

## Point d'avancement sur le programme d'Études préalables au PAPI

Dossier de la rédaction de H2o  
May 2023

Le bassin de l'Yonne a connu 6 événements importants et impactant depuis les années 2000 (2001, 2013, 2016, 2018 par débordement de l'Yonne et de ses affluents) et une aggravation des inondations par ruissellement. Ce constat a abouti sur la nécessité d'une réflexion collective à l'échelle du bassin pour prévenir et lutter contre les inondations et définir une stratégie globale de gestion par le biais d'un programme d'Études préalables (PEP). Conclu volontairement entre des collectivités locales (établissement public de coopération intercommunale, syndicats mixtes, établissements publics...) et l'État, pour une durée moyenne de trois ans, ce PEP est le préalable nécessaire à un PAPI dit "complet ou travaux" d'une durée de six ans renouvelables, mettant en œuvre les actions définies dans le PEP. Il permet d'agir dans une logique amont/aval de bassin versant (des sources à la confluence) selon 7 axes d'intervention : 1. Amélioration de la connaissance du risque ; 2. Surveillance, prévision des crues et des inondations ; 3. Alerte et gestion de crise ; 4. Prise en compte du risque inondation dans l'aménagement du territoire ; 5. Réduction de la vulnérabilité des personnes et des biens ; 6. Ralentissement dynamique des écoulements ; 7. Gestion des ouvrages de protection hydrauliques. Les 7 axes totalisent 68 actions, 21 maîtres 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 Médian est chef de file du programme. L'EPTB Seine Grands Lacs accompagne la démarche territoriale au travers de son expérience d'animation et de conduite de projets menés 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 Supérieure, du PEP du bassin du Loing, du PEP Marne Vallage et Perthois. Le portage du programme est donc assuré par l'EPTB Seine Grands Lacs.

Seine Grands Lacs

À