

Comité d'orientation du Département de la santé des forêts

Le 15 mars 2017, le comité d'orientation du Département de la santé des forêts s'est tenu à l'Ermitage de Franchard, en forêt domaniale de Fontainebleau. C'était l'occasion pour le DSF de faire le point sur les grands sujets d'actualité avec ses partenaires : orientations stratégiques et problèmes sanitaires d'importance. La rencontre a été ponctuée d'une sortie terrain dans une hêtraie dépérissante, pour illustrer le rôle du correspondant-observateur et ses méthodes d'estimation de l'état de santé de la forêt.

Retour sur les grands sujets sanitaires d'actualité

Le comité d'orientation a permis de présenter les sujets sanitaires préoccupants sur lesquels le DSF et ses partenaires se sont investis. La chalarose sur les frênes, à l'origine de la fermeture au public en 2016 par l'ONF de 5 forêts dans le Nord ; la maladie des bandes rouges et son impact sur la croissance des pins Laricio ; les sécheresses, très dommageables à court et long terme ; le hanneton, en forte pullulation ces dernières années, en particulier en forêt de Fontainebleau...



Le DSF a présenté :

- un bilan de son activité: plus de 10 000 observations réalisées chaque année par 240 correspondants-observateurs qui consacrent en moyenne 27 journées par an à la santé des forêts; une communication diversifiée (plus de 200 fiches techniques sur Ephytia, un site Internet avec une actualité sanitaire, des bilans régionaux et nationaux, une participation active aux Programmes Régionaux Forêt Bois...), 13 conventions de recherche en cours (chalarose, défoliateurs, chancre et cynips du châtaignier, capricorne asiatique, maladie des bandes rouge, piégeages...)... qui traduisent le dynamisme du réseau;
- les outils utilisés: télédétection pour estimer les dégâts dans le temps et l'espace, le road sampling pour les dégâts de grande échelle comme l'impact de la chalarose en France, évolution du système d'information... autant de nouveaux outils pour moderniser et perfectionner l'évaluation sylvosanitaire;
- et les projets mise en œuvre pour la surveillance des problèmes sanitaires préoccupants, et plus généralement, la stratégie nationale de surveillance de la santé des forêts, récemment révisée, qui s'articule autour 3 axes: la surveillance des principaux problèmes sanitaires; la surveillance des organismes réglementés et émergents; et la veille sanitaire de tous les problèmes ou symptômes.

Visite d'une parcelle dépérissante et rôle des correspondantsobservateurs

Accompagné du correspondant-observateur local (Aurélien Delbaere), le groupe s'est rendu dans une parcelle de hêtres dépérissants. Le chef de pôle Nord-Ouest a rappelé le rôle du correspondant-observateur lorsque la forêt est malade :

- l'expertise en objectivant la situation : identifier les dégâts et les causes. Ici : une hêtraie vieillissante, en limite de station, qui a subi des sécheresses, des dégâts de hannetons... et quantifier les dégâts grâce à l'évaluation du niveau de dépérissement de l'arbre par l'estimation des mortalités de branches et des pertes de ramification dans le feuillage ;
- le conseil : exposer la méthode d'observation au gestionnaire local et les conséquences des observations en lien avec la gestion ;
- constituer la mémoire sylvosanitaire : renseigner une fiche d'observation pour garder la mémoire de l'événement.



Evaluation de la mortalité de branches et de la perte de ramification d'un hêtre dépérissant.

De droite à gauche: C. Dubreuil DG ONF, F. Caroulle Adjoint au chef du DSF, J. Auricoste cheffe du BSV (DGAL), FX. Saintonge chef du pôle NO de la santé des forêts, A. Delabaere correspondantobservateur, F. Faucon technicien patrimonial, PE. Guillain Directeur de l'Agence Ile de France Est, A. Tridon sous-directeur de la qualité, la protection et la santé des végétaux (DGAL), P. Dehaumont Directeur Général de Alimentation, JL Peyron Gipecofor, C. Hubert DG CNPF, E. Van de Maele DGPE/SDFCB, C. Barthod CGEDD (qui a créé en réseau en 1989), C. Dereix CGAAER, M. Mirabel chef de la nouvelle Antenne Bourgogne Franche-Comté, E. Merillon IGN, A. Maillet ONF Direction des forêts et des risques naturels, O. Giraud Ministère Environnement, LM Nageleisen expert DSF

Les points saillants

La DGAL (qui a permis la création récente de l'antenne Bourgogne-Franche-Comté) et ses partenaires du CNPF, de l'ONF, de l'IGN, de la DGPE/SDFB et des services des DRAAF et des DDT soulignent l'importance de la surveillance menée par le DSF et font part de leur volonté de poursuivre ce partenariat. Ces engagements sont en particulier matérialisés par les conventions passées avec l'IGN, l'ONF et le CNPF et par l'implication du DSF dans les projets multi-partenariaux comme Chalfrax pour la chalarose, Dolar pour la maladie des bandes rouges, le projet d'action ONF/DSF contre le hanneton... Le DSF est perçu comme un réseau qui fonctionne bien car il combine un pilotage qui donne les orientations et anime le réseau, des compétences techniques et une présence importante sur le terrain. Il offre également une coopération entre forêt publique et forêt privée très appréciée.

La santé des forêts est un sujet important reconnu de tous les partenaires. Il est totalement inclus dans le plan stratégique 2017-2019 de la DGAL sur ses volets : (1) anticipation et préparation de l'avenir (suivi des émergences), (2) maîtrise des risques (surveillance, gestion de crise, plans d'urgence) et (3) efficacité des services (informations, base de données, compétences et expertise).

Les participants ont rappelé :

- l'importance d'intégrer les questions de santé des forêts dans la sylviculture, dans la gestion durable, y compris dans son application directe au niveau du terrain ;
- l'importance du conseil apporté aux propriétaires et gestionnaires pour mettre en œuvre les actions sylvicoles qui permettent de prévenir les problèmes de santé des forêts ;
- la nécessité de poursuivre l'effort de recherche, de faire exister une communauté scientifique capable de répondre aux besoins des politiques publiques, trouver des moyens multiplicateurs avec les programmes européens et les plateformes technologiques.