



## Le comité d'orientation du DSF en forêt de Sénart

Le 19 novembre dernier s'est déroulé le Comité national d'orientation du Département de la santé des forêts (DSF, direction générale de l'alimentation). Cette réunion annuelle, présidée par le directeur général de l'alimentation, a pour objectif de présenter aux partenaires du DSF le bilan d'activité et les évolutions des protocoles d'observation pour l'année à venir.

Pour la première fois, ce comité se tenait hors de Paris, en forêt domaniale de Sénart.



**La faisanderie de Sénart** : ancien pavillon de chasse datant du XVIII<sup>ème</sup> siècle, aujourd'hui centre d'information pour le grand public

Participaient à ce comité : les représentants de l'ONF, du CNPF, du CGAAER, de la DGAI (sous directeur de la qualité et de la protection des végétaux (SDQPV), cheffe de bureau des semences et de la santé des végétaux (BSSV), de la DGPPAT (sous direction de la forêt et du bois), de l'IGN, du GIP Ecofor, de l'ANSES.

### Activité du DSF

En introduction, le directeur général de l'alimentation a réaffirmé l'importance des enjeux sanitaires qui sont portés comme une priorité par le Ministre de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt. En ce sens, les compétences du DSF en santé des forêts doivent être maintenues et le travail valorisé.

Le chef du Département de la santé des forêts a présenté le travail entrepris par le réseau du DSF : les 230 correspondants-observateurs consacrent environ 5000 journées par an à la santé des forêts et enregistrent plus de **10 000 observations sanitaires par an**. Ces prospections permettent de suivre les grandes problématiques sanitaires comme la maladie des bandes rouges sur pin Laricio ou le rougissement physiologique du Douglas. Ces suivis permettent d'apporter des éléments de réponses aux gestionnaires et propriétaires forestiers. Par exemple, un suivi de placettes de frênes installées en 2009 dans le Nord de la France a permis de quantifier les mortalités liées à *Chalara fraxinea* sur des arbres adultes et sub-adultes.

De nombreux **projets sont réalisés en collaboration** avec les partenaires du DSF comme la réalisation d'observations sanitaires par l'IGN sur ses points d'inventaires, ou encore la saisie et l'hébergement des données sanitaires de l'observatoire wallon de la santé des forêts (OWSF) dans la base de données du DSF.

**De nombreuses études** sont réalisées chaque année en collaboration avec la recherche : l'INRA, l'IRSTEA, le FCBA, les universités... Ces études, subventionnées par le Ministère, font avancer les connaissances sur des sujets sanitaires comme la maladie des bandes rouges, le *Monochamus*, vecteur du nématode ou encore *Chalara fraxinea*.

En collaboration étroite avec le bureau des semences et de la santé des végétaux (BSSV, DGAL), le DSF participe au **suivi des organismes nuisibles** comme le capricorne asiatique ou *Fusarium circinatum*. Chaque année, les correspondants-observateurs participent aux plans de surveillance déployés sur tout le territoire. Les experts du DSF ont collaboré à l'étude de la hiérarchisation de ces organismes. La nouvelle gouvernance sanitaire engagée suite aux Etats Généraux du Sanitaire (EGS) prévoit en effet le classement des organismes en 3 catégories selon le danger qu'ils représentent. Ces listes seront présentées au CNOPSAV (conseil national d'orientation de la politique sanitaire animale et végétale), instance de consultation créée suite aux EGS, et seront définies par arrêtés ministériels.

### Santé des forêts

**Le DSF a 25 ans**

En 2014, le Département de la santé des forêts fête ses 25 années de surveillance sanitaire des forêts. Dans les années 80, le paysage sanitaire forestier était marqué par des événements spectaculaires et de grande ampleur comme la graphiose de l'orme, la disparition des pins maritimes dans le Var, la bruniture des peupliers... et surtout le débat très médiatisé sur les "biloues-écrites" et la menace qu'elles faisaient peser sur les forêts. C'est dans ce contexte que le DSF voit le jour ! En 1989, il prend en charge le suivi des forêts et assure depuis des missions de :



**Chronologie** Retrouvez les dates clés qui ont marqué la santé des forêts françaises

**Publications** Accédez à la liste des articles que le DSF a publiés ou co-signés en 25 années de surveillance sanitaire.

**Images** Découvrez la santé des forêts en photos

**Témoignages** Portraits de Correspondants-Observateurs

A l'occasion des 25 ans du DSF, les correspondants-observateurs nous parlent de leurs missions.

Cette semaine, **Christine Boyer**, correspondante-observatrice dans le Gard, nous parle du rôle de conseiller des correspondants-observateurs

Lors du prochain CNOPSAV, le DSF présentera le déploiement d'**E-phytia**, outil d'aide au diagnostic élaboré par l'INRA de Bordeaux. Cette application Internet sera disponible en fin d'année 2014 et offrira plus de 200 fiches sur les principaux problèmes sanitaires forestiers (photos, biologies, dégâts, symptômes).

Le travail réalisé par le DSF et le réseau de correspondants-observateurs sera valorisé lors du **colloque des 25 ans** qui aura lieu en 2015. Le DSF a déjà fêté ses 25 ans tout au long de l'année 2014 sur **le site de la santé des forêts** par la mise en ligne :

- de la chronologie des grands événements qui ont marqué la santé des forêts,
- la découverte de la santé des forêts par l'image (60 photos),
- la mise à disposition de l'ensemble des publications réalisées ou co-signées par le DSF depuis 1989,
- la découverte du Département de la santé des forêts à travers le témoignage des correspondants-observateurs.

Le site de la santé des forêts fête les 25 ans du DSF <http://agriculture.gouv.fr/sante-des-forets>

## Visite de la forêt de Sénart

La forêt de Sénart est une forêt d'environ 3000 ha, essentiellement domaniale (95 % de la superficie). Cette forêt est très fréquentée par le public, on compte environ trois millions de visiteurs par an. Pour garder un couvert végétal continu et garantir au public un paysage forestier constant, la forêt est gérée en futaie irrégulière : la régénération des arbres est réalisée de façon diffuse. Dans ce système, la pression du gibier est forte car il n'est pas possible d'installer des clôtures de protection. Il convient donc de limiter la pression du gibier, d'où le choix d'une chasse dirigée par l'ONF. Des enclos témoins ont été installés pour estimer la pression du gibier. Pour garder la maîtrise des exploitations (qualité des coupes, prise en compte des aspects paysagers...), l'ONF réalise une exploitation en régie : les arbres sont exploités et vendus en bord de route.



Présentation par M. Frimat, chef de l'Unité territoriale de cette zone à l'ONF

## L'engagement renouvelé

A. Maillat (ONF) et T. Formery (CNPFP) représentaient les employeurs des correspondants-observateurs. Ils ont clairement renouvelé leur engagement dans leur participation au réseau DSF. Les besoins, exprimés au fur et à mesure des événements sanitaires, sont pris en compte en continue. Les représentants se disent donc satisfaits par le dispositif de surveillance de la santé des forêts. Le DGAI a également exprimé sa grande satisfaction à la fin de cette journée.