

Compte-rendu de l'atelier du 15 juin 2012

Observatoires des impacts du changement climatique sur les forêts : quels enseignements tirer de leurs expériences ?

Le RMT AFORCE a organisé le 15 juin 2012 à Paris, en collaboration avec le Gip Ecofor, un atelier sur le thème : Observatoires des impacts du changement climatique sur les forêts : quels enseignements tirer de leurs expériences ? Cette manifestation a rassemblé près de 80 participants dont beaucoup d'acteurs régionaux : CRPF, DRAAF, Parcs Naturels Régionaux, échelons régionaux de l'ONF...

L'objectif de ce nouvel atelier du réseau AFORCE était de dresser un panorama des différents dispositifs de veille et de surveillance des forêts, de mettre en évidence les paramètres observés et enfin, d'identifier dans quelle mesure ces dispositifs peuvent apporter des éléments de connaissance et de compréhension d'un phénomène aussi complexe que le changement climatique.

Plusieurs interventions ont porté sur les principaux réseaux d'observation et de surveillance européens et nationaux. Ces réseaux constitués initialement à partir de motivations autres que celle de l'observation des impacts du changement climatique se révèlent être aujourd'hui des sources importantes d'information. Leur ancienneté permet d'avoir un peu de recul sur les phénomènes liés à l'évolution du climat.

L'autre partie des interventions a été consacrée à l'inventaire et à la présentation de nouvelles initiatives qui commencent à émerger à l'échelle des territoires : Qui sont les porteurs de ces initiatives ? Qu'est-ce qui a motivé leur installation ? Comment ces nouveaux dispositifs se coordonnent-ils avec les réseaux nationaux ? Quels sont les méthodes d'approche, les paramètres relevés ? Qui assure le suivi et l'interprétation des observations ? Autant de questions qui ont été abordées à l'occasion de ces premiers retours d'expérience.

L'atelier se terminait par un temps de débat avec les participants visant à discuter d'une part du rôle et de la complémentarité possible entre observatoires nationaux et locaux, et d'autre part, des méthodes à privilégier pour l'observation des impacts du changement climatique.

Cette journée a ainsi permis de réaliser un premier recensement des différents types d'observatoires existants ou émergents.

Ces nouveaux observatoires peuvent, quand ils sont montés en concertation avec les acteurs nationaux, enrichir les réseaux nationaux qui n'ont généralement pas été conçus pour donner des réponses à des échelles locales. Si une densification du maillage par ces nouvelles initiatives pouvait se développer, cela permettrait alors de disposer d'observations complémentaires et locales là où il y a des questions à fort enjeu. Il y a donc un équilibre et une meilleure articulation à trouver entre les initiatives locales et ce qui existe déjà au niveau national.

Le partage des approches et des expériences a souligné la nécessité de développer de nouveaux indicateurs. Il a cependant été rappelé qu'à ce jour, les réseaux ont accumulé de nombreuses données pour divers paramètres qui mériteraient d'être mieux valorisées. La recherche d'indicateurs doit donc aller de pair avec la valorisation de l'existant. C'est un des enjeux des observatoires qui a été rappelé au cours de cet atelier : communiquer autour des données collectées auprès des chercheurs afin de s'assurer qu'ils puissent les utiliser pour en faire l'analyse, et communiquer auprès des praticiens sur les synthèses plus abouties afin que cela leur serve pour la gestion. Il est ainsi important de monter autour de chaque dispositif une fédération d'acteurs capable de faire vivre et connaître l'observatoire.

Ces observatoires sont des dispositifs qui demandent un fort investissement tant pour l'installation que pour le suivi. Lorsqu'ils s'inscrivent dans le temps, ils constituent de réels outils de veille et de surveillance permettant d'avoir une vision bien plus large que la simple observation de terrain. Ils peuvent ainsi aider les gestionnaires et les décideurs à anticiper le changement climatique et à agir.