

Visite de site (inscription préalable)
Départ des navettes gratuites 16h, retour 18h
O !bserver : visite du barrage de Lurberria
Construit sur la Nivelle, cet ouvrage haut de 22 mètres
retient jusqu'à 6 millions m³ d'eau sur une surface
de 76 hectares.

Contact et renseignements :
journees-o@communaute-paysbasque.fr



O!

les journées de l'eau

A large graphic of stylized blue waves with white foam and water droplets, set against a white background.

Déroulé de la journée

Vendredi 13 octobre

9h > 16h

Espace polyvalent, Ciboure

8h30 Accueil et installation

9h Mot d'accueil et introduction de la journée

9h30>10h45 InterrO!ger : le risque inondation est-il de plus en plus élevé ?

D'où vient le risque inondation ? Quels sont les outils de prévision ?

Comment les territoires peuvent-ils gérer la crise ?

En France, le risque inondation est le premier risque naturel par l'importance des dommages qu'il provoque, le nombre de communes concernées, l'étendue des zones inondables et les populations résidant dans ces zones. De nombreux outils de prévision et de gestion de crise existent d'ores et déjà au Pays Basque. Avec le changement climatique en marche, il s'avère crucial de les faire évoluer avec la recherche pour pousser toujours plus loin la prévision des crues.

- Alix ROUMAGNAC, Fondateur et Président de Predict Services
- Gauthier LAVAL, Ingénieur en gestion des risques - Predict Services et Rémy GASSET, Service Vulnérabilité et Gestion de Crise - CEREMA
- Eric MÉNASSI, Maire de Trèbes et Président de l'Association des Maires de l'Aude

11h>12h15 O!bserver : les rivières étaient-elles vraiment mieux entretenues avant ?

Quelle est la réglementation ? Pourquoi laisser faire la crue ? Quel est le rôle de chacun dans la prévention des inondations ?

La crue et les inondations sont des phénomènes naturels. S'il est légitime de vouloir protéger les populations et les biens par tous les moyens, il est indispensable d'avoir une réflexion sur l'ensemble du bassin versant depuis la source jusqu'au littoral. Si l'entretien des rivières est l'une des conditions essentielles pour limiter le risque d'inondations, la réduction de l'aléa passe aussi par la préservation des zones d'expansion naturelle des crues voire par la construction et la gestion d'ouvrages hydrauliques (digues et barrages). Enfin, à l'échelle de l'ensemble du bassin versant, certaines pratiques agricoles peuvent être particulièrement intéressantes pour s'adapter aux inondations et en limiter les impacts.

- Juliette FRIEDLING, Responsable du Service Gestion et Police de l'Eau - DDTM 64
- Joan Rodrigues, Chargé d'opérations Cours d'Eau et Bassins Versants - Communauté d'Agglomération Pays Basque
- Jordan PERRIN, chargé de mission - France Dignes
- David CONDOTTA, Technicien rivière - Syndicat Mixte Adour Amont - et de Christian ABADIE, polyculteur-éleveur dans le Gers

12h30>13h45 Buffet (inscription préalable)

14h>15h15 InnO!ver : comment vivre avec la rivière ?

Quelles mesures et solutions mettre en place ? Comment réconcilier construction et adaptation au changement climatique ?

Les cours d'eau ont besoin d'espace pour déborder et se réguler. Le risque survient dès lors qu'on y implante des bâtiments ou activités non adaptées. S'inspirant des phénomènes naturels, des solutions d'aménagement peuvent être mises en place. Au Pays Basque, différents outils d'urbanisme et programmes d'aménagement aident à limiter l'impact des crues.

- Marie EVO, Codirectrice Centre Européen de Prévention des Risques d'Inondation - CEPRI
- Vincent CASTILLON animateur du PAPI Nive, Dominique SALGADO, Chef du service Eaux pluviales et Hélène FABRE Responsable Service autorisations du droit des sols et changement d'usage - Communauté d'Agglomération Pays Basque

15h30 Conclusion (puis départ des navettes pour la visite du barrage de Lurberria, inscription préalable)