



INTRODUCTION THIERRY DE NOBLENS, PRÉSIDENT FNE MIDI-PYRÉNÉES

Bonjour

Je suis Thierry de Noblens, président de France Nature Environnement Midi-Pyrénées

Un petit mot très rapide sur notre Fédération:

FNE Midi-Pyrénées existe depuis 45 ans, elle fédère plus de 110 associations, regroupe également quatre fédérations départementales, l'ensemble représentant environ 8000 citoyens membres. Nous avons cinq salariés et plusieurs services civiques, tous fortement motivés. Par rapport à la cause qui nous anime, et qui recouvre un très large spectre, nous avons à cœur avant tout de comprendre, convaincre, défendre et mobiliser.

Je tiens à remercier tout particulièrement la Région Occitanie Pyrénées Méditerranée qui nous accueille dans cette très belle salle et notamment sa présidente Carole Delga, mais aussi Agnès Langevine, vice-présidente en charge de la Transition écologique et de l'économie circulaire, qui n'a pas pu être avec nous ce matin, mais qui accompagne avec bienveillance notre fédération et bien sûr Kathy Wersinger, membre entre autre de la commission Transition écologique et énergétique, Biodiversité, mais aussi Agriculture, agroalimentaire et viticulture, qui interviendra en suivant.

Remerciement sincère également pour la DREAL Occitanie, cofinanceur de ce séminaire avec la Région.

Et bien sur merci à vous tous, intervenants et participants à ces deux journées.

Des crues impressionnantes ont marqué l'actualité, les esprits et les territoires d'Occitanie ces dernières années (Aude, Pyrénées Orientales, Hérault et Tarn en novembre 1999; Haute-

Garonne et Hautes-Pyrénées en juin 2013; Aude en novembre 2018, puis fin octobre 2019 ainsi que l'Hérault encore plus touché...). Suite à ces événements, de nombreux discours ont rejailli sur le nécessaire entretien des cours d'eau, l'élagage des berges, les digues, etc... et des travaux d'urgence post-crue ont été effectués. Notre région est soumise à une forte probabilité de renouvellement de ces phénomènes "exceptionnels" vu les changements globaux en cours (dégradation hydro morphologique des cours d'eau, changement climatique, hausse de la démographie, étalement urbain, artificialisation et assèchement des sols ...) Il nous paraît essentiel de proposer une autre vision de la prévention des inondations. En effet, la nature, si elle peut être dévastatrice, peut aussi être un élément de réponse clé dans la prévention du risque inondation. Ce séminaire aura donc pour objectif de replacer la nature et l'environnement au centre des préoccupations sur le risque inondation.

Je vais vous faire part du programme de la journée.

Après nos interventions en ouverture, à 10 heures, Francis Gayou de l'Agence Française pour la Biodiversité nous expliquera le fonctionnement naturel d'un cours d'eau, les crues et le risque inondation.

A 10 heures 45, Anne Citterio de l'Agence de l'eau Adour Garonne nous éclairera sur les solutions fondées sur la nature pour réduire le risque inondation

A 11 heures 45, Thomas Breinig, du Syndicat mixte intercommunal de la vallée de la Lèze nous fera part du retour d'expérience du Programme d'Actions de Prévention des Inondations (PAPI) de la Vallée de la Lèze

A 12 heures 30, ce sera l'heure du déjeuner.

A 14 heures, Thomas Matarin de Nature en Occitanie, vous fera part de son retour d'expérience sur la restauration de zones inondables sur la Pique amont.

Et à 15 heures, il y aura une table ronde sur le changement climatique et la prévention des inondations avec comme objectif: repenser nos espaces et entretenir la culture du risque. Avec Alexis Mercier, spécialiste des incidences des activités humaines sur l'hydromorphologie, Jean-Michel Soubeyroux, climatologue-météorologue, Jean-Marie Aversenq, directeur général d'un syndicat de rivière de l'Aude confronté récemment à de graves crues et inondations, Aurélie Charton de l'Association Française d'Agroforesterie et spécialiste des enjeux sol, ruissèlement, agriculture et Maxime Horgues spécialiste des enjeux climatiques et leurs effets sur l'urbanisme.

Enfin, à 17 heures, Simon Popy président de France Nature Environnement Languedoc Roussillon clôturera cette journée de séminaire. J'en profite pour préciser que nos deux fédérations fusionneront et deviendront FNE Occitanie début 2020.

Et maintenant, je voudrais mettre en relief un petit mammifère qui peut nous rendre bien des services.

Il a été mis en évidence que la prévention des crues, mais aussi la prévention de l'assèchement des cours d'eau, est conditionnée d'abord par le stockage naturel de l'eau des précipitations au niveau du chevelu des petits cours d'eau.

Les cours d'eau revitalisés, les zones humides et les nappes alluviales représentent la clé de ce stockage. Il existe depuis environ deux millions d'années un mammifère, infatigable spécialiste de l'aménagement gratuit, mais efficace, des cours d'eau, dont les intérêts convergent avec les nôtres: le Castor. En construisant de très nombreux barrages semi-perméables sur les petits et moyens cours d'eau et par l'entretien des ripisylves, en favorisant les saules à enracinement profond même sous l'eau, il contribue d'une façon très importante à retenir l'eau dans les bassins amont des grandes rivières.

Par son "travail" gratuit il nous offre une extension des zones humides, par ses barrages il nous offre un relevage du niveau de l'eau et une meilleure recharge des nappes alluviales. En plus il retarde fortement les écoulements de l'eau, que ce soit en cas de crues ou de sécheresse.

Et cerise sur le gâteau, partout où il s'installe, on observe une explosion de biodiversité, soit végétale, soit des invertébrés, des amphibiens, des poissons etc.

Présent partout jusqu'au début du 17ème siècle, éliminé par la chasse, il est aujourd'hui absent de tout le bassin de la Garonne, de la Dordogne et de l'Adour, à part sur la partie amont du Tarn. Il ne tient qu'à nous de favoriser sa réintroduction pour profiter de ses capacités d'ingénieur hydraulicien hors pair.

Pour terminer mon intervention, je voudrais vous signaler la brochure "Vivre avec les inondations" de France Nature Environnement, qui contient une foule de renseignements sur la loi, la réglementation, le constat actuel sur l'état de la culture du risque, les acteurs et leviers, le rôle des espaces naturels dans l'atténuation des inondations, le cadre de la Trame verte et bleue et le rôle des Associations de protection de la nature et de l'environnement.

Bonne journée à tous.