la vie surale, dégradation des services écosystémiques...) mais il y s dépuis peu un intérêt plus particulitement centré sur les lieux entres la disparties des forêts et le changément élimatique. Des infinitives embilieures ent été engagées par les instances internationales (Vistions-Unies, Banque mondiale, Union Européenne, etc.) à travers les programmes REDD+ et FLEGT.

REDD+ désigne les démarches concrétes engagées et les inclitations positives mises en place pour Réduire les Emissions liècs à la Défortatation et à la Dégradation des fortits et favoriare la conservation et le conforcement des nicels de carbon forentier existant, ainsi que la gestion forentier d'amble dans les pays en développement. C'ant un processus multificatient existant, ainsi que la gestion forentier d'amble dans les pays en développement. Carb tous les facteurs de la déforcation of la soient internationales sur le climat (COP) et qui vice à combattre tous les facteurs de la déforcation, qu'il noient internare su externar à la fillere forét-bois. FLEOT (Percet Lew Reforcement, Governance and Trade) algoifie application des réglementations factations, gouvernance et échanges commerciaux. Ce plan FLEOT est une initiative lancée par l'UE en 2003 pour préventir les impacts négatifs de l'exploitation forestiter et du commerce de bois illégaux. Sa finalité en d'amélioren la genéremente et de réduire l'exploitation forestiter du commerce de bois illégaux de foots, et et d'amélioren la genéremente et de bois légal.

Les deux initiatives mobilisent des fonds provenant d'instances internationales et des provenateurs stanpour aider les pays en développement à s'engager dans la malteire d'une gestion de maire véritablement durab Elles agissent de façon synergique dans plusieurs pays.

Source : European Forest Institute

WHAT TO REMEMBER



Figure 4. La déforestation au Brésil résulte pour une bonner ort de politiques favorisant le développement de l'élevage (rancha e) comme ici prés de Rio Branco (Acre) - Source : CIFOR

La présente fiche décrit et illustre les concepts d'atténuation et le plaptation. Sa lecture peut étre utilement complétée par celle des trois suivantes, cantrés sur le secteur 1 et-bois, et qui abordent : i) le rôle de ce secteur pour atténuer le changement climatique ; ii) le potenties notations du carbone dur les produits à base de bois, et comment le bois et ses dérivés peuvent se substitue. L'étres mattée et autres sources d'énergie ; iii) les stratégies contisement des produits des sobstitues d'aptre au CC.

LA FORÊT ET LE BOIS EN 100 QUESTIONS



les mettre en gestre

Face an CC of a set impacts, det

a emissiona de GES

ent financièrement les pavs du S

castion consists a sgir pou

on consiste à ajuster les stenes pour réduire les

Chapter 6 The forest-based sector under climate change Question 04 To cope with climate change: mitigation or adaptation? WHAT TO REMEMBER ?

- In the face of climate change impacts, two ways are possible
 - Mitigation is acting to curb greenhouse gas (GHG) emissions
 - Adaptation involves adjusting socio-ecosystems to reduce the risks associated with climate change impacts
- These two paths concern different temporal and spatial scales and must be considered in synergy
- The international community and the United Nations put in place mechanisms to help financially some countries to implement them.

AGRICULTURE
ALIMENTATION
ENVIRONNEMENT

Who has written the answers?

- Many authors beyond Yves Birot's role
- On the basis of clear references
- With a review process

What uses of the 100 answers

- Questions and answers are available on-line <u>https://www.academie-foret-bois.fr/</u>
- Professionals are very interested
- It can be a support to intervene
 - on exhibition booths
 - in debates like the one around the book « the hidden life of trees » (Peter Wohlleben).

What improvements?

- The first version has been released rather quickly (in two to three years)
- It is now under review
- The second version will then be edited
- The answers could have a simplified version
- Two issues are regularly discussed:
 - Publication as a book
 - Translation in English.

THANK YOU FOR YOUR ATTENTION!

