

Point d'avancement sur le programme d'Ã©tudes prÃ©calables au PAPI

Dossier de
 la rÃ©daction de H2o
May 2023

Le bassin de l'Yonne a connu 6 Ã©vÃ©nements importants et impactant depuis les annÃ©es 2000 (2001, 2013, 2016, 2018 par dÃ©bordement de l'Yonne et de ses affluents) et une aggravation des inondations par ruissellement. Ce constat a abouti sur la nÃ©cessitÃ© d'une rÃ©flexion collective Ã l'Ã©chelle du bassin pour prÃ©venir et lutter contre les inondations et dÃ©finir une stratÃ©gie globale de gestion par le biais d'un programme d'Ã©tudes prÃ©calables (PEP). Conclu volontairement entre des collectivitÃ©s locales (Ã©tablissement public de coopÃ©ration intercommunale, syndicats mixtes, Ã©tablissements publics...) et l'Ã‰tat, pour une durÃ©e moyenne de trois ans, ce PEP est le prÃ©alable nÃ©cessaire Ã un PAPI dit "complet ou travaux" d'une durÃ©e de six ans renouvelables, mettant en œuvre les actions dÃ©finies dans le PEP. Il permet d'agir dans une logique amont/aval de bassin versant (des sources Ã la confluence) selon 7 axes d'intervention : 1. AmÃ©lioration de la connaissance du risque ; 2. Surveillance, prÃ©vision des crues et des inondations ; 3. Alerte et gestion de crise ; 4. Prise en compte du risque inondation dans l'amÃ©nagement du territoire ; 5. RÃ©duction de la vulnÃ©rabilitÃ© des personnes et des biens ; 6. Ralentissement dynamique des Ã©coulements ; 7. Gestion des ouvrages de protection hydrauliques. Les 7 axes totalisent 68 actions, 21 maÃ®tres d'ouvrages et 3 partenaires financiers pour 3,9 millions d'euros d'engagements et 2,2 millions d'euros de subventions. Le Syndicat mixte de l'Yonne MÃ©dian est chef de file du programme. L'EPTB Seine Grands Lacs accompagne la dÃ©marche territoriale au travers de son expÃ©rience d'animation et de conduite de projets menÃ©s par ailleurs dans le cadre du PAPI de la Seine et de la Marne Francilienne, du PAPI de Troyes et du bassin de la Seine SupÃ©rieure, du PEP du bassin du Loing, du PEP Marne Vallage et Perthois. Le portage du programme est donc assurÃ© par l'EPTB Seine Grands Lacs.

Seine Grands Lacs

Â