

forêt : du 9 au 13 juin 2021

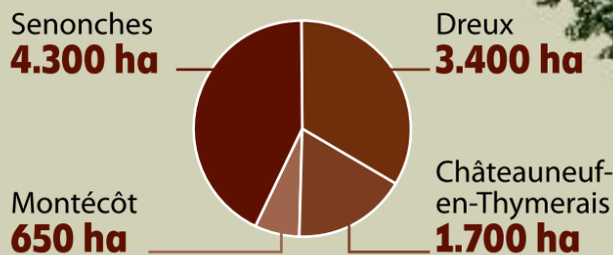
LE FAIT
DU JOUR

réchauffement climatique

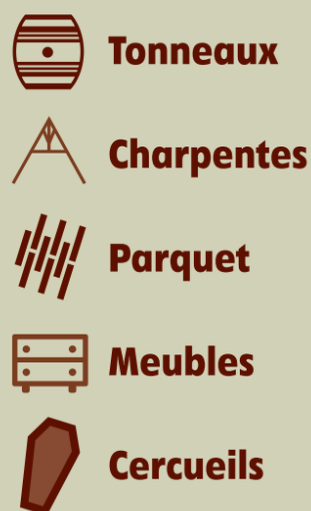
Les forêts privées



Les forêts domaniales



Le bois récolté rentre dans la fabrication de :



En région Centre-Val de Loire en 2017 (en m3)



cularité d'avoir une réaction lente et retardée par rapport à d'autres espèces. Les techniciens du Département santé des forêts ont observé, cet été, des mortalités par embolie gazeuse sur des chênes dans l'Allier. »

Risques d'incendies

En dehors du dépérissement et de la mortalité des arbres, d'autres conséquences du réchauffement climatique inquiètent les techniciens forestiers. « Y a-t-il des risques d'incendie ici ? », demande un des membres du comité d'organisation du XX^e congrès de l'Union européenne des forestiers.

« On est déjà un peu confronté à cette situation. Début septembre, nous avons eu une restriction d'exploitation une journée, face à un risque d'incendie. Le problème c'est qu'en Eure-et-Loir, les pompiers ne sont pas organisés comme dans le Var ou les Landes pour faire face aux incendies de forêt », répond Christophe Poupat.

Poumon vert, la forêt a aussi pour fonctionnalité la fourniture du bois. L'un des défis est de continuer à l'exploiter en prenant en compte le réchauffement climatique. « Nous avons entamé un processus de régénération, en 2010. Nous procédons à des éclaircies régulières des arbres les moins vaillants, afin de favoriser les meilleurs sujets, les tiges d'élite », poursuit le responsable de l'ONE.

« Nous sommes des passeurs. Le rapport au temps forestier est différent. On entretient une matière laissée par nos prédécesseurs, il y a cent ans et plus, et nous travaillons pour les deux cents prochaines années », analyse Sébastien Chehere, technicien forestier. ■

(*) La forêt de Senonches est incluse dans le bassin ligérien, selon l'organisation territoriale de l'ONE, qui gère ce bassin de manière globale depuis quinze ans. Christophe Poupat s'occupe des départements d'Eure-et-Loir, du Loiret, du Loir-et-Cher et d'Indre-et-Loire.

REPÈRES

Puits de carbone

La forêt est le deuxième plus grand puits de carbone de la planète, après les océans. Les forêts nous permettent de vivre et respirer. Véritable poumon, un grand arbre de nos forêts peut, par exemple, absorber l'équivalent des émissions en CO₂ de cinq vols aller-retour Paris-New York. La forêt française « capte à elle seule, 70 millions de tonnes de CO₂ chaque année. Au total, grâce à la forêt près de 20 % de tout le CO₂ émis en France sont absorbés par photosynthèse », selon le rapport de la députée du Nord, Anne-Laure Cattelot, remis le 17 septembre, au ministre de l'Agriculture et de l'Alimentation et à la secrétaire d'État chargée de la biodiversité.

40 km

Chaque Français vit à moins de 40 km d'une forêt sur le territoire métropolitain.

Propositions

Dans son rapport, la députée Anne-Laure Cattelot fait plusieurs propositions concrètes, dont celles de créer un « fonds pour l'avenir des forêts », mais aussi de « planter 70 millions d'arbres par an, pendant trente ans » ou de « créer une Agence nationale des forêts ».

« Les forêts dépérissent, les écosystèmes se modifient »

Entre soixante et quatre-vingts forestiers, originaires d'une vingtaine de pays d'Europe viendront en Eure-et-Loir, du 9 au 13 juin 2021, pour assister au XX^e congrès de l'Union européenne des forestiers (UEF).

Gilles Van Peteghem est responsable du comité d'organisation du XX^e congrès et membre du Conseil syndical du syndicat de l'Environnement, de la forêt et de l'agriculture (EFA-CGC). Il détaille ce rendez-vous exceptionnel pour le monde forestier.

■ **Ce congrès européen organisé en France, c'est une première ?** Il y a quatre ans, il avait eu lieu à Mayence (Allemagne) et en Finlande, il y a huit ans. La dernière fois qu'il a été organisé en France, c'était à Nîmes (Gard), en 1988. Le tout premier congrès a été organisé, en 1958, à Bruxelles (Belgique), lors de l'Exposition universelle.

■ **Quel est le but d'un tel congrès ?** C'est, mais pas seulement, d'échanger entre forestiers venus d'une vingtaine de pays d'Europe. Ce sera aussi l'occasion de faire le point sur la situation du patrimoine forestier européen, afin de proposer des solutions techniques pour assurer sa pérennité dans cette période de changement climatique. Il y aura un séminaire en salle à Chartres et une tournée forestière à Senonches, puis en forêt privée à Bois-Landry, à Champrond-en-Gâtine.



PRÉPARATION. Gilles Van Peteghem est responsable du comité d'organisation du XX^e congrès de l'Union européenne des forestiers.

ne.

■ **Sur quel thème réfléchiront les congressistes ?** Le thème retenu est : quelle multifonctionnalité pour les forêts impactées par le changement climatique ?

■ **Il y a une véritable urgence pour la forêt, dans laquelle on voit déjà des marqueurs réels du réchauffement climatique...** Les forêts dépérissent, les écosystèmes forestiers se modifient. Si la forêt disparaît, l'impact sur la biodiversité sera terrible. Nous devons, nous forestiers, mettre en commun nos savoir-faire et échanger sur nos pratiques, mais surtout avoir une veille technique, scientifique et sanitaire active, d'autant plus indispensable dans cette période d'évolution rapide de nos climats. Lorsqu'on parle de multifonctionnalité, on souligne que la forêt ne permet pas que la production de bois, mais il y a aussi la gestion de l'eau, avec les mares, les étangs, ainsi que d'autres activités comme le tourisme. Les risques naturels sont multiples, comme l'érosion, les inondations.

■ **À quoi sert cette visite préparatoire en forêt de Senonches ?** Cela permet à une dizaine de personnes qui font partie du comité d'organisation et qui viennent de toute la France (Puy-de-Dôme, Aude, Var, Vosges...) de découvrir la forêt de Senonches et de s'imprégner de l'esprit des lieux. ■