

MACCLIF

Prise en compte des Mesures d'Adaptation au Changement Climatique par les Forestiers

Coordinateur : Annabelle Amm

Durée du projet : 2017 - 2019



Note de Synthèse

Description du projet

Le changement climatique (GIEC, 2014) induit déjà et induira des modifications profondes des écosystèmes forestiers, que ce soit au niveau de la répartition des espèces (Badeau, 2004 ; Chuine, 2010 ; Jump *et al.*, 2009 ; Merlin *et al.*, 2018) ou de la productivité des peuplements (Babst *et al.*, 2019 ; Loustau *et al.*, 2005). Depuis une vingtaine d'années, un grand nombre de projets a vu le jour sur l'impact et la perception du changement climatique (CARBOFOR, Dryade...). Des initiatives ont été mises en place pour réfléchir à l'adaptation des forêts, notamment au sein du RMT AFORCE. Bien que les forestiers soient déjà sensibilisés à la problématique du changement climatique, divers obstacles freinent la mise en œuvre de ce type de mesures.

Dans ce contexte, les objectifs du projet MACCLIF sont les suivants :

- Mieux connaître la perception du changement climatique par les forestiers (professionnels et propriétaires) ;
- Identifier les freins à l'adaptation des pratiques de gestion ;
- Comprendre comment le changement climatique est pris en compte dans les documents d'orientation et d'aménagement des forêts ;
- Dresser une typologie des mesures d'adaptation.

Méthode de travail

Le projet MACCLIF est structuré en trois volets :

Volet 1) Perception du changement climatique par les forestiers et prise en compte dans la gestion

- Faire un **état de l'art** des enquêtes déjà réalisées autour de cette thématique.
- Conduire des **enquêtes** et des **entretiens individuels** auprès des propriétaires forestiers privés ainsi qu'auprès des professionnels forestiers publics et privés (gestionnaires et conseillers). De façon à déterminer leur perception du changement climatique.

Le tableau ci-dessous présente la mise en œuvre des enquêtes :

Public ciblé	Nombre d'enquêtés	Méthode
Propriétaires privés	1060	Téléphone (enquête réalisée par le CREDOC)
Professionnels forestiers	922 questionnaires complets (960 réponses)	Web-questionnaire
Professionnels forestiers	34 en région Centre-Val de Loire 40 en région Auvergne-Rhône-Alpes	Entretiens semi-dirigés

- A partir des résultats des enquêtes :
 - Faire le bilan des mesures d'adaptation mises en place ;
 - Déterminer les freins et les leviers à l'adaptation des pratiques de gestion.

Volet 2) Mesures d'adaptation dans les documents d'orientation régionaux et d'aménagement

La planification forestière se base sur deux niveaux de documents, les documents d'orientation régionaux (DRA, SRA, SRGS¹) et les documents d'aménagement par massif/propriétaire, que ce soit pour la forêt privée (PSG²) ou publique (documents d'aménagement).

Au total, 32 DRA ont été explorées par analyses lexicales. Un total de 496 paragraphes relatifs au changement climatique ont été repérés.

Une recherche des mots clés relatifs au changement climatique a permis de cartographier la prise en compte du changement climatique dans les DRA et les SRGS à l'échelle de la France.

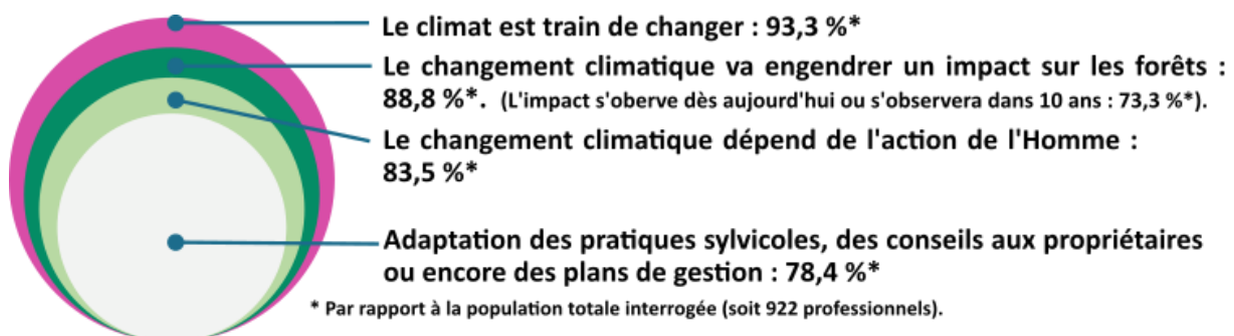
Les mesures préconisées et les essences à risque ont été recensées à partir des 1273 documents d'aménagement publics à l'échelle de la France.

136 PSG ont été parcourus pour déterminer leur degré de prise en compte du changement climatique.

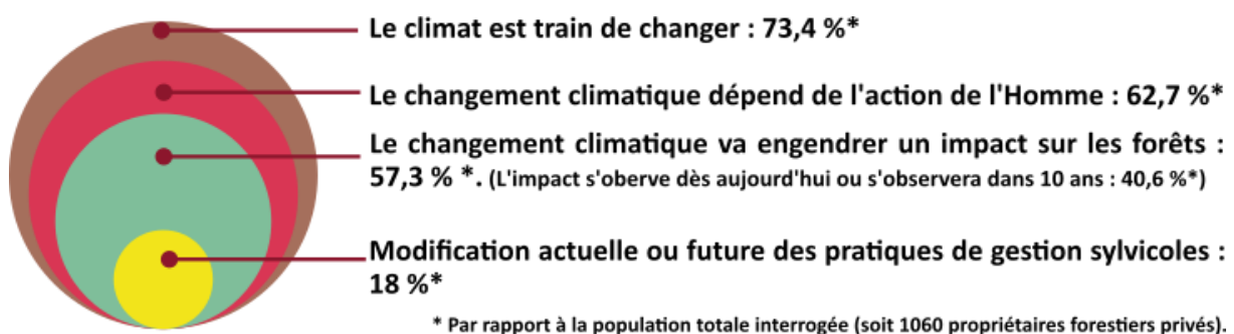
Résultats marquants et productions

La prise de conscience autour du changement climatique est forte :

Cette prise de conscience est très nette chez les professionnels forestiers :



La majorité des propriétaires forestiers privés ont pris conscience du changement climatique. Ils sont, toutefois nettement moins prompts à modifier leurs pratiques :



¹ DRA : Directives Régionales d'aménagement : forêts domaniales ; SRA : Schémas Régionaux d'Aménagement : forêts communales ; SRGS : Schémas Régionaux de Gestion Sylvicole : forêts privées.

² PSG : Plans Simples de Gestion

Une partie des aménagements intègre la question du changement climatique :

Les aménagements forestiers publics et privés ont été majoritairement rédigés dans les années 2000 alors que les connaissances autour du changement climatique manquaient sur beaucoup d'aspects. Au total 236 aménagements sur les 1273 analysés mentionnent le changement climatique, particulièrement les plus récents. Lorsque qu'elle est disponible, l'information sur le changement climatique est mieux explicitée en forêt publique, bien que, dans les deux cas, une information précise soit difficile à acquérir.

La prise de conscience du changement climatique dans les aménagements en forêt privée n'est pas nécessairement accompagnée par la mise en place de mesures correctives ou d'anticipation. *A contrario*, certaines mesures pouvant être préconisées, dans le cadre du changement climatique, sont mises en place dans les PSG sans pour autant que le changement climatique y soit mentionné. Au regard de l'analyse des aménagements, il semble se dessiner une tendance à une prise en compte du changement climatique plus marquée ces dernières années.

Principaux enseignements

Un des principaux enseignements est que les deux publics sondés sont fortement conscients du changement climatique et de ses impacts sur les forêts. Cependant, les propriétaires sont nettement moins enclins à modifier leurs pratiques, pensant pouvoir encore attendre avant d'agir.

Les professionnels forestiers sont ouverts à différentes solutions d'adaptation, ce qui est un point encourageant. Il serait important de préciser les conditions d'application de ces options, et si elles répondent à l'objectif de sylviculture visé. *A contrario*, il faut attirer l'attention sur les limites éventuelles de certaines options. Par exemple, les forestiers ne sont pas hostiles au changement d'essences, mais avec des essences autochtones plutôt qu'exotiques

Les freins évoqués dans les enquêtes (manque de moyens financiers, manque de diagnostics fiables...) traduisent au final **la grande incertitude à laquelle sont encore confrontés les gestionnaires.**

Le projet MACCLIF a montré que la grande majorité des gestionnaires ne recourt pas à des formations dédiées mais échangent beaucoup sur la question du changement climatique. Les solutions qu'ils proposent ne sont pas très éloignées du discours de la recherche et des organismes de développement, ce qui montre une diffusion et appropriation de l'information plutôt satisfaisante. L'organisation d'échanges à un échelon régional ou local sur le sujet des changements climatiques pourrait être toutefois encore améliorée aussi bien pour les professionnels que pour les propriétaires, qui se fient plus particulièrement aux informations de proximité. Fort de ces constats, le RMT propose pour sa prochaine période de labellisation d'intensifier ses actions d'appropriation des outils d'aide à la décision, et de diffusion des messages sur les solutions.

L'analyse régulière des documents d'orientation et des aménagements pourrait constituer un moyen très efficace de suivre la prise en compte du changement climatique dans la gestion (évolution du nombre et de la diversité des impacts et des mesures envisagées). Elle serait également, après quelques années, extrêmement riche d'enseignement pour le suivi des mesures d'adaptation mises en place. Elle reflèterait enfin les disparités régionales et l'impact potentiel de mesures d'accompagnement à la décision en contexte de changement climatique.

Financeurs

Ce projet a bénéficié d'un soutien du ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation et l'interprofession France Bois Forêt dans le cadre des actions du réseau AFORCE. Il a également bénéficié d'une aide de l'Etat gérée par l'Agence Nationale de la Recherche au titre du programme Investissements d'avenir portant la référence n°ANR-11-LABX-0002-01 (Laboratoire d'Excellence ARBRE).



Bibliographie :

Badeau, V., 2004. Rapport final du projet Carbofor. Séquestration de Carbone dans les grands écosystèmes forestiers en France. Quantification, spatialisation, ulnérabilité et impacts de différents scénarios climatiques et sylvicoles. (Rapport final de projet).

Babst, F., *et al.*, 2019. Twentieth century redistribution in climatic drivers of global tree growth. *Sci. Adv.* 5. <https://doi.org/10.1126/sciadv.aat4313>

Chuine Isabelle, 2010. Why does phenology drive species distribution? *Philos. Trans. R. Soc. B Biol. Sci.* 365, 3149–3160. <https://doi.org/10.1098/rstb.2010.0142>

GIEC, 2014. Changements climatiques 2014 : Rapport de synthèse. Contribution des Groupes de travail I, II et III au cinquième Rapport d'évaluation du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat [Sous la direction de l'équipe de rédaction principale, R.K. Pachauri et L.A. Meyer]. Genève, Suisse.

Jump, A.S., *et al.*, 2009. The altitude-for-latitude disparity in the range retractions of woody species. *Trends Ecol. Evol.* 24, 694–701. <https://doi.org/10.1016/j.tree.2009.06.007>

Loustau, D., *et al.*, 2005. Modeling climate change effects on the potential production of French plains forests at the sub-regional level. *TREE Physiol.* 25, 813–823. <https://doi.org/10.1093/treephys/25.7.813>

Merlin, M., *et al.*, 2018. Limited validation of forecasted northward range shift in ten European tree species from a common garden experiment. *For. Ecol. Manag.* 410, 144–156. <https://doi.org/10.1016/j.foreco.2018.01.001>