

SOUS LE HAUT PATRONAGE DE MONSIEUR FRANÇOIS HOLLANDE PRESIDENT DE LA REPUBLIQUE



Sous le parrainage du
Ministère de l'Agriculture,
de l'Agroalimentaire et de la Forêt



Sous le parrainage du
Ministère de l'Économie,
de l'Industrie et du Numérique

UN GRAND SUCCES POUR L'OUVERTURE DU FORUM FORET

Une salle comble pour lancer le mouvement du Forum Forêt

Plus de 450 personnes se sont mobilisées pour échanger, témoigner, clamer que la forêt et le bois ont un rôle majeur à jouer face au changement climatique, le 13 novembre 2015 en présence du ministre de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt.

Cette manifestation, labélisée COP21, sous le Haut patronage de l'Elysée et avec le parrainage de deux ministères (Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt & Ministère de l'Economie, des Finances et de l'Industrie) a su montrer à quel point la filière forêt-bois a de l'avenir et qu'elle est pleine de ressources, d'énergies et d'opportunités. La mobilisation se poursuit pendant les six prochains mois où des événements régionaux feront écho au Forum Forêt. Toutes les informations sur ce sujet sont à retrouver sur www.forumforet.com

Le rendez-vous des chercheurs, climatologues et forestiers

Jean JOUZEL climatologue et vice président du groupe scientifique du GIEC de 2002 à 2015, et Patrick JOSSE, directeur de la climatologie Page 2 sur 8 et des services climatiques à Météo-France ont introduit cette cérémonie d'ouverture en apportant leur expertise sur le climat. A travers leur démonstration et leur mise à plat des recherches ils parviennent à la conclusion commune : **oui le changement climatique est en cours, oui la forêt devient un élément majeur pour l'atténuation de ce dérèglement.** Jean JOUZEL a rappelé que les solutions pour limiter le réchauffement et leurs financements existent, mais il faut une volonté politique pour les orienter dans la bonne direction. Et chacun détient une partie de la solution. Pourquoi faut-il limiter le réchauffement à +2°C ? C'est la température qui permet aux équilibres naturels de se maintenir, sans dérèglement irréversible.

Olivier PICARD (Responsable du service R&D du CNPF et coordinateur du RMT AFORCE) et Céline PERRIER (ingénieur du RMT AFORCE), ont animé la journée. Ils ont rappelé que des incertitudes demeurent sur les actions à mener en forêt face au dérèglement climatique. Les réactions complexes des forêts, doivent être comprises, pour cela il est nécessaire **de développer le dialogue entre les sciences et la pratique de la gestion des forêts : c'est la mission du Réseau Aforce qui œuvre depuis 2008 pour fournir des outils d'aide à la décision aux forestiers.** Les efforts de R&D et d'innovation sont cruciaux pour accompagner l'adaptation.

Ces changements sont une opportunité pour innover et promouvoir le rôle majeur des forêts dans l'atténuation du changement climatique. Ne rien faire est la pire des solutions.

Les trois premières sessions détaillées ci-dessous ont permis de mettre en perspective les avancées scientifiques et techniques avec les témoignages des forestiers de terrains qui entreprennent des actions pour adapter leurs forêts. La dernière session a permis de donner un élan politique à l'ensemble des travaux et mobilisation en cours pour faire rayonner les avancées possibles de la filière forêt-bois dans l'atténuation du changement climatique.

QUE FAUT IL RETENIR DU COLLOQUE ?

Session 1 : la stratégie pour l'adaptation des forêts au changement climatique

Une session animée par Patrice MENGIN-LECREULX, ONF avec Myriam LEGAY, ONF et Philippe RIOU NIVERT, CNPF-IDF pour l'état des lieux des connaissances.

Existe-t-il une recette miracle pour adapter nos forêts au changement climatique ? Non, il n'y a pas de recette unique, miraculeuse, mais le forestier peut déjà réagir en faisant appel à ses connaissances de la forêt et en s'appuyant sur quelques premières recommandations. C'est ce qu'ont présenté Myriam LEGAY et Philippe RIOU NIVERT. Ils ont mis en évidence les moyens d'action des forestiers pour commencer à anticiper et surtout, éviter les principales erreurs. En cette période de dérèglement climatique, il est plus que nécessaire d'agir en forêt : cela doit se faire sur les bases d'un bon diagnostic. Connaître et comprendre puis décider et agir sont les maîtres mots. Ils ont présenté avec leurs avantages et inconvénients les trois grandes orientations stratégiques possibles selon les circonstances: laisser jouer l'adaptation naturelle, l'accompagner ou procéder à des interventions plus lourdes.

Face à ce constat, comment se matérialise la stratégie d'adaptation des forêts au changement climatique ?

Deux témoignages ont permis d'illustrer le travail de terrain du sylviculteur. Bruno ROLLAND, CRPF Rhône-Alpes et Bruno DE BROUSSE, propriétaire forestier et Président de l'ASLGF (association syndicale libre de gestion forestière) Monts et coteaux du Lyonnais témoignent de la co-construction entre le CRPF, l'IDF et une ASLGF d'un outil pour aider au diagnostic de la vulnérabilité sur le territoire (Bioclimsol). Deux points importants à retenir ici : l'ASLGF (association syndicale libre de gestion forestière) constitue une solution pour agir dans sa forêt. En restant propriétaire de sa parcelle et en se rapprochant des forêts voisines la gestion devient possible notamment au travers de la mise en place d'un plan simple de gestion concerté pour permettre une vision de long terme sur un territoire plus large. Le diagnostic de la vulnérabilité permet d'évaluer les risques liés au changement climatique, notamment la récurrence des sécheresses, et permet de prioriser les actions d'adaptation des essences en fonction des stations. Un diagnostic fin permet de définir pour chaque parcelle si les essences sont *a priori* adaptées, inadaptées ou vulnérables et d'agir en conséquence directement sur le document de gestion durable.

Pour finir, Ceydric SEDILOT-GASMI, Société Forestière de la Caisse des Dépôts et Consignations, a présenté la stratégie de gestion des forêts de cet organisme en mettant en avant les actions prioritaires engagées pour préserver la rentabilité des patrimoines forestiers et réduire les risques liés au changement climatique. Après dix ans de recul il apparaît important de recommander la chose suivante : intensifier les échanges entre les scientifiques et les acteurs de terrain et développer les outils d'aide à la décision.

Session 2 : quelles essences forestières pour demain ?

Une session animée par Pierre BOUILLON, Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt avec Hervé LE BOULER (ONF) et Jean-Charles BASTIEN (INRA) pour dresser un état des lieux des connaissances sur la question de « la place de la diversité génétique dans l'adaptation des forêts au changement climatique. »

Une certitude : on ne sait pas précisément quelle essence planter aujourd'hui pour une récolte dans les cinquante prochaines années. Alors faut-il s'arrêter là ? Surtout pas ! Les sylviculteurs doivent observer, échanger, tester, et ce processus a déjà commencé. Comment ? A travers l'adaptation, c'est à dire « *l'ajustement des systèmes naturels ou humains en réponse à des stimuli climatiques réels ou prévus ou à leurs effets, afin d'atténuer les effets néfastes ou exploiter des opportunités bénéfiques* » (IPCC, 2007). Bonne nouvelle alors, la balle est dans notre camp pour anticiper et orienter la gestion. Le gestionnaire devra associer plusieurs outils. Une constante à garder à l'esprit : favoriser la diversité et la qualité génétique et renforcer la résilience et la résistance des forêts. Différentes espèces et provenances sont possibles : celles en place, d'autres provenances et espèces, et le matériel forestier amélioré (c'est-à-dire les graines qui ont fait l'objet de test et de sélection).

Deux témoignages corroborent ces propos. Brigitte MUSH (ONF) qui rappelle l'importance de l'adaptation et de la conservation concertée des ressources génétiques forestières au changement climatique. Et une intervention à deux voix, Claude NIGEN, CRPF Poitou-Charentes et Lucien TISSEUIL, propriétaire forestier dont l'intervention chaleureuse a été appréciée, qui expliquent comment le rapprochement entre sylviculteurs et agents de développement permet d'innover avec la mise en place d'arboreta permettant de tester des essences potentielles d'introduction, du nord de l'Ecosse au sud du Portugal.

Session 3 : la forêt outil d'atténuation du changement climatique

Une session animée par Julia GRIMAUULT, I4CE et Club Carbone Forêt Bois avec Denis LOUSTAU, INRA et Simon MARTEL, CNPF-IDF/INRA pour dresser un état des lieux des connaissances sur le thème comprendre, simuler et gérer l'impact climatique des forêts.

Bilan corroboré par les témoignages de Christine DELEUZE, ONF, sur le projet « atténuation en forêt publique et outils pour les évaluer », et de Caroline MARIE, GIP Massif Central accompagnée de Jean-Pierre COMPAIN, propriétaire forestier et Président de l'ASLGF Terre de Peyre pour montrer l'action de la compensation carbone dans les forêts du Massif Central.

Ce qu'il faut retenir : la forêt est un puits de carbone direct, par la séquestration du carbone et indirect par la substitution opérée par l'utilisation du bois. Adapter la forêt et augmenter la production de bois sont les deux axes majeurs qui permettent de valoriser le rôle de la forêt pour son rôle dans l'atténuation du changement climatique.

Les entreprises privées commencent à s'y intéresser dans une démarche de RSE (responsabilité sociale et environnementale). C'est le cas de La Poste qui finance à hauteur de 80 % les travaux de gestion de l'ASLGF Terre de Peyre.

Session 4 : quelles motivations et enthousiasme pour porter les messages de la forêt et du bois ?

Une table ronde animée par Victoire RENEAUME, Ohwood, avec pour intervenants les Présidents Cyril LE PICARD, FBF, Marc-Antoine DE SÈZE, PEFC, Denez L'HOSTIS, FNE, Antoine D'AMÉCOURT, Fransylva et Stéphane Le Foll, Ministre de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt. La question posée à l'ensemble des intervenants : comment faire connaître et reconnaître les opportunités de la filière forêt-bois ?

Quatre idées fortes :



Sortir du bois de la forêt, et cela passe par la commercialisation mais aussi par l'effort de transmission et de dynamisation de la gestion pour parvenir à un véritable marketing forestier. (Cyril LE PICARD).



Prendre ses responsabilités pour agir durablement. A travers la certification PEFC les sylviculteurs et plus largement l'ensemble des acteurs de la filière forêt bois prennent l'engagement de s'inscrire dans un gestion durable et responsable garante de la pérennité de la ressource. (Marc-Antoine DE SÈZE).



Garantir la pleine réalisation du rôle de protagoniste de la forêt dans les prochaines années face au changement climatique. Nous allons avoir besoin des sylviculteurs pour permettre aux forêts d'opérer ses services : capter le carbone, purifier l'eau, produire un matériau durable et une énergie renouvelable. (Denez L'HOSTIS).



Les sylviculteurs savent mobiliser du bois et ils le feront, mais à condition que les débouchés existent ! Consommons plus de bois pour alimenter ce cercle vertueux : dans nos construction, dans notre ameublement, pour notre énergie, pour la chimie verte... Le bois doit retrouver la place qu'il a perdue pour assurer dans les prochaines années une économie plus responsable et économe en émissions de CO2. (Antoine D'AMÉCOURT).

UNE ANNONCE OFFICIELLE : LA LANCEMENT DE LA FONDATION FRANSYLVA

Les forestiers n'ont pas attendu la COP21 pour agir pour le climat. Mais aujourd'hui ils s'appuient sur la mobilisation de la société civile, des élus et acteurs économiques pour faire naître une fondation, la fondation Fransylva Forêts de France.

Elle n'existait pas déjà ? Paradoxalement non. Elle voit le jour grâce à la Fondation du Patrimoine qui l'abrite et donnera lieu au financement de projet sur la recherche, le développement de l'innovation, le renouvellement et la pérennité de la forêt, l'emploi, la formation et l'information en forêt.

LES ENCOURAGEMENT DU MINISTRE STEPHANE LE FOLL

Le Ministre Stéphane LE FOLL nous a fait l'honneur de conclure cette journée. Un souhait : celui de voir une filière unie capable de parler d'une seule voix. Et de nombreuses perspectives qui voient le jour pour faire en sorte que la forêt et le bois prennent toute la place qu'ils méritent dans notre société. La construction de tour en bois de grande hauteur, un plan 4/ 1000 pour séquestrer le carbone dans les sols, le plan national de la forêt et du bois qui va voir le jour début 2016 et sa déclinaison au niveau régional et un accent prononcé sur l'éducation avec la relance de l'opération « A l'Ecole de la forêt » pour faire en sorte que les écoliers du primaire puissent aller en forêt et comprendre le cycle, planter – gérer – récolter.



LES MESSAGES CLES DE LA MOBILISATION

Anticiper le changement climatique en forêt

Ce que nous plantons aujourd'hui sera récolté dans 30, 70, 100 ans. Les forestiers observent les évolutions climatiques et prévoient des solutions pour assurer la production de bois des générations à venir.

Adapter nos arbres en forêt

Quelles essences pour quels sols en fonction de quelle évolution du climat ? Sur chaque territoire les forestiers s'appliquent à adapter leurs forêts au monde de demain.

Produire plus et mieux en forêt

Reboiser, assurer la mise en place d'une sylviculture durable, prévoir les approvisionnements, faciliter les accès, regrouper les parcelles pour rationaliser la gestion. Les solutions se développent en forêt pour produire plus et mieux tout en respectant la biodiversité.

Élargir Les usages du bois

Derrière la production forestière, c'est toute une filière qui s'organise, dans une économie circulaire exemplaire et créatrice d'emplois. Les usages du bois sont déjà nombreux et amenés à s'étendre d'avantage : construction, ameublement, chimie-verte, énergie.



ILS SONT DEJA PARTENAIRES

Fondateurs



Grand partenaire officiel

Partenaires



CONTACTEZ-NOUS

www.forumforet.com

> Responsable communication



Victoire Reneaume
24 rue d'Aumale, 75009
06 68 33 39 55
v.reneaume@ohwood.fr

> Responsable partenariats



Alix de Balsac
24 rue d'Aumale, 75009
06 63 11 89 58
a.debalsac@ohwood.fr

Ohwood est délégué par Fransylva et le CNPF pour l'organisation opérationnelle du Forum Forêt

Qui sommes-nous > Nous sommes forestiers, passionnés, et nous sommes consultants. Nous aimons et connaissons la forêt et le bois, nous aimons aussi le faire savoir alors nous avons décidé de créer Ohwood. Ohwood réunit une équipe de consultants, conseils en communication, très spécialisés sur les sujets forêt et bois. Nous parlons le même langage pour promouvoir l'ensemble des métiers de la filière auprès des élus, des administrations, des professionnels, des leaders d'opinion, des médias et du grand public.