



Bobigny, le 03 OCT. 2025

Le préfet de la Seine-Saint-Denis

à

Destinataires in fine

Objet : Exercice zonal HYDROS – Simulation de crue sur la Seine et la Marne

Pièces jointes : Kit de communication FR-ALERT à destination des communes

Dans un contexte marqué par le changement climatique, les événements extrêmes risquent de devenir plus fréquents et plus intenses. Les inondations, qu'elles soient liées à une crue lente de la Seine ou de la Marne, à des pluies exceptionnelles ou à une saturation des réseaux d'évacuation, constituent un risque majeur pouvant affecter durablement notre territoire (déplacements de population, perturbation des transports, fragilisation des réseaux électriques, télécoms ou d'approvisionnement en eau, atteintes aux activités économiques et à la continuité des services publics).

Ce risque nécessite une préparation renforcée et appelle à une vigilance accrue de l'ensemble des acteurs locaux publics et privés.

Afin de renforcer collectivement notre capacité à répondre à une telle situation, **un exercice de sécurité civile de grande ampleur, dénommé HYDROS, se tiendra du 13 au 17 octobre 2025 à l'échelle de la zone de défense et de sécurité de Paris**. Piloté par le préfet de police, préfet de zone, cet exercice mobilisera l'ensemble des préfetures franciliennes, plusieurs administrations centrales ainsi que de nombreux opérateurs publics et privés (ENEDIS, VEOLIA, transporteurs publics, etc...).

La déclinaison départementale de cet exercice visera à simuler une montée progressive des eaux sur la Seine et la Marne. Elle permettra de tester la coordination interservices, l'efficacité de la chaîne d'alerte et de la circulation de l'information, ainsi que notre capacité à communiquer de manière coordonnée auprès des populations impactées.

En Seine-Saint-Denis, les services de l'Etat et plusieurs collectivités dont six communes participent directement à la préparation et au déroulement de l'exercice, notamment par l'activation de leurs cellules de crise et la mise en œuvre de leurs plans communaux de sauvegarde (Neuilly-sur-Marne, Noisy-le-Grand et Gournay-sur-Marne, L'Île-Saint-Denis, Saint-Denis et Saint-Ouen).

J'activerai pour ma part, dès le 14 octobre, le centre opérationnel départemental (COD) de la préfecture afin d'assurer la coordination et la gestion de crise à l'échelle du département en lien avec les cellules communales.

Par ailleurs, l'exercice HYDROS intervenant notamment le 13 octobre, date de la journée nationale de la résilience, il constitue une opportunité de répondre à l'objectif d'acculturation de la population aux

risques. C'est pourquoi je vous informe que le dispositif FR-ALERT sera utilisé pour la première fois dans le département à cette occasion. Des messages d'alerte seront ainsi diffusés à la population des six communes précitées, afin de tester l'efficacité et la portée de ce système. J'attire votre attention sur le fait que les populations des communes limitrophes pourraient recevoir également ce message d'alerte ; une communication préalable, tant zonale que départementale, est donc prévue pour informer et rassurer la population sur le caractère fictif de la menace.

Je vous invite à relayer ces informations auprès de vos services afin d'anticiper les mesures de prévention à diffuser à la réception de l'alerte par les administrés et usagers des services publics. Un kit de communication, joint à ce courrier, a été élaboré à cette fin.

Je sais pouvoir compter sur votre engagement en faveur de la protection des populations et vous remercie par avance pour votre implication dans la pleine réussite de cet exercice inédit par son format et son ampleur.

Mes services, et plus particulièrement le bureau de la défense et de la sécurité civiles au sein de mon cabinet (pref-planification-securitecivile@seine-saint-denis.gouv.fr), restent bien évidemment à votre disposition pour répondre à vos interrogations.

Le préfet de la Seine-Saint-Denis

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'J. Charles', with a horizontal line underneath.

Julien CHARLES