

La réunion s'ouvre à 10H00 et un tour de table est fait. Il faut noter la présence de représentants de FNE, PEFC, FSC, Pro-Sylva, MTES, MAA, l'Institut de France pour la forêt de Chantilly et d'un maire Pierre DARMANTE.

La réunion est présidée par Alexis DUCOUSSOT. Un point est fait sur le prochain congrès de l'UICN à Marseille. Le Pape sera vraisemblablement présent au Congrès de l'UICN.

#### Contributions DSF par l'adjointe du DSF

Présentation du DSF et son organisation territoriale. Dépérissement au-delà des spécialistes. La forêt est en situation difficile depuis 2016 et donc des effets cumulés. L'année 2018 est l'année la plus sèche après 2003 ! Il y a un effet cumulé des déficits hydriques des sols depuis 2016 !

Attaques de parasites de faiblesse sur les peuplements forestiers avec, notamment, le typographe. Il y a eu une attaque massive dans les Epicéas avec des impacts particulièrement marqués dans les stations limites pour l'Epicéa.

Des rougissements dans les pins sylvestres : très nouveaux et très hétérogènes.

Attaques sur Sapin pectiné : moins agressifs que le typographe sur Epicéas.

Mortalité sur Hêtre en augmentation importante.

Il y a de forts risques sur le Chêne cet hiver et les effets sont visibles au printemps 2020. Il est mis en place des stations de suivi

La Chalarose du Frêne avec de gros dégâts dans les Frênaies.

Pour le Châtaigner la situation se dégrade depuis 20 ans sur certaines placettes. L'encre du Châtaigner se développe dans les massifs forestiers ce qui n'était pas le cas précédemment.

Pour les Mélèzes japonais (*Phytophthora ramorum*) il y a un saut d'hôte : 20 000 ha de Mélèze ont disparu en Angleterre. Un premier foyer a été identifié en Bretagne. Les sujets malades ont été éradiqués mais il y a avec une progression rapide de la contamination.

La mouche Contarinia pseudotsugae exotique sur Douglas est présente et se développe en Belgique. Les premiers cas ont été identifiés en France : une attaque massive sur la partie foliaire avec jaunissement.

La Pyrale du Buis : tous les buis sont attaqués et au bout de 4 ans le buis meurt. Quel nouvel écosystème va apparaître ? Sure les grandes surfaces de buis morts comment prendre en compte le risque incendie ? Quid du maintien des sols sur les versants de montagne dans les Pyrénées ?

Le nématode du Pin : un plan de surveillance obligatoire. Mais il y a des produits en provenance du Portugal ou des USA qui ont été identifiés comme étant porteur du nématode. Paillage en écorce de Pins dans les jardinerie : quel avenir ?

Il faut accompagner la forêt dans le changement : il y a des indicateurs sur l'humidité des sols qui sont encore plus négatifs en 2019 après 2018.

FNE : Il se pose la question de la sortie de la niche écologique de la Chênaie c'est une question fondamentale : 2018-2019 est-ce la situation normale pour 2028-2029 ? Si les conditions climatiques restent aussi tendues il se pose la question fondamentale de la pérennité des chênes en France !

#### Présentation du Domaine de Chantilly.

L'institut de France regroupe les 5 académies. 7800 ha de domaine forestier géré par l'ONF. Un patrimoine très fragile.

L'évolution de l'EvapoTranspiration Potentielle (ETP) liée à une augmentation de la température avec un volume de précipitation inchangé conduit à un accroissement du déficit en eau des sols. **NDLR : De même l'augmentation de la pression partielle en CO2 favorise un accroissement de la production des molécules indispensables à la formation de la cellulose/lignine. Or c'est bien l'oxygène des molécules d'eau qui est rejeté lors de la photosynthèse. Donc l'augmentation de la pression partielle en CO2 conduit à un accroissement de la consommation en eau du végétal, cumulée à une augmentation de l'ETP. Il en résulte un besoin en eau plus important non compensé par un accroissement des précipitations efficaces ! Le système est en train de basculer en dehors des références forestières actuelles.**

47000 Chênes de gros et très gros bois sont considérés comme dépérissant. Ils représentent 210 000 M3 de bois de très haute qualité. C'est 29 années de production. Il a été mis en place 97 km de clôture pour protéger les régénérations vu l'impact important de la faune sauvage sur les régénérations. Est-on rentré dans une crise grave et durable ? Il faut maintenir une forêt écran et écrin pour le Château mais comment ? Il va falloir récolter avant dépérissement, en toute transparence et traçabilité. Il faut capitaliser de la connaissance. Pas de récolte sans investir ! Un plan de crise sur 10 ans pour redonner la main aux forestiers qui s'articule sur 4 grands axes :

- Crise temporaire
- Crise des essences dominantes
- Besoin de regards croisés
- Monitoring

FNE : la chênaie sessile pédonculé est sans doute sur sa fin ! Dépérissement massif des chênaies du ligérien et il faudrait les remplacer par les chênes thermophiles du Nord Portugal, des Apennins, du Nord de la Mer Noire.

#### **Syndicat de l'Environnement, la Forêt et l'Agriculture**

Syndicat EFA-CGC 4 rue André Vitu BP 21078 88051 EPINAL CEDEX 9

Tél : 06 03 92 08 11 Courriel : permanence@efa-cgc.com

L'Administrateur : Il faut mettre en place un GIEC de la Forêt de Chantilly. Souhait que le groupe forêt de l'UICN vienne à Chantilly le 28 mars prochain. Avoir un éclairage et la vision de l'UICN. Des actions pour accompagner les forestiers.

GVP : lien avec l'UEF pour avoir des éléments du réseau des collègues forestiers européens.

FNE : Comment on accompagne l'évolution de l'écosystème forestier de manière éthique.

UICN : Ok pour le 28 mars ; Il faut organiser un évènement sur l'avenir des Forêts et il faut mobiliser tous les acteurs. C'est un engagement de Mme POMPILI

Après midi

Présentation de la forêt en Aquitaine par M DARMANTE et M HAZERA, puis débat autour de la gestion du massif landais avec notamment les méthodes discutables de la coopérative Alliance Forêt Bois.

Le rédacteur

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Gilles Van Peteghem', enclosed within a large, stylized, hand-drawn oval shape.

Gilles VAN PETEGHEM