

PROGRAMME

Paris, 28 mars 2012

UNESCO

7 rue du Fontenoy

Salle IV

9h00 – 9h30 Accueil de participants

9h30 Ouverture du Symposium

10h00 Conférence d'ouverture

SESSION 1

10h30 – 12h30

☐ Analyse des grandes inondations depuis 1997 dans un contexte historique

- a) à une grande échelle (ou espace géographique)
- b) problèmes des crues rapides, précipitations de grande intensité sur de petites surfaces, dans des agglomérations urbaines, etc.
 - causes
 - éléments amplifiant les risques d'inondation
 - état de la protection contre les inondations
 - gestion des situations de crise
 - actions menées après les inondations

Déjeuner

SESSION 2

14h00 – 17h00

☐ Prévention contre les inondations:

- monitoring hydro-météorologique, prévisions de crues et leur diffusion auprès des populations riveraines
- aménagement du bassin-versant et des vals de rivières conformément au développement durable et surtout aux règles particulières sur l'urbanisation des vals inondables,
- maintien des lits de rivières, en conformité avec les exigences de la protection contre les inondations et de la protection de l'environnement
- éducation de la population,

Réception à l'Ambassade de Pologne à Paris

Paris, 29 mars 2012

UNESCO

7 rue du Fontenoy

Salle IV

SESSION 3

9h30 – 12h30

Moyens de protection contre les inondations:

- réservoirs de rétention – application, évaluation de leur fonctionnement dans le contexte des exigences de l'UE (y compris protection de la nature)
- polders
- digues et leur influence sur le déroulement de l'inondation (entretien, modernisation et reconstruction, etc.)
- entretien du lit permettant d'augmenter la capacité de débitance fluviale
- exploitation agricole et forestière favorisant une rétention en eau des sols, etc.
- protection contre les inondations dans les agglomérations urbaines, industrielles et des entreprises stratégiques
- prévision des conséquences par rapport aux décisions entreprises à l'échelle locale et à l'échelle des bassins- versants

Déjeuner

SESSION 4

14h00 – 17h00

Gestion de crise:

- systèmes de transmission des informations hydro-météorologiques, avertissements et alarmes,
- utilisation dans la gestion des techniques nouvelles, y compris la télédétection et GIS
- organisation de la protection, évacuation de la population, des établissements industriels, de l'agriculture, etc.

Coopération internationale dans la protection contre les inondations:

- planification, monitoring et gestion de crise sur les terrains frontaliers et dans les bassins- versants internationaux
- directive européenne

Dîner dans un restaurant parisien

Orléans 30 mars 2012

8h00 Départ de Paris
(UNESCO, 7 rue du Fontenoy)
10h00 Arrivée à Orléans

Centre IRD

5 rue du Carbone

SESSION 5

10h30 – 12h30

☐ Rencontres avec les spécialistes des institutions de la gestion de l'eau

- présentation du Plan Loire Grandeur Nature
- coûts et financement des moyens de prévention et de protection, fonctionnement, etc.

avec la participation des spécialistes de DREAL-Centre, EPL, Agence de l'Eau Loire-Bretagne, BRGM

Déjeuner

SESSION 6

14h00 – 17h30

☐ Visite à DREAL Centre - Système de gestion de ressources en eau en temps réel (monitoring)

☐ Visite sur le terrain :

- Présentation des digues, du déversoir de Jargeau et de l'entretien du lit du fleuve

Arrivée à Paris vers 20h00
(UNESCO, 7 rue du Fontenoy)

OBJECTIFS DU SYMPOSIUM

L'objectif du Symposium est d'analyser les moyens efficaces de réduction des risques d'inondation en France et autres pays européens par un échange d'expériences lors des cas réels d'inondation, un débat sur les solutions existantes et autres solutions possibles et un renforcement d'une coopération européenne dans ce domaine.