

## RELEVÉ DE CONCLUSIONS

### ATELIERS PREVENTION AU RISQUE D'INONDATION COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION CERGY PONTOISE

LUNDI 22 JANVIER 2024

#### Présents

Structure	Prénom Nom	Fonction
CACP	Frédéric Tourneret	Conseiller communautaire délégué aux risques naturels
CACP	Anne Marie Besnouin	Conseillère communautaire déléguée
CACP (SIARP)	Xavier Costil	Conseiller communautaire délégué et Vice-président du SIARP
Entente Oise-Aisne	Gérard Seimbille	Président
Jouy le Moutier	Hervé Florezak	Maire
St Ouen L'Aumône	Laurent Linqette	Maire
DDT95	Violaine Jagu	Chargée mission inondation
DDT95	Dominique Gonçalves	Responsable risques naturels
Maurecourt	Yannick Vanhouteghem	Directeur Services Techniques
Maurecourt	Xavier Talon	Adjoint au maire
Pontoise	Morgane Boulouiz	Chargée d'études urbaines
Cergy	Karine Optaly	Responsable Unité salubrité sécurité civile
SIARP	Didier Moers	Directeur
CYO (VEOLIA Cergy-Vexin)	Xavier Salomon	Responsable service local Eau IDF
CYO (VEOLIA)	Morgane Lequiniou	Responsable Programme Hubgrade
CACP	Pacôme Dupont-Guianvarch	Directrice espaces naturels et milieux aquatiques
CACP	Tiphaine Larcher	Directrice mobilités Espaces publics
CACP	Angélique Salvetti	Chef projet Développement Durable
CACP	Christine Lambert	Responsable du service Eau et Milieux aquatiques

CACP	Roxane Caillaud	Responsable secteur milieux aquatiques
SMBO	Emilie Lambert	Directrice
CD 95	Line Fournel	Service Eau & Assainissement
CD 95	Audrey Tournier	Responsable Territoire
CD 95	Marielle Fleury	Chef service Appui aux territoires - Direction mobilités
SDIS 95	Frédéric Skliar	Groupement prévision
Entente Oise-Aisne	Marjorie André	Directrice appui aux territoires
Entente Oise-Aisne	François Paris	Animateur Prévention des inondations
Entente Oise-Aisne	Laurène Deslaurier	Responsable des relations publiques
Entente Oise-Aisne	Véronique Poix	Chargée de communication

### **Objet de la réunion : Atelier « prévention au risque d'inondation » animé par l'Entente Oise-Aisne avec les communes et acteurs de l'agglomération de Cergy-Pontoise**

La Communauté d'agglomération Cergy Pontoise est membre de l'Entente Oise-Aisne au titre de la prévention des inondations. L'Entente a un statut de syndicat mixte ouvert composé de 34 collectivités membres. L'Entente construit et gère des aménagements hydrauliques (barrages, casiers de stockage, bassins de rétention) dont l'ouvrage Blanche de Castille à Saint-Ouen-l'Aumône, et le bassin des Pâtis à Pontoise. Elle est également gestionnaire de divers aménagements d'hydraulique douce au titre de la maîtrise des ruissellements. Elle agit par tous moyens pour réduire le risque inondation (partage de connaissances, résilience, protection, régulation, préparation, alerte, sensibilisation...).

L'Entente porte et anime un Programme d'Actions de Prévention des Inondations (PAPI) sur la vallée de l'Oise, dont l'objectif principal est la résilience des territoires aux inondations.

Parmi ces actions, une démarche de diagnostic de vulnérabilité des territoires de la vallée de l'Oise aux inondations a été conduite durant 2 années. Une évaluation des conséquences des crues majeures de l'Oise sur les enjeux et activités des collectivités a été produite et mise à disposition des acteurs et parties prenantes des territoires afin de construire ensemble des actions de prévention du risque d'inondation.

Une première réunion s'est tenue au mois de mars 2023 en présence des services de l'agglomération. Afin d'affiner davantage les connaissances, un atelier permettant un échange autour des enjeux du territoire de la communauté d'agglomération a été organisé et les élus et services des communes ont été conviés. Tous les acteurs concernés par cette problématique ont également été invités (SDIS, Conseil départemental, syndicats...).

Une présentation des principales conclusions du diagnostic de vulnérabilité de la vallée a été effectuée avec :

- L'exposition des territoires aux inondations : dommages et perturbations.
- La sensibilité des infrastructures et réseaux (électricité, transport, télécommunications, eau potable & assainissement, déchets ...) : dépendances et impacts

Un atelier autour du diagnostic de vulnérabilité comme outil d'accompagnement aux enjeux a suivi :

- La gestion de crise et de la continuité des services et des activités.
- La réduction de la vulnérabilité aux échelles des territoires (ville, quartier, bâti).

Des éléments de synthèse des différentes communes ont été proposés (carte et bilan des enjeux recensés).

Il s'agissait pour l'Entente de partager d'une part les informations sur les logements, les entreprises et les équipements publics situés en zone inondable ; et d'autre part de montrer l'importance des perturbations liées à l'atteinte des réseaux techniques (électricité, eau, assainissement) et les dysfonctionnements induits sur la continuité des activités et services publics. A titre d'exemple, en partenariat avec certains opérateurs, un travail spécifique a été mené concernant les coupures électriques lors des crues.



Le partage d'informations était le fil conducteur de cette réunion entre élus, techniciens des communes, de l'agglomération, des services départementaux, et des opérateurs de réseaux (syndicats eau – assainissement).

Gérard Seimille, Président de l'Entente Oise-Aisne a rappelé que le diagnostic de vulnérabilité des territoires est un outil complémentaire proposé par l'Entente à ses membres. La prévention des inondations requiert en effet plusieurs leviers dont la préparation et l'anticipation de la crise.

#### Principales conclusions issues des échanges entre acteurs :

Thème	Propositions – sujets – orientations	Acteurs concernés
<b>Gestion de crise</b>	Consolider les plans communaux de sauvegarde (PCS) avec l'intégration des informations produites sur les impacts et conséquences : des échanges entre services communaux et ceux de l'Entente auront lieu pour améliorer les outils et connaissances communes.  Mise à disposition des supports (cartes, tableaux, données) à destination des communes.	Entente  Communes
<b>Gestion de crise</b>	Des explications ont été fournies sur les dispositifs de surveillance et de vigilance crues existants (site et application Vigicrues), ainsi que sur les services d'abonnement et d'alerte existants pour se tenir informés.	Communes – CACP
<b>Connaissance</b>	Les supports d'informations proposés (cartes, bilans et tableaux) ont suscité des interrogations au regard des connaissances « terrain » des acteurs présents : estimation « importante » du nombre d'entreprises inondables, mauvaises localisations d'équipements, méconnaissance de certains équipements / sites spécifiques => une consolidation des supports sera effectuée.	Entente – Communes – CACP
<b>Réseaux &amp; infrastructures</b>	Approfondir le travail engagé sur l'évaluation des conséquences des crues sur le fonctionnement (mode dégradé – coupures préventives) des équipements du réseau d'assainissement.	Entente – SIARP – DDT95  + Enedis

	<p>Assurer un rapprochement entre opérateurs de réseaux sur le sujet des dépendances à l'alimentation électrique (lien avec Enedis)</p> <p>L'Entente soutiendra le SIARP dans ses démarches de diagnostic de son patrimoine face aux inondations – Un soutien financier Etat pourrait être sollicité dans le cadre du PAPI.</p>	
<b>Réseaux &amp; infrastructures</b>	<p>Poursuivre et consolider l'évaluation des impacts sur le réseau d'eau potable – définir les niveaux de criticité du service au regard de l'intensité des crues.</p> <p>Consolider les évaluations sur les interdépendances entre opérateurs de réseaux, notamment sur la connaissance des zones de fragilité électrique produites par Enedis (informations préventives sur les coupures électriques graduées selon l'intensité des crues)</p>	<p>Entente – CYO (VEOLIA) – CACP</p> <p>+ Enedis</p>
<b>Réseaux &amp; infrastructures</b>	<p>Les informations concernant les coupures (potentielles / préventives) électriques, représentées sous forme de cartographies des zones de fragilité électrique ont suscité un fort intérêt par les acteurs présents.</p> <p>L'utilité de ces informations pour la préparation et l'anticipation aux impacts des crues est notable pour identifier les secteurs / équipements / sites sensibles.</p> <p>Afin de poursuivre le travail engagé, les élus présents souhaiteraient engager un groupe de travail avec les syndicats d'énergie du Val-d'Oise, et leurs délégataires (Enedis et la SICAE du Sausseron) pour poursuivre cette démarche, et comprendre également les investissements réalisés et restants à engager pour sécuriser le réseau électrique.</p>	<p>Entente – CACP – Enedis – Syndicats d'Énergie du Val-d'Oise : SDEVO et le SMDEGTVO (Syndicat Mixte Départemental d'Électricité, Gaz, Télécommunication du Val d'Oise)</p>
<b>Réseaux &amp; infrastructures</b>	<p>Concernant le réseau routier, le département et le SDIS disposent de référentiels historiques sur les tronçons routiers perturbés lors des crues (passées).</p> <p>Des échanges entre services seront poursuivis pour consolider ces connaissances.</p>	<p><b>Entente – CD95 – SDIS 95</b></p>