



Communiqué de presse

« AUX ARBRES, CITOYENS »

CONFERENCE AU FOYER RURAL DE PONTLEVOY

LE 12 AVRIL A 17H

Après avoir organisé avec succès, en 2023, une conférence sur la disparition des oiseaux, notre Association propose cette année une rencontre sur l'Arbre et la Forêt.

A l'heure du réchauffement climatique, la bonne santé des arbres de nos forêts devient une question critique pour notre propre avenir. L'écosystème que forment les arbres entre eux est essentiel pour la pureté de l'air que nous respirons et de l'eau que nous buvons.

Les forêts captent le CO₂ qui est à l'origine de l'effet de serre et sont donc essentielles pour lutter contre le réchauffement climatique. Elles entretiennent aussi une biodiversité foisonnante unissant le règne animal au végétal et au minéral.

Madame Stéphanie Thiébault, directrice de recherche au CNRS et auteure d'un livre de référence sur la forêt traitera de "La forêt, un écosystème réservoir de biodiversité et régulateur du climat"

Après une présentation de l'origine du mot, les 1600 définitions de la forêt seront rapidement évoquées. Cependant, quel que soit sa définition, la forêt est d'abord et avant tout un écosystème. Il s'agit, en effet, d'un immense réseau de communications et d'échanges, les éléments qui la composent et la définissent vivent en interaction et en interdépendance.

Ainsi, la composition et la qualité des sols sont les fondements de l'écosystème forestier, mais c'est la lumière, élément de la photosynthèse, qui choisit les espèces. La température, l'eau et l'humidité de l'air jouent un rôle important dans le développement des végétations. De même que le vent qui, outre son action pour renouveler l'air dans lequel les feuilles puisent le gaz carbonique, favorise le transport du pollen des espèces dont la reproduction est anémophile (transporté par le vent) renouvelant ainsi les pools génétiques, par dissémination des graines, tout comme les oiseaux.

La forêt, au même titre que l'eau, constitue un enjeu crucial pour l'habitabilité de la planète, c'est-à-dire pour l'avenir de l'humanité. Son rôle comme acteur clé du changement climatique est non seulement de mieux en mieux compris, mais aussi reconnu. Indispensable à la qualité de l'air comme à celle de l'eau, la forêt est un réservoir de biodiversité et rend de multiples services essentiels à la survie de nombreux habitants. Le bois, ressource exploitée pour l'énergie et la construction, est et devient un enjeu économique et politique de plus en plus débattu. Si dans plusieurs régions du globe la surface des forêts augmente, les menaces dues au changement climatique, à une gestion désordonnée, à des politiques sur le court terme, mettent en danger la bonne santé des forêts et leur pérennité.

Monsieur Yann Vandebeulque , ingénieur agriculture environnement, responsable de l'Office National des Forêts pour le Loir et Cher traitera de « L'adaptation nécessaire de la forêt aux conséquences du réchauffement climatique »

Dépérissements massifs, parasites et insectes ravageurs, extension du risque d'incendies, événements climatiques exceptionnels : les menaces se multiplient dans le paysage forestier français et de nombreux massifs souffrent déjà. Depuis 2018 dans les forêts publiques, plus de 300 000 hectares ont été touchés, soit environ 30 fois la superficie de Paris. Certaines essences historiques qui ne trouvent plus les conditions climatiques nécessaires à leur développement vont disparaître tandis que de nouvelles espèces plus méridionales voire exotiques vont gagner du terrain. Nos forêts vont inexorablement changer.

Au-delà de tous les bienfaits que les forêts offrent à la société sur les plans économique, social et environnemental, le maintien en bonne santé des forêts est primordial pour le pays garantisse sa trajectoire de réduction des gaz à effet de serre grâce au stockage de carbone qu'assurent les organismes photosynthétiques. Mais une forêt qui se meurt, c'est une forêt qui ne joue plus pleinement son rôle de puits de carbone. Il faut agir vite mais de manière avisée, un défi de taille pour les forestiers de l'Office national des forêts (ONF), gestionnaire des forêts publiques françaises, qui a récemment lancé sa stratégie d'adaptation des forêts au changement climatique (AFCC).

Les interventions seront suivies d'une séance de questions réponses .
A l'issue de la rencontre un verre de l'amitié sera proposé aux participants .

Entrée libre

Stéphanie Thiébault,

CNRS

UMR8215 Trajectoires

De la sédentarisation à l'État

9, rue MALHER

75004 Paris

Phone : (33)1 44 78 33 72

Yann Vandebeulque,

Office National des Forêts

Responsable de l'unité territoriale de Loir-et-Cher

Agence Val de Loire

17 rue Franciade – CS 13329 – 41033 Blois cedex

Tél. : 06 23 60 01 99

www.onf.fr

asso.les5p@gmail.com