



Risques de sécheresse et de déficit en eau – 2ème journée ***Retours d'expériences et perspectives d'adaptations territoriales***

8 juin 2017 à l'ENGREF, Paris

Après plusieurs années marquantes en terme de déficit pluviométrique (2003, 2011, 2015...) et dans un contexte de changement climatique où les prévisions des modèles climatiques à l'horizon 2050-2100 sont alarmantes, en particulier sur la question du risque de sécheresse qui devrait s'aggraver sensiblement dans un grand nombre de régions, le thème de la gestion des étiages et des sécheresses reste d'actualité et mobilise les scientifiques et gestionnaires français.

L'AFPCN (Association française pour la prévention des catastrophes naturelles) a ainsi décidé d'organiser en 2017 deux journées scientifiques sur le thème des risques de sécheresse et de déficit en eau en France.

La première a eu lieu à Paris le 16 mars 2017, organisée conjointement par l'AFPCN et le groupement associatif composé de la SHF, de l'AFEID et de l'Académie de l'eau. Elle a porté sur l'évaluation des conséquences hydrologiques du réchauffement du climat. Elle a permis de présenter des travaux scientifiques sur les évolutions climatiques observées et attendues en France (température, précipitation, déficit hydrique) ainsi que les manifestations associées (nappes, régime des cours d'eau, état des glaciers, des milieux aquatiques et de la qualité des eaux. Elle a aussi permis d'évoquer les résultats de projets de recherche récents visant à progresser dans l'évaluation future des ressources en eau et des usages, et dans la mise en évidence de situations potentielles critiques.

La seconde journée aura lieu au même endroit (ENGREF, 19 avenue du Maine) le 8 juin 2017, organisée conjointement par l'AFPCN et l'établissement public territorial de bassin Seine Grands Lacs. Elle vise à dresser un état des lieux des connaissances, des impacts et des modes de gestion de la sécheresse et des étiages dans une démarche territoriale. Les interventions et les échanges auront pour objectif de mettre en évidence les manques et les freins en vue d'une meilleure gestion.

Après un zoom sur l'état de l'art en matière de surveillance et d'anticipation des situations d'étiage sévère et de sécheresse, des témoignages seront apportés, permettant de dresser un panorama des incidences attendues et d'illustrer des mesures d'adaptation/gestion à une échelle sectorielle (agriculture, eau potable, assainissement, énergie navigation, biodiversité...) et territoriale (celle des bassins versants). Cette journée laissera une large place au retour d'expérience et au débat avec notamment l'organisation d'une table ronde ayant trait aux incidences sur les activités économiques, et une autre portant sur les politiques d'adaptation envisagées.



Programme prévisionnel au 16 mai 2017

Susceptible de modifications et sous réserve de confirmation de la part de certains intervenants

JOURNEE DU 8 JUIN 2017			
9h30 - 9h45	Accueil des participants et introduction de la journée	15 mn	Régis Thepot (EPTB SGL) Henri Legrand (AFPCN)
9h45 - 10h00	Résumé de la 1ère journée Introduction aux politiques d'adaptations	15 mn	Pierre-Louis Viollet (SHF)
10h00 – 10h30			
Connaître et anticiper	Caractérisation des situations de sécheresse et d'étiages sévères	20 mn	J.-M. Soubeyroux (Météo-France)
	Echange avec la salle	10 mn	
10h30 – 10h45	PAUSE	15 mn	
10h45 - 12h30	Table ronde animée par Sarah Feuillette (AESN)	1h20	
Quelles incidences sur les activités socio-économiques et l'environnement ? Quelles solutions mises en œuvre ?	Agriculture		Didier Pinçonnet (CGAAER)
	Assainissement		Jean Pierre Tabuchi (SIAAP)
	Energie électrique (hydroélectricité, nucléaire)		Laurent Bellet (EDF)
	Navigation (commerce et plaisance)		Fabrice Daly (VNF)
	Biodiversité		François-Marie Pellerin (FNE)
	Echange avec la salle	25 mn	
12h30 - 14h00	PAUSE DEJEUNER (buffet)	1h30	
14h00 - 15h40			
Gérer à l'échelle d'un bassin-versant	Gestion d'ouvrages de régulation (Seine amont)	15 à 20 mn	Claudine Jost (SGL)
	Echange avec la salle	5 à 10 mn	
	Gestion du risque étiage (Charente)	15 à 20 mn	Rémy Filali (EPTB Charente)
	Echange avec la salle	5 à 10 mn	
	Etude de la ressource (Boutonne)	15 à 20 mn	Muriel Thinon-Larminach (BRGM)
	Echange avec la salle	5 à 10 mn	
Gestion collective pour l'irrigation (Beauce)	15 à 20 mn	Sophie Deruyver (SAGE Beauce)	
Echange avec la salle	5 à 10 mn		
15h40 - 16h30	Table ronde Planification et politiques d'adaptation animée par Eric Gaume (IFSTTAR)	50 mn	
Prospectives et conclusions	Interface scientifique - décideur		Eric Sauquet (IRSTEA)
	Gouvernance à l'échelle d'un bassin		Philippe Picon (SMAVD)
	Stratégies pour l'agriculture		Didier Poinçonnet (CGAAER)
	Stratégie d'adaptation au changement climatique sur le bassin Seine-Normandie		Sarah Feuillette (AESN)
16h30	Synthèse de la journée et conclusion par Patricia Blanc, directrice de l'Agence de l'Eau Seine Normandie		

Inscription Gratuite mais obligatoire sur le site :

<https://www.inscription-facile.com/form/cv4U5zcy8LhDKJt4pnQ1>

Attention : nombre de places limité !

Lieu : ENGREF , Amphi7 - RdC, 19 avenue du Maine - 75015 Paris - Tel : 01 45 49 88 36

Un buffet sera organisé pendant la pause de midi par l'EPTB Seine Grands Lacs

Contact EPTB Seine Grands Lacs :

Stéphane Demerliac – 01 44 75 29 55 – stephane.demerliac@seinegrandslacs.fr