



Newsletter #6 - Projet LIFE FORECCAsT - 4 septembre 2017

Au sommaire ce mois-ci :

- *Le fomes, le climat et le douglas : l'oeuf ou la poule ?*
- *En septembre sur notre territoire ...*
- *Rappel : participez à la veille climatique et signalez les marqueurs de sécheresse*
- *En bref ...*
- *3 minutes pour donner votre perception du changement climatique sur la forêt, le questionnaire en ligne*

Le fomes, le climat et le douglas : l'oeuf ou la poule ? par Johann Housset, chargé de mission Forêt

Le sapin de douglas (*Pseudotsuga menziesii*) est une des essences forestières les plus répandues sur le territoire du Parc naturel régional du Haut Languedoc suite à son introduction en reboisement au siècle dernier.

Les forestiers apprécient beaucoup cette essence au très bon potentiel de production, mais plusieurs inquiétudes sur son état sanitaire les poussent à s'interroger sur la nécessité de continuer à l'utiliser sur certains secteurs.

Des dépérissements de douglas sont observés et sont soit liés aux sécheresses soit liés au fomes, un champignon parasite qui s'attaque aux résineux.

En réalité, le problème serait plus complexe, car les arbres stressés par le climat sont plus sensibles au fomes et vice versa.

Pour démêler ces interactions et mieux appréhender la présence du fomes, le projet LIFE FORECCAST collabore avec le Département de la Santé des Forêts (DSF), en charge de la surveillance sanitaire des forêts en France métropolitaine. Lors des inventaires de l'état sanitaire des douglas au dessus des fosses profondes creusées pour FORECCAsT, des échantillons sont prélevés et envoyés au DSF pour déceler la présence du champignon à la base du tronc et dans les racines mises à nues.

Bernard Boutte (DSF) s'est également joint à l'équipe FORECCAST pour tester un nouveau protocole du DSF permettant de détecter la présence de fomes dans les racines des arbres. Il s'agit de prélever des copeaux dans la racine à l'aide d'une perceuse pour étudier la présence du fomes sans devoir couper l'arbre ou creuser de fosse profonde à son pied.

L'objectif de ces études est d'estimer la vulnérabilité des douglas aux effets cumulés de la sécheresse et du fomes pour guider les forestiers dans leurs choix de gestion !





En septembre sur notre territoire ...

Le Groupe d'Histoire des Forêts Françaises organise la 4ème édition du "Temps des Territoires" dans le Parc naturel régional du Haut Languedoc les 14 et 15 septembre prochains.

la première journée se passera sur le terrain avec visite de sites et sera animée par des techniciens, chercheurs et gestionnaires impliqués dans les projets forestiers locaux du PNR et FORECCAsT. Le lendemain, un cycle de conférences se saisira de la thématique des forestiers face aux changements climatiques en tirant les enseignements du passé puis en se projetant dans la forêt de demain. La salle du Tortill'art de Saint Amans Soult accueillera conférenciers et public en ses locaux.



Suivi participatif des marqueurs de sécheresse

Il est crucial que les acteurs de la filière forêt-bois participent au dispositif de veille climatique initié par le projet FORECCAsT.

C'est pourquoi nous rappelons ce mois-ci encore qu' un système collaboratif est mis en place pour signaler rapidement et simplement les marqueurs de sécheresse constatés dans les forêts du Haut-Languedoc.

Participez à la récolte des données et saisissez l'opportunité d'être pleinement acteur sur votre territoire !

Toutes les informations sont sur la page internet [ICI](#)

En bref ...

- Le 1er **rapport intermédiaire**, décrivant les avancées du projet sur les aspects administratifs, financiers et techniques, a été envoyé à la Commission Européenne
- Les candidatures à la **rédaction du cahier des charges de l'application** seront traitées tout début septembre, et le prestataire sera présent pour la réunion de concertation autour du contenu de l'application
- L'enquête sur la **perception du changement climatique** est relancée auprès des élus et experts forestiers du territoire, ainsi qu'auprès du grand public. Une consultation est actuellement en cours pour enquêter auprès des habitants cet automne
- **Emploi**: Carole Fontaine, actuellement au poste de chargée de mission sur les itinéraires forestiers, va retourner travailler sur la Charte Forestière de Territoire du PNR. Nous lui souhaitons bon vent ! Johann Housset la remplace sur ce poste, et le recrutement du/de la nouveau/elle chargé(e) de mission forêt aura lieu le 12 septembre
- Des élèves de l'**ENSAT de Toulouse** travailleront avec nous cet automne pour évaluer le potentiel d'atténuation changement climatique des peuplements de douglas sur le territoire



3 minutes pour donner votre perception du changement climatique sur la forêt

Votre perception du changement climatique sur la forêt nous intéresse !

Nous vous invitons à répondre à un questionnaire en ligne en cliquant [ICI](#)



Le programme LIFE

C'est l'un des principaux outils financiers de l'Union Européenne en faveur de la préservation des l'environnement et des actions pour le climat.



Cet email a été envoyé à {EMAIL}.
Vous avez reçu cet email car vous vous êtes inscrit sur Parc naturel régional du Haut Languedoc.

[Se désinscrire](#)

Envoyé par



© 2017 Parc naturel régional du Haut Languedoc