



COMPTE RENDU DE RÉUNION

Réunion de démarrage – 30 novembre 2023

Diagnostic des vulnérabilités territoriales aux inondations sur le bassin versant de l'Yonne Médian



LISTE DES PARTICIPANTS :

NOM PRENOM	STRUCTURE	FONCTION	COORDONNÉES
AVENIA Guy	Precy-sur-Vrin	Maire	guy.aveniaZ@gmail.com
BERNEAU Swann	CA de l'Auxerrois	DSAT	swann.berneau@auxerre.com
BERTHIER Michel	La Celle-Saint-Cyr	1 ^{er} adjoint	papyju8991@gmail.com
CAILLEUX Jean-Denis	Bonnard	Adjoint au maire	mairie.bonnard@wanadoo.fr
CESCHIN Patrick	Mairie de Saint-Bris-le-Vineux	Adjoint au maire	patrick.ceschin@saintbris.fr
CHEVALLIER Alain	Poilly-sur-Tholon	Maire	alainchevallier.mairie@orange.fr
CLAUDET Isabelle	Saint-Martin-d'Ordon	Maire	mairie-saintmartindordon@wanadoo.fr
DERBOIS Daniel	Montholon	2 ^{ème} adjoint	danielderbois89@free.fr
DEUTSCHBEIN Corinne	CA de l'Auxerrois	Sécurité gestion des risques / PCS	corinne.deutschbein@auxerre.com
GARÇON Marie	SMYM	Chargé de mission GEMAPI Communication et Aménagement	marie.garcon@yonnemedian.fr
GARNIER Claire	CA de l'Auxerrois	Directrice déléguée stratégie urbaine	claire.garnier@auxerre.com
GRILLET-AUBERT Jean-Marc	Villevallier	Maire	jmga74@orange.fr
GOUEDARD Marie-Hélène	La Celle-Saint-Cyr	Maire	Mariehelene.gouedard@orange.fr
GROSSE Cathie	SMYM	Chargée de mission PI/ZH	cathie.grosse@yonnemedian.fr
GROUD Laurent	Champs-sur-Yonne	Adjoint travaux-voirie-sécurité-urbanisme	/
HAMON-MARIE Guillaume	EPTB Seine Grands Lacs	Chef de projet PEP bassin de l'Yonne	guillaume.hamonmarie@seinegrandslacs.fr
JAN Bruno	Villecien	Maire	mairie.villecien@wanadoo.fr
LAUVIN Ludovic	DDT 89	Chef de l'unité risques naturels	ludovic.lauvin@yonne.gouv.fr

LIEBAERT Alain	Chichery	Maire	mairie.chichery@wanadoo.fr
MORLÉ Didier	Chemilly-sur-Yonne	Maire	d.morle-chemilly@orange.fr
NAULLEAU Yves	Gurgy	1 ^{er} adjoint	yvesnaulleau@gurgy.net
PAGNIER Daniel	Courgnenay	Maire	danielpagnier@club-internet.fr
PERREVE Karine	CC Jovinien	Chargée de la coordination du PCAET	karine.perreve@ccjovinien.fr
PORA Gérard	Saint-Georges sur Baulche	Élu	gerardjpgp52@gmail.fr
RIANT Bernard	Vallan	Maire	contact@mairie-vallan.com
ROUSSELOT Élise	CA de l'Auxerrois	CA Eau et Assainissement	elise.rousselet@auxerre.com
SALAMOLARD Jean-Luc	CC Puisaye-Forterre	Vice-Président	salamolard@aol.com
SALIGOT Pascale	Monéteau	Adjointe au maire	pascale.saligot@orange.fr
SCHMIT Alexia	SMYM	Directrice	Alexia.SCHMIT@auxerre.com
SCIBOZ Claude	CC Jovinien	Élu PCAET CLJ	cldscbz@yahoo.fr
SODO Francis	CC Gâtinais-en-Bourgogne	Responsable environnement	francissodo@gatinais-bourgogne.fr
SUZANNE Marianne	Charmoy	Maire	mairie@charmoy89.fr
THIERY Alain	Saint-Maurice-Thizouaille	Maire	atsmt89110@orange.fr
TISSIER Leslie	CC de l'Aillantais en Bourgogne	Chargée PLUi	ltissier@ccailantais.fr
VECTEN Yves	SMYM	Président	yves.vecten@gmail.com
VERGNAUD Gérard	SMYM	Vice-Président	g.vergnaud2@orange.fr
ZEIGER Richard	Joigny	2 ^{ème} adjoint	richard.zeiger@wanadoo.fr



PRESENTATION DE L'ETUDE PAR Mayane

OBJECTIFS :

- Présentation de l'équipe de travail dédiée au projet ;
- Rappel du contexte de réalisation de la prestation ;
- Présentation de la méthodologie de travail et des grandes phases de travail ;
- Rappel du planning prévisionnel de l'étude ;
- Rappel des éléments administratifs du marché.

RAPPEL DU CONTEXTE DE REALISATION DE LA PRESTATION :

Mayane rappelle dans un premier temps le contexte de la démarche et le rôle de chacun des acteurs.

Mayane et le Syndicat Mixte Yonne Médian (SMYM) rappellent l'importance pour les différents acteurs qui seront sollicités, d'être moteur dans la démarche (réactivité, disponibilité et implication). En effet, cette démarche vise à être la plus opérationnelle possible.

Mayane présente ensuite des chiffres sur l'exposition du territoire :

- Fréquence des inondations (sur la base des arrêtés CatNat) et retour sur la crue de 2016 ;
- Emprise des Enveloppes Approchées des Inondations Potentielles (EAIP) ;
- Nombre de personnes en zone inondable (sur la base des données EAIP) ;
- Nombre d'entreprises en zone inondable (sur la base des données EAIP) ;
- Coût cumulé des sinistres d'inondation sur la période 1995-2019 (sur la base des données EAIP).

NB : il est précisé que les chiffres présentés sont tirés de l'Observatoire National des Risques Naturel (ONRN) et basés sur les Enveloppes Approchées des Inondations Potentielles (EAIP), globalement maximisantes (scénario d'inondation ayant une période de retour de 1000 ans).

Mayane rappelle que le territoire est couvert par différents Plans de Prévention des Risques d'Inondation (PPRI). 40 communes du territoire sont concernées (32%).

Mayane précise que les données d'aléas produites dans le cadre des révisions/élaborations des PPRI du territoire ont été mises à disposition par la DDT 89.

PRESENTATION DE LA METHODOLOGIE DE TRAVAIL ET DES PHASES DE TRAVAIL :

Mayane présente le déroulé du projet qui s'étalera sur fin 2023, 2024 et début 2025 (17 mois).

Mayane précise que des données existent dans le Plan de Gestion du Risque Inondation (PGRI) Seine Normandie 2022-2027 (communes couvertes par l'APIC/Vigicrues Flash, état d'avancement des PLU, présence de repères de crues, etc.). Ces données ont par ailleurs déjà été récupérées dans le cadre d'une prestation similaire sur le bassin versant du Loing. Une comparaison sera réalisée avec les données en libre accès et déjà téléchargées à ce jour (via la plateforme repères de crues et le Géoportail de l'urbanisme notamment).

- **Diffusion d'un questionnaire Google Forms et d'une carte interactive à l'ensemble des communes du territoire, même celles n'étant pas concernées par le risque inondation :**
 - Afin d'élaborer une base de données complète à l'échelle du territoire (équipements utiles à la gestion de crise, intégration du risque dans les documents d'urbanisme, etc.) ;



- ... et dans l'optique d'alimenter les Plans Intercommunaux de Sauvegarde (PICS) ;
- Consolider la base de données « enjeux » pour le calcul des indicateurs ;
- Créer la base de données utile au calcul de la note de « vulnérabilité » ;
- Solliciter les communes sur la présence éventuelle d'ouvrages servant à la protection contre les inondations (type d'ouvrages, état, gestion, localisation etc.).

NB : Ce questionnaire est actuellement en cours d'élaboration en lien avec le SMYM et l'EPTB Seine Grands Lacs pour analyse avant la diffusion aux communes et EPCI.

Mayane présente les scénarios d'inondations qui seront retenus pour cette étude :

- **Débordement de cours d'eau :**
 - Fréquent : occurrence Q10 à Q50 max. Cela dépendra des données disponibles sur le territoire ;
 - Moyen : occurrence type « Q100 » ou crue de référence (données PPRi + études spécifiques) ;
 - Extrême : occurrence type « Q1000 » (données EAIP).

NB : les données de l'EAIP sont actuellement en cours de révision. La version la plus actualisée sera utilisée dans le cadre de cette étude.

- **Ruissellement :**
 - Sur le territoire, le risque ruissellement est peu connu. Un PPR ruissellement (BV du Chablisien) existe et sera réutilisé.
 - Afin de compléter ces scénarios, les données locales intégrées au sein des Plans Locaux d'Urbanisme intercommunaux (PLUi) seront centralisées par le SMYM et transmises à Mayane pour intégration.
- **Remontées de nappes :**
 - Zones potentiellement sujettes au débordement de nappes : BRGM ;
 - Zones potentiellement sujettes aux inondations de caves : BRGM.

Mayane présente ensuite les indicateurs qui pourront être calculés :

Vulnérabilité humaine	Vulnérabilité économique	Vulnérabilité des réseaux et services prioritaires	Vulnérabilité environnementale et patrimoniale
<ul style="list-style-type: none"> • Population ; • Logements ; • Établissements accueillant une pop. sensible ; • Campings et aires de gens du voyage. 	<ul style="list-style-type: none"> • Emplois ; • Bâtiments d'activité économiques ; • Activités agricoles (surfaces et bâti). 	<ul style="list-style-type: none"> • Bâtiments publics ; • Services utiles à la gestion de crise ; • Réseaux (routier, électrique, etc.). 	<ul style="list-style-type: none"> • ICPE ; • Déchetteries ; • Stations d'épuration ; • Espaces naturels remarquables ; • Bâtiments patrimoniaux.

NB : Mayane précise qu'il y aura une recherche de cohérence entre les diagnostics de l'Yonne Médiante et du Grand Sènonais, qui sont réalisés parallèlement. Cela devrait permettre de simplifier les futurs échanges et éventuelles coopérations entre les différents territoires en gardant une cohérence à l'échelle du bassin versant.

Concernant les « nœuds de fibre optique », ces données sont disponibles en libre accès et seront recensés dans le cadre de ce diagnostic via les « nœuds de raccordement abonnés (NRA) et optiques (NRO) » d'OpenStreetMap.





Mayane présente ensuite la méthodologie de la synthèse de l'analyse de l'exposition. Cet outil d'aide à la décision intégrera ensuite les données relatives à la « prise en compte du risque » de chaque commune ce qui permettra de définir le degré de « vulnérabilité » de chacune d'entre elles.

Mayane fait un point sur la prochaine rencontre « technique » qui sera menée dans le cadre de cette étude : la réunion opérationnelle

Il s'agira de présenter et de valider les scénarios d'aléas ainsi que la méthodologie associée pour le calcul des indicateurs (croisement entre les enjeux et les scénarios d'inondations). Cette réunion sera également l'occasion de faire un « point d'étape » sur les réponses aux questionnaires.

Mayane fait un point sur la prochaine rencontre de type « Comité de Suivi » qui sera menée dans le cadre de cette étude : Comité de Suivi n°1

Il s'agira de présenter l'ensemble des résultats de la PHASE 1 (croisement entre les enjeux et les scénarios d'inondations) et de présenter les résultats des questionnaires.

Cette rencontre sera également l'occasion de faire une restitution des ateliers n°1 (prévus pour le mois de mars 2024) et de présenter la méthodologie pour les ateliers n°2 (prévus pour l'été 2024).

Mayane présente ensuite les différentes analyses de la vulnérabilité :

- **analyse à l'échelle communale** (quelles communes sont les plus vulnérables et pour quels types d'inondation ?) ;
- **analyse à l'échelle « du quartier »** (sur quels quartiers/secteurs intervenir en priorité ?) ;
- **analyse par thématique** (sur quelles thématiques intervenir prioritairement et quels acteurs mobiliser ?).

Mayane rappelle ensuite l'intérêt de la démarche :

- **L'élaboration d'une stratégie et d'un programme d'actions menées en concertation avec l'ensemble des acteurs du territoire (3 ateliers prévus) ;**
- **Mayane et l'EPTB Seine Grands Lacs insistent sur la nécessité que les acteurs et élus du territoire s'impliquent fortement dans cette démarche. Cette dernière représente en effet une véritable opportunité pour le territoire de définir une stratégie opérationnelle de gestion des risques d'inondations concertée, adaptée aux problématiques et attentes locales, acceptée par le plus grand nombre pour une plus grande efficacité et mise en œuvre. Aussi, sur la durée de la mission, plusieurs instants d'échanges seront organisés, dans une logique de co-construction itérative du futur programme d'actions du PAPI Yonne ;**
- **Il est précisé que le PAPI permettra de solliciter des financements auprès de l'Etat (FPRNM) et d'autres collectivités ou structures partenaires (Région, Département, Agence de l'eau). Les taux d'aide varieront en fonction des axes thématiques et actions proposées ;**
- **Il est précisé que des études ruissellement existent sur le territoire. Elles pourront être prises en compte dans la définition des scénarios d'inondation par ruissellement.**

PRESENTATION DE LA CONCERTATION MENEES DANS LE CADRE DE L'ETUDE :

Mayane présente le planning de la concertation et le contenu de chaque atelier :

- **Atelier n°1** : rencontre des acteurs du territoire, identification des préoccupations et des connaissances locales, définition des enjeux et cibles prioritaires potentielles à mobiliser lors des ateliers n°2 et 3 (par exemple : monde agricole, réseaux, patrimoine, etc.) ;
- **Atelier n°2** : définition des premières pistes stratégiques, concertation et échanges afin de définir une stratégie et de définir un pré-programme d'actions ;
- **Atelier n°3** : co-écriture des fiches actions avec les MOA pré-identifiés.





PRESENTATION DU PLANNING PREVISIONNEL :

Mayane rappelle les éléments du planning prévisionnel (durée totale du marché = 18 mois) :

- **PHASE 1 (7 mois)** : de novembre 2023 à avril 2024 ;
- **PHASE 2 (11 mois)** : de mars 2024 à janvier 2025 ;
- **PHASE 3 (5 mois)** : de novembre 2024 à mars 2025.

Mayane rappelle les 5 grandes échéances à venir :

- **Diffusion de l'enquête aux communes** : dès décembre 2023 ;
- **Réunion opérationnelle n°1 (janvier 2024)** : présentation des scénarios d'aléas retenus, de la méthodologie de calcul des indicateurs, du premier bilan de l'enquête aux communes et de la synthèse de l'atelier n°1 ;
- **Atelier d'échange n°1 (mars 2024)** : rencontre des acteurs du territoire et identification des préoccupations locales et définition des enjeux et cibles prioritaires cibles prioritaires potentielles à mobiliser lors des ateliers n°2 et 3 (monde agricole, réseaux, patrimoine, etc.) ;
- **Comité de Suivi n°1 (mai 2024)** : présentation des résultats de l'analyse de l'exposition et de l'atelier n°1, bilan consolidé de l'enquête aux communes et présentation de la méthodologie pour les ateliers n°2.

RAPPEL DES ELEMENTS ADMINISTRATIFS DU MARCHE :

- **Date de notification du marché** : septembre 2023 ;
- **Démarrage technique de la prestation pour une durée de 17 mois** : 30 novembre 2023 ;
- **Date de fin estimée des prestations** : 30 avril 2025.