



PROGRAMME

Journée

Changement climatique et impacts sur l'eau et les milieux aquatiques Les bassins Seine-Normandie et Rhône-Méditerranée en Bourgogne

samedi 10 octobre 2015

au Cellier de Clairvaux (27 Bd de la Trémouille) Dijon

Organisé par FRANCE NATURE ENVIRONNEMENT BOURGOGNE (ex BEN)

avec l'appui d'Alterre Bourgogne, des agences de l'eau Seine-Normandie et Rhône-Méditerranée-Corse et du Conseil régional de Bourgogne

Matin (9 H 45 - 12 H 30)

9 H 45 Accueil, par Catherine Schmitt, présidente de FNE BOURGOGNE
Ouverture, par Denez L'Hostis, président national de France Nature Environnement
Animation de la journée : Sylvain Allemand, journaliste d'environnement et sciences sociales
Introduction de la journée, par Annick Bernardin-Pasquet et Abelardo Zamorano,
respectivement membres FNE des Comités de bassin Rhône-Méditerranée et Seine-Normandie

10 H 15 Session I: Le defi climatique; observations, tendances lourdes et dereglements

- L'essentiel du 5è rapport du GIEC, par Florence Habets CNRS UPMC Piren-Seine
- L'impact du changement climatique sur les ressources en eau en Seine Normandie, focus sur les têtes de bassin, par Florence Habets
- L'impact du changement climatique sur les ressources en eau en Rhône-Méditerranée, focus sur les têtes de bassin (Saône-Doubs), par Eric Sauquet IRSTEA Rhône Alpes
- Cycles biogéochimiques perturbés ; l'azote et le phosphore, par Gilles Billen CNRS UPMC Piren-Seine
- L'occupation du territoire et le changement climatique ; l'agriculture et le métabolisme du bassin Seine. Scénarios prospectifs par Gilles Billen

Discussion générale : tendances lourdes, changement du système alimentaire en profondeur, gestion soutenable écosystémique des forêts, verrouillages sociaux techniques et économiques.

12 H 45 Déjeuner : buffet Bio (sur inscription)*

14 H Session II: RELEVER LE DEFI CLIMATIQUE

Résumé de la matinée et animation par Sylvain Allemand

- Les outils de gestion existants, les plans d'adaptation par Anne-Cerise Tissot, chargée de mission climat, agence régionale ALTERRE Bourgogne
- Le bassin de l'Armançon : prévision, perception sociale et adaptation, focus du programme de recherche HYCCARE en Bourgogne, par Yves Richard, climatologue centre de recherches en climatologie de Bourgogne
- L'impact du changement climatique dans le bassin Rhône-Méditerranée : vulnérabilités établies et Plan d'adaptation du bassin RMC (2014), focus sur le secteur amont (Saône-Doubs) par Eric Sauquet IRSTEA Rhône-Alpes et Thomas Pelte, agence de l'eau Rhône Méditerranée
- L'arbre, la forêt et le changement climatique en Bourgogne : eau (têtes de bassin) et biodiversité ; quelles multifonctionnalités ? par Vincent Godreau, ONF Bourgogne (sous réserve)

Discussion générale : Les enjeux régionaux, les difficultés et limites des plans d'adaptation et autres schémas en cours, les « lames de fond » par FNE BOURGOGNE et la salle

16 H Session III TABLE RONDE: NE PAS SE TROMPER DE SOLUTIONS; citoyens, consommateurs et paysans peuvent-ils « refroidir le climat »? (changements globaux (et) politiques publiques)

Autour de la table :

- Un associatif environnement : François-Marie Pellerin (copilote réseau eau FNE, géologue, membre du Comité national de l'eau),
- Un consommateur : Gérard Clémencin (UFC-Que Choisir Bourgogne Côte d'Or),
- Un agriculteur paysan : Philippe Collin (Yonne), Confédération Paysanne, ex porte-parole national,
- Un associatif forêt : Isabelle Beuniche (ADRET-Morvan)

17 H Conclusions par un grand témoin : Gilles Billen CNRS-UPMC

17 H 15 Remerciements et clôture par les organisateurs

17 H 30 Pot de fin de journée

Organisation:







