

## « Notre Avenir S'appelle Forêt » : un rapport inédit pour l'avenir de la forêt française en réponse aux défis du XXI<sup>e</sup> siècle

Rueil-Malmaison, le 22 novembre 2018 – Dans le contexte actuel de débat sur la « mal-forestation » en France, Reforest'Action publie aujourd'hui « Notre Avenir S'appelle Forêt », le premier rapport jamais réalisé qui analyse de façon transversale les enjeux et défis écologiques, économiques et sociaux de la forêt française au XXI<sup>e</sup> siècle.

- Fruit d'une revue de 150 sources scientifiques et autres publications spécialisées, et relu par un comité d'experts de l'INRA, de France Nature Environnement et de Fransylva notamment, ce document inédit présente les grands défis auxquels la forêt française et sa filière bois devront faire face au cours du siècle, telles que les manifestations actuelles et annoncées du changement climatique (sécheresses, incendies, tempêtes), les risques biotiques grandissants (attaques d'insectes et maladies) et les attentes sociétales croissantes.
- Le document révèle également les précieux bénéfices de la diversité forestière en termes de production durable et renforcée de services écosystémiques forestiers, tels que le stockage de CO<sub>2</sub> pour le climat et la production de bois pour la filière. Il souligne également les bénéfices des forêts mélangées en matière de résistance accrue aux dérèglements environnementaux.
- Innovant, le rapport propose enfin en réponse aux enjeux recensés la mise en œuvre d'un *Socle Commun de Multifonctionnalité*, en tant qu'ensemble de bonnes pratiques à mettre en œuvre en temps de changements climatiques sur les projets de (re)boisement en France. Ce Socle vise à pérenniser, à l'échelle de chaque parcelle forestière, la fourniture de services écosystémiques, et renforcer la résistance et l'adaptation du peuplement d'arbres aux dérèglements environnementaux. Son déploiement à grande échelle contribuera à sécuriser à long terme les usages d'une forêt française multifonctionnelle pour les générations futures.

### Les dérèglements environnementaux menacent la santé, la valeur et les usages de la forêt

Premier puits de carbone terrestre, principal foyer de biodiversité métropolitain, et secteur riche de 440 000 emplois, la forêt française va être affectée au cours du siècle par divers dérèglements environnementaux parmi lesquels on recense : la hausse des sécheresses et l'aggravation de leur intensité moyenne, l'extension du risque incendie à la France entière, la possible hausse des tempêtes et de leurs dommages en Europe de l'ouest.

Et tandis que 20% des forêts françaises sont touchées chaque année par des aléas abiotiques (incendies, sécheresses...) et biotiques (insectes ravageurs, champignons pathogènes...), ces seuls derniers entraînent une perte annuelle de l'ordre de 2 milliards d'euros, soit plus que la valeur marchande du bois commercialisé en 2014. Combinée à la hausse des températures, l'augmentation exponentielle en cours des insectes exotiques en Europe, menace la santé de nos forêts et leur capacité à fournir durablement des services écosystémiques tels que le stockage de CO<sub>2</sub>, la production de bois ou encore les visites récréatives en forêt qu'on dénombre à plus d'un milliard chaque année.

## La diversité forestière, une indispensable alliée pour la production de services écosystémiques et la résistance des forêts

Face aux menaces que font peser les dérèglements environnementaux sur la forêt française au XXI<sup>e</sup> siècle, le rapport révèle que la diversité forestière, au sens de la diversité des essences d'arbres peuplant une forêt, s'avère une indispensable alliée. Les forêts mélangées présentent ainsi de nombreux atouts par rapport aux forêts composées d'une seule essence :

- elles sont généralement (pas systématiquement) plus résistantes à la sécheresse et aux tempêtes ;
- elles sont plus résistantes aux attaques d'insectes ;
- elles affichent une meilleure production de services écosystémiques, tels que le stockage de CO<sub>2</sub> utile à la lutte contre le changement climatique, ou la production de bois, essentielle pour la filière et la transition énergétique ;
- elles réduisent le risque de dommages économiques issus d'aléas biotiques et abiotiques ;
- elles répondent aux attentes sociales grandissantes ;
- elles contribuent à réduire le risque de développement de certaines maladies et les dépenses de santé publique.

## Mettre en œuvre un Socle Commun de Multifonctionnalité pour l'avenir des forêts

« Fort de cette analyse holistique inédite des enjeux forestiers du XXI<sup>e</sup> siècle et convaincu des bénéfices avérés de la diversité forestière, Reforest'Action innove en proposant dans ce rapport la mise en œuvre d'un Socle Commun de Multifonctionnalité », explique Stéphane Hallaire, président-fondateur de Reforest'Action. « S'appuyant sur la diversité forestière en tant qu'alliée, ce Socle est un ensemble de principes applicables lors de la plantation ou de la régénération d'un peuplement forestier visant à garantir sa capacité de fourniture durable de services écosystémiques, de résistance, d'adaptation et de résilience aux dérèglements environnementaux actuels et futurs », ajoute-t-il.

Véritable liste de bonnes pratiques du (re)boisement en temps de changements climatiques, le Socle Commun de Multifonctionnalité est applicable par tout acteur du (re)boisement en France au niveau de la parcelle forestière. Sa mise en œuvre à échelle nationale, contribuera à renforcer à long terme la santé et les usages socio-économique d'une forêt métropolitaine multifonctionnelle.

**[>> TELECHARGEZ LE RAPPORT <<](#)**

### ***A propos de Reforest'Action***

Spécialiste de la reforestation en France et dans le monde, Reforest'Action est une entreprise à vocation sociale qui permet aux particuliers et entreprises d'agir concrètement en faveur de l'environnement à travers une démarche originale. Sur [reforestation.com](http://reforestation.com), plateforme web unique en son genre, les entreprises et le grand public plantent des arbres en France et à l'international. Ils en mesurent les bénéfices sociaux et environnementaux et peuvent le faire savoir autour d'eux. Depuis sa création en 2010, Reforest'Action a planté plus de 2,5 millions d'arbres dans 15 pays, sensibilisé plus de 1,7 million de collaborateurs et clients d'entreprises et généré un impact positif sur les conditions de vie de plus de 30 000 personnes à travers le monde. Plus d'informations : [www.reforestation.com](http://www.reforestation.com)

### **Contacts presse**

**Sidièse**  
Céline Germani  
06 28 07 76 75  
[cgermani@sidiесе.com](mailto:cgermani@sidiесе.com)

**Reforest'Action**  
Nicolas Blain  
06 78 87 29 98  
[nicolas.blain@reforestation.com](mailto:nicolas.blain@reforestation.com)