

ARTELIA Ville & Transport
Direction Régionale Ouest
BU Villes & Territoires
2 Impasse Claude Nougaro
44800 Saint-Herblain Cedex
Tél. 02 28 09 18 00

COMPTE-RENDU

Marché étude des aléas sur le bassin versant de la rivière de l'Yon, dans le cadre de l'élaboration du PPRI de cette rivière

Suivi de mission

De	Yann Gasowski	Date	22/06/2022
Tel	02 28 09 18 00	Réf.	4-53-2618
E-Mail	Yann.gasowski@arteliagroup.com	Pages	1/5
Objet	ALEA DE LA RIVIERE YON Comité Pilotage 2		

La liste des intervenants est donnée en fin de document.

La réunion a été tenu dans les locaux de la préfecture et a démarré à 10 :00.

La réunion s'est basée sur un support Powerpoint transmis en pièce jointe.

Un tour de table des présentations a été réalisé.

Madame Tagand a lancé la réunion et remercié la présence des intervenants.

M Martineau et Mme Javaux ont ensuite présenté les objectifs de l'étude et l'état d'avancement.

Enfin M Gasowski a présenté le document Powerpoint.

Dans un premier temps M Gasowski a présenté le périmètre géographique de l'étude et les communes concernées, et a rappelé la définition d'un PPRI. Les aléas seront caractérisés suivant la récupération de données bibliographiques et leur analyse, permettant de connaître le territoire de l'étude.

La Phase 1 consiste à avoir une bonne compréhension du site. A cet égard, M Gasowski a rappelé l'intérêt du questionnaire envoyé aux communes et remercié les retours.

Il a précisé que le site Internet était en ligne et accessible : <https://ppri-yon.fr/>. Des informations peuvent y être déposées.

M Gasowski rappelle qu'un travail d'archivage a eu lieu, les différentes sources d'informations à contacter proposées lors du COPIL 1 ont été consultées, par exemple l'évêché. Un événement datant du 19^{ème} siècle a été relevé.

M Gasowski présente la carte des communes, précisant que le périmètre final du PPRi sera arrêté dans la phase suivante de l'étude.

Une carte des documents d'urbanisme (PLU, PLUi, SCoT, ...) par commune a été présentée, invitant les acteurs à mettre à jour les informations, si nécessaire.

Rives de l'Yon a prescrit la révision du PLU mais n'est pas présenté dans la carte. Le rapport sera donc modifié en conséquence.

Les données topographiques disponibles sont présentées : RGE ALTI à 1m et le LIDAR à 25cm. Ces données serviront dans le modèle hydraulique 2D. Ces données ont permis d'identifier les verrous géologiques à l'écoulement. Ces verrous sont repérés au nord du bassin versant vers Dompierre-sur-Yon et au sud du bassin avant la zone de marais, au Chaos du Piquet (chaos rocheux et encaissement du lit majeur).

Les ouvrages hydrauliques représentent des verrous anthropiques, tels que le barrage de classe A de Moulin Papon en amont de la Roche-sur-Yon. Cet ouvrage n'a pas vocation à protéger des inondations, il est considéré transparent à partir d'une crue inférieure à celle retenue pour son dimensionnement (Q100).

M Gandrieau explique également que la sécurité du barrage est primordiale et qu'il est donc nécessaire de limiter le niveau d'eau en amont si possible et donc de faciliter la transparence du barrage.

Il précise également que le volume du barrage est faible par rapport au volume d'une crue extrême et qu'il n'est donc pas possible de stocker ce volume dans la retenue.

L'étude du ruissellement dans les PPRi est récente dans les PPR. Les problématiques de ruissellement ont été observées à de nombreuses reprises sur le territoire du bassin versant de l'Yon.

M Martineau précise qu'il n'y a pas de prise en compte du changement climatique sur la pluviométrie car il n'y a pas de tendance marquée qui se dégage à l'inverse du rehaussement du niveau moyen de la mer.

Il semble ainsi que la pluviométrie n'a pas évolué sur le territoire. En revanche l'intensité de la pluviométrie semble plus intense.

La deuxième phase consiste à étudier l'aléa. Plusieurs types d'aléas seront étudiés :

- Débordement de cours d'eau (crue) ;
- Ruissellement (orages) ;
- Remontée de nappe.

M Poiraud précise que d'autres données sont disponibles sur le territoire de Saint-Florent-des-Bois (nouvelle commune de Rives-de-l'Yon). Les nouvelles données seront intégrées dans le rapport de Phase 1.

Mme JAVAUX précise le programme des journées des inondations qui dureront deux jours avec au programme :

- Le vendredi : accueil de groupes scolaires et animations dans la journée, show tout public le soir (capacité de 200 à 300 personnes) ;
- Le samedi : accueil du tout public, animations, conférences, ateliers participatifs.

Prévoir une grande salle car possibilité d'avoir une animation format réel simulant l'ouverture d'une porte soumise à une inondation. L'objectif de ces journées est de sensibiliser à la culture du risque.

M Brochard souhaite que ces journées ne soient pas centrées sur La Roche sur Yon et que des scolaires d'autres communes pourraient participer. Madame Tagand précise que ce projet cible l'ensemble des communes du bassin versant et que l'état et les communes travailleront en collaboration afin de participer à la réussite de ces journées.

Madame Tagand précise que les projets d'aménagement futur devront prendre en compte l'aspect de résilience. Il sera également nécessaire de les intégrer dans la phase sur les « Enjeux ».

Mme Javaux présente la suite de l'étude :

- Journées inondations : fin 2nd semestre 2022/début 2023
- Caractérisation des aléas : fin 2nd semestre 2022/début 2023
- Caractérisation des enjeux (2023)

Mme Tagand clôt la séance à 11h30.

Yann GASOWSKI
(Directeur de projet)

DDTM85	Présence	Contact	
Secrétaire Générale	Présent	Anne Tagand (SG)	
Responsable d'Unité	Présent	Patrick Martineau	
Chargé d'étude	Présent	Mélanie Javaux	
Communes			
AUBIGNY-LES-CLOUZEUX	Présent	Jean-Louis Tessier (Maire délégué d'Aubigny)	jl.tessier@aubignylesclouzeaux.fr
DOMPIERRE-SUR-YON	Présent	Vincent Coron (DGS)	vincent.coron@dompierre-sur-yon.fr
LA BOISSIERE-DES-LANDES	Présent	Michel Chadeneau (Maire La Boissière des Landes)	maire@laboissieredeslandes.fr
LA BRETONNIERE-LA-CLAYE	Présent	Frédéric Martineau (Conseiller)	frederic.martineau85@orange.fr
MOUILLERON-LE-CAPTIF	Présent	Pascal Thibault (Adjoint)	
RIVES DE L'YON	Présent	Jacques Poiraud (Adjoint)	jacques.poiraud@orange.fr
RIVES DE L'YON	Présent	Nicolas Brochard (Premier Adjoint)	brochardnicolasrivesdelyon@gmail.com
Communauté de communes			
La Roche sur Yon Agglomération	Présent	Nathalie Montjaret (Adjoint PLU)	nathalie.montjaret@larochesuryon.fr
La Roche sur Yon Agglomération	Présent	Nathalie Barrat (Référente PCS)	nathalie.barrat@larochesuryon.fr
SCOT			
Sud Vendée Littoral	Présent	James Gandrieau	
Autres			
Chambre d'agriculture	Présent	Natacha Jeanneau	natacha.janneau@pl.chambagri.fr
SDIS	Présent	Karl Guillemet (Capitaine)	karl.guillemet@sdis-vendée.fr
Vendée Eau	Présent	James Gandrieau (vice- président)	
ARTELIA			
Responsable de Mission	Présent	Yann Gasowski	

Communes	Présence	Contact
BELLEVIGNY	Excusé	Régis Plisson
CHATEAU-GUIBERT	Excusé	Florent Amiaud (Maire)
LA GENETOUZE	Excusé	Guy Plissoneau
LE TABLIER	Excusé	Christian DOUSSAIN
NESMY	Excusé	Thierry Ganachaud (Maire)
NIEUL-LE-DOLENT	Excusé	Dominique Durand (Maire de Nieul-le-Dolent)
SAINTE-FLAIVE-DES-LOUPS	Excusé	Patrice Pageaud (Maire)
SAINT-MARTIN-DES-NOYERS	Excusé	Hélène Madorra
SAINT-MARTIN-DES-NOYERS	Excusé	Christophe Gourraud
VENANSAULT	Excusé	Laurent Favreau (Maire)
Communauté de communes		
La Roche sur Yon Agglomération	Excusé	Hervé Cifarelli
Pays des Achards	Excusé	Dominique Durand (Vice-Président de la CC)
Pays de Chantonay	Excusé	Isabelle Moinet (Présidente)
SCOT		
Bocage Vendéen	Excusé	Christelle Labbe
CLE		
Lay	Excusé	Julie Lowenbruck
Autres		
DREAL	Excusé	Nicolas BOUDESSEUL
Chambre des métiers et de l'artisanat	Excusé	Sylvie Bouchet
Centre Régional de la Propriété Forestière Bretagne-Pays de Loire	Excusé	Patrick Blanchard
Fédération des campings de Vendée (FVHPA)	Excusé	Séverine Pardon (directrice)
SDIS	Excusé	Christophe Wyss