

**Anticiper,  
agir,  
protéger.**

*Dossier de presse*  
**EXERCICE  
HYDROS 25**

**HYDROS**

2025

**Ensemble, renforçons notre résilience  
face au risque inondation**

**Exercice crue-inondation  
de la Seine en Île-de-France**



# 01

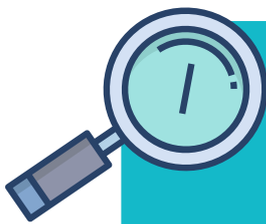
## HYDROS 25 - Anticiper, agir, protéger : ensemble, renforçons notre résilience face au risque inondation.

Du 13 au 17 octobre 2025, le Secrétariat général de la Zone de défense et de sécurité de Paris (SGZDS) de la préfecture de Police organise l'exercice cadre zonal « HYDROS 25 », destiné à simuler une crue importante de la Seine en Île-de-France.

**L'objectif** : tester la coordination interservices, éprouver la continuité d'activité des services de l'État et des partenaires, préparer une éventuelle évacuation massive des populations et le retour à la normale.

HYDROS 25 s'inscrit pleinement dans la stratégie de prévention et de gestion du risque inondation en Île-de-France et contribue à développer une culture du risque inondation auprès des citoyens, des entreprises, et des institutions.

Cet exercice est essentiel pour renforcer la préparation collective, éprouver les dispositifs existants pour les améliorer et ainsi garantir une meilleure résilience face à un événement naturel majeur.



### FOCUS LE SAVIEZ-VOUS :

Un **exercice de crise** est une mise en situation simulée qui permet aux services de l'État, aux collectivités territoriales, aux opérateurs privés et aux acteurs de la sécurité civile de tester leur capacité à réagir face à un événement majeur.

Dans le cas du **risque crue-inondation**, il s'agit de simuler, dans des conditions réalistes mais sans danger pour la population, le scénario d'une crue ou d'une montée rapide des eaux.

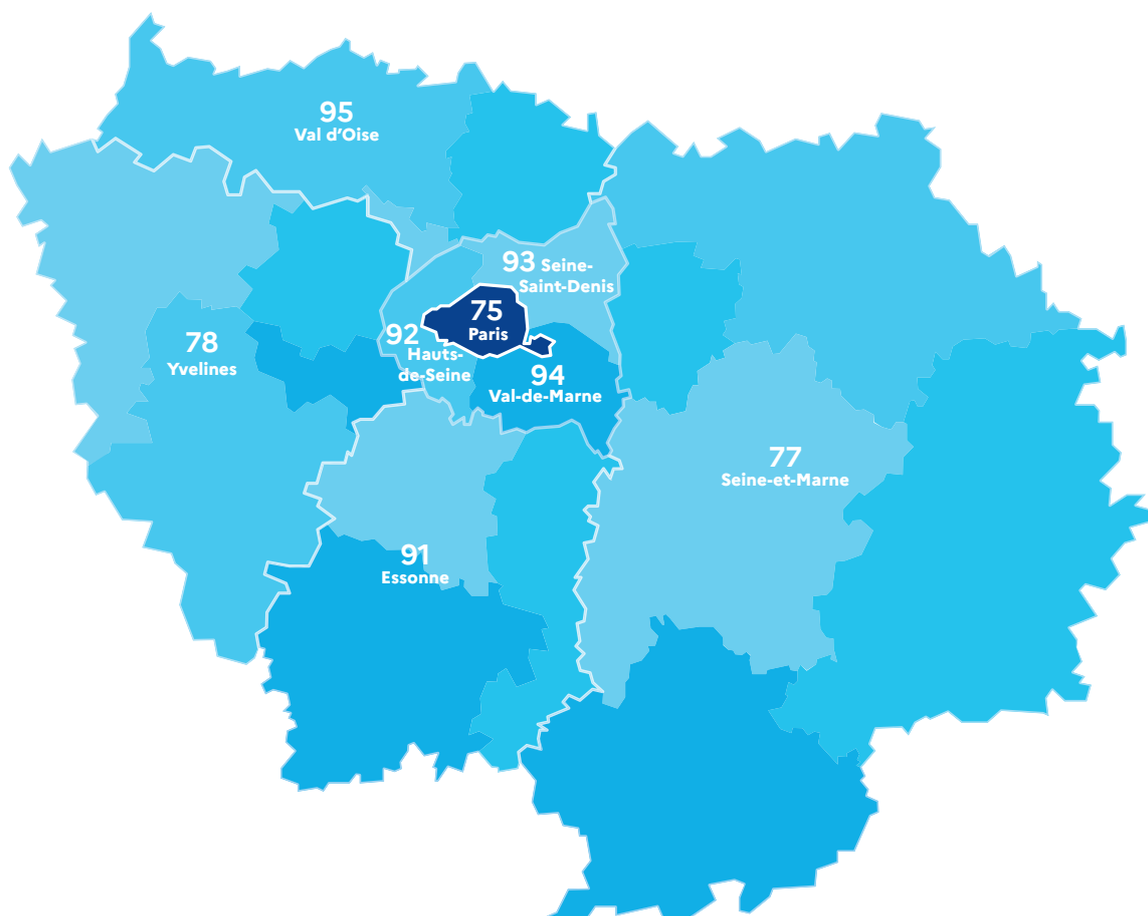
## Le rôle du SGZDS face à la crise

Pour gérer les crises, la France métropolitaine compte sept zones de défense et de sécurité. La Zone de défense et de sécurité de Paris coïncide avec les limites de la région Île-de-France, soit 8 départements : Paris, Hauts-de-Seine, Seine-Saint-Denis, Val-de-Marne, Yvelines, Val-d'Oise, Seine-et-Marne et Essonne.

Ces crises peuvent être de différentes natures : événements météorologiques, crises sanitaires, actes terroristes, pics de pollution, risques liés aux grands rassemblements ou aux grands événements, etc. Elles ont comme point commun de représenter un danger potentiel pour les habitants de la région. Il faut donc les anticiper au maximum, s'y préparer et les gérer lorsqu'elles surviennent, jusqu'au retour à une situation normale.

Le préfet de Police, préfet de la Zone de défense et de sécurité de Paris, est responsable de la gestion des crises à Paris et en Île-de-France. Pour cette mission, il s'appuie sur le Secrétariat général de la Zone de défense et de sécurité (SGZDS).

### ZONE DE DÉFENSE ET DE SÉCURITÉ DE PARIS



# 02

## Pourquoi cet exercice ?

### **L'Île-de-France, un territoire particulièrement et durablement vulnérable face au risque inondation**

Cœur économique et démographique du pays, l'Île-de-France concentre plus de 12 millions d'habitants, un patrimoine culturel et historique unique et un tissu économique dense. Compte tenu de cette richesse, la région est particulièrement vulnérable au risque de crue-inondation.

Les impacts potentiels sont multiples :

- déplacements de population,
- atteintes au patrimoine,
- perturbations économiques,
- dommages aux infrastructures essentielles.

Le risque inondation est le premier risque naturel majeur en Île-de-France.

En cas de crue centennale en Île-de-France, plus de 630 000 personnes se trouveraient en zone inondable et près d'un million en zone de fragilité. Les personnes se trouvant en zone de fragilité n'ont pas directement les pieds dans l'eau, mais subissent une perte de réseaux essentiels dégradant fortement leurs conditions de vie (eau, électricité, chauffage, télécommunications...).

En raison de la densité des réseaux souterrains et des infrastructures critiques, l'impact s'étendrait à l'ensemble du territoire francilien. Il y aurait des **coupures d'électricité, de chauffage urbain, d'eau potable ou de télécommunications et des perturbations des transports en commun** : autant de dysfonctionnements susceptibles de paralyser la vie quotidienne de plusieurs centaines de milliers d'habitants. Ces perturbations, qui peuvent durer plusieurs semaines, auraient également des répercussions majeures sur l'économie nationale.

## Historique des crues et enjeux actuels

Depuis le début du XX<sup>e</sup> siècle, plusieurs crues importantes sont survenues sur le territoire francilien.

La crue de 1910, référence centennale, avait atteint 8,62 m à Paris-Austerlitz, paralysant durablement la capitale. Plus récemment, les crues de 2016 et 2018 (environ 6 m) ont rappelé la vulnérabilité du territoire. Il faut donc se préparer au risque et connaître les bons réflexes à adopter.

Avec le dérèglement climatique, les épisodes de crues pourraient devenir plus intenses et plus fréquents, renforçant la nécessité de mieux anticiper et préparer collectivement le territoire francilien face à ce risque.

## Un phénomène lent et durable

Les crues de la Seine sont des phénomènes à cinétique lente qui s'inscrivent dans la durée, ce qui exige une préparation spécifique. Cette lenteur ne signifie pas que l'on puisse les prévoir longtemps à l'avance. La crue ne pourra être confirmée que 72 à 48h avant.

La période la plus propice est de novembre à avril. Des crues peuvent toutefois survenir en dehors de cette période, comme l'inondation de juin 2016.

- **Une montée progressive** : environ 50 cm par jour en moyenne, avec parfois plus d'1 mètre en 24 heures.
- **Une décrue très longue** : l'évacuation des eaux peut durer plusieurs semaines.
- **Un retour à la normale dans la durée** : la remise en service des réseaux essentiels (électricité, eau, transports) peut nécessiter plusieurs mois.

## Multiplicité d'acteurs et nécessité de se coordonner

L'État se prépare, déploie des mesures de protection, définit les axes de gestion de crise et coordonne l'organisation des principaux acteurs. Toutefois pour optimiser durablement la résilience du territoire, chaque habitant, collectivité, entreprise doit aussi anticiper ses actions en cas de crue.

# 03

## L'exercice HYDROS 25



**Lundi 13 au vendredi 17 octobre 2025**

### Des objectifs stratégiques et opérationnels

L'exercice HYDROS 25 poursuit plusieurs objectifs stratégiques. Il vise à renforcer la préparation collective face à une crue importante de la Seine en mobilisant l'ensemble des acteurs de la sécurité civile : des services de l'État aux collectivités locales en passant par les opérateurs d'infrastructures et les services de secours.

Dans le cadre d'HYDROS 25, un scénario hydrologique fictif a été élaboré par le service de prévision des crues Seine moyenne – Yonne – Loing et placera l'Île-de-France en alerte inondation en raison d'une crue importante. Ce scénario correspond à des crues réellement observées ces dernières années auxquelles ont été appliquées des coefficients majorants. La dynamique de montée a été légèrement accélérée par rapport à une crue réelle afin de pouvoir être adaptée à un exercice. La vraisemblance du scénario avec une crue réelle demeure malgré ces ajustements. Ce scénario utilise des éléments de mise en ambiance tels que des bulletins fictifs élaborés par Météo-France montrant la montée progressive des eaux.

Le scénario est construit pour chaque journée d'exercice en prenant en compte les événements survenant sur l'Île-de-France.

## Objectifs principaux

- **Tester la coordination zonale des acteurs** (services administratifs de l'État, collectivités territoriales, forces de l'ordre, sapeurs-pompiers, services de santé, opérateurs de transport, opérateurs d'énergie, opérateurs de télécommunications, secteur économique et financier, secteurs du traitement de l'eau potable, des eaux usées et des déchets, acteurs du fleuve, etc) dans une situation de crise d'ampleur.
- **Tester la continuité d'activité des services de l'État et des partenaires**, en s'assurant que les missions essentielles peuvent se poursuivre même en cas de perturbations majeures.
- **Évaluer l'efficacité des procédures d'alerte et d'information de la population**, notamment en coordonnant le dispositif FR-Alert au niveau zonal.
- **Tester les dispositifs et plans de gestion de crise** afin de vérifier leur pertinence et leur efficacité et permettre de les ajuster.
- **Éprouver les capacités d'évacuation massive en Île-de-France**, dans le cadre d'un scénario complexe impliquant des fortes contraintes logistiques et organisationnelles.
- **Évaluer les capacités de retour à la normale.**
- **Tester la communication de crise.**

## Acteurs mobilisés

- **Plus de 100 partenaires ;**
- Services administratifs de l'État,
- Collectivités locales,
- Opérateurs de réseaux (électricité, eau, transport, télécommunications),
- Services de secours, santé, sécurité,
- Secteur économique et financier,
- Associations agréées de sécurité civile.

## Un exercice labellisé Journée Nationale de la Résilience

**Labellisé Journée Nationale de la Résilience (JNR)**, l'exercice HYDROS 25 met l'accent sur la préparation et la sensibilisation des populations face au risque inondation : développer la culture du risque, diffuser les bons réflexes de sauvegarde et renforcer la capacité des Franciliens et Franciliennes à faire face pendant et après la crue.

Concrètement :

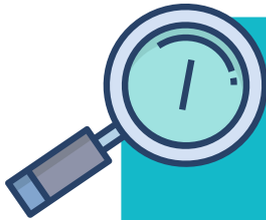
- L'exercice HYDROS 25 multiplie les actions de terrain pour transformer la connaissance du risque en réflexes utiles.
- Porté par le Secrétariat général de la Zone de défense et de sécurité de Paris, le dispositif associe services de l'État, opérateurs de réseaux et services de secours.
- À l'issue de l'exercice, un retour d'expérience partagé permettra d'améliorer durablement la préparation individuelle et collective face aux prochaines crues.



La Journée Nationale de la Résilience (JNR) est une initiative du Gouvernement pour promouvoir la culture du risque et renforcer la résilience des citoyens et citoyennes. L'objectif est que chacune et chacun :

- Identifient les risques majeurs proches de chez soi,
- Adoptent les bons comportements pour se protéger,
- Comprennent les dispositifs d'alerte en cas d'évènement grave.

Un appel à projets ouvert depuis janvier 2025 permet à toute structure – entreprise, collectivité, association, établissement scolaire ou même particulier – de proposer des actions de sensibilisation. Ces projets peuvent recevoir le label JNR « Face aux risques agissons ».



## FOCUS PLOUF

« PLOUF 75 » : un village-forum gratuit pour tout comprendre sur le risque de crue de la Seine

« PLOUF 75 » est une opération de sensibilisation au risque de crue de la Seine, organisée par le Secrétariat général de la Zone de défense et de sécurité, accompagné de nombreux partenaires publics et privés, tous acteurs de la prévention ou de la gestion de crise lors d'une inondation.

A l'aide d'ateliers ludiques et pédagogiques, « PLOUF 75 » sensibilise le grand public, et notamment les plus jeunes, aux différentes phases de ce que représente une inondation : la prévision des crues, la gestion de crise et le retour à la normale.

Pour sa 7<sup>e</sup> édition, « PLOUF 75 » se déroulera du mardi 14 au jeudi 16 octobre 2025 dans le hall de la Cité des Sciences et de l'industrie (Paris 19<sup>e</sup>).



# 04

## De la préparation à l'action : anticiper, se préparer, coordonner, protéger

### Planification

Pour préparer la gestion de crise, le SGZDS travaille en anticipation pour réunir les acteurs concernés (préfectures, opérateurs de réseaux, services de secours...) et définir en amont de la crise les actions à engager. Ces échanges permettent de rédiger des plans de gestion de crise qui définissent le cadre d'intervention et d'inscrire les réponses permettant de faciliter la prise de décision des autorités en cas d'événement majeur.

HYDROS 25 constitue un test grandeur nature du dispositif ORSEC inondation. Ce dispositif permet une mise en œuvre rapide et efficace de tous les moyens matériels, humains et logistiques sous l'autorité du préfet de Police.



#### FOCUS ORSEC

La planification de l'organisation de la réponse de sécurité civile « ORSEC » est un dispositif d'organisation des secours à l'échelon zonal et départemental pour secourir les personnes, protéger les biens et l'environnement en situation d'urgence : inondation, vague de chaleur, accident industriel, risque nucléaire, etc. Il permet une mise en œuvre rapide et efficace de tous les moyens nécessaires (matériels, humains et logistiques), sous l'autorité du préfet.

Rendez-vous sur le site internet du ministère de l'Intérieur pour en savoir plus :

<https://www.interieur.gouv.fr/Le-ministere/Securite-civile/Documentation-technique/Planification-et-exercices-de-Securite-civile>

En testant le **dispositif ORSEC inondation**, HYDROS 25 permet :

- d'**éprouver la coordination interservices**,
- de **tester la résilience des réseaux essentiels** (électricité, eau, transport, télécommunications),
- et d'**associer pleinement les partenaires et la population** à une démarche collective de résilience.

## Coordination

**En cas de crise, le préfet de Police, préfet de la Zone de défense et de sécurité de Paris, appuyé par le SGZDS, pilote les opérations en Île-de-France et coordonne l'action des préfets de département.** Il assure la coordination zonale et la continuité d'activité des services de l'État. Il veille à la mobilisation des secours, à la protection des infrastructures stratégiques et, si nécessaire, à l'organisation d'une évacuation massive des populations.

## Protection et évacuation

HYDROS 25 comporte un volet essentiel qui vise à anticiper et à préparer une éventuelle évacuation massive des populations grâce à une **cellule anticipation renforcée dédiée mise en place au sein du SGZDS**. Lors d'une inondation, lorsque les conditions de vie des populations deviennent fortement dégradées voire impossibles, l'évacuation devient alors nécessaire pour assurer leur sauvegarde.

Une crue de la Seine pourrait déclencher l'évacuation de plusieurs dizaines, voire centaines, de milliers de personnes, dépassant ainsi les capacités de prise en charge de la plupart des communes, y compris Paris. L'exercice prépare une réponse zonale en mobilisant des moyens humains et matériels intérieurs et extérieurs au territoire. L'évacuation devient par conséquent massive et nécessite l'organisation et le concours de l'ensemble des services de l'Etat.

Cette cellule « anticipation » doit préparer les modalités d'organisation d'une évacuation massive, établir des stratégies de gestion des flux, gérer les capacités d'accueil dans les hébergements d'urgence, assurer la sécurité, mettre en place des réseaux de soutien et de distribution de nourriture et d'eau potable, etc.

L'accent doit être mis sur la stratégie de communication pour une information du public claire et précise afin d'éviter les engorgements, d'accompagner les publics vulnérables (personnes âgées, personnes dépendantes, etc.), d'identifier les solutions d'hébergement et de faciliter la coordination entre les services de l'État.

**Objectif : décider plus tôt, déplacer mieux, protéger davantage.**

## Alerte et information

En cas de crise, l'un des impératifs est d'alerter la population via les différents canaux (FR-Alert, médias, réseaux sociaux...) pour leur permettre de mettre en œuvre des mesures de protection adaptées.

Au cœur de l'exercice HYDROS 25, un volet majeur consiste à **tester la chaîne d'alerte et d'information des populations en situation de crue** : ciblage des zones menacées, coordination zonale des acteurs, clarté des messages et synchronisation avec les autres vecteurs.

L'alerte des populations consiste en la diffusion, par les autorités et en phase d'urgence, d'un signal destiné à avertir des individus d'un danger, imminent ou en train de produire ses effets, susceptible de porter atteinte à leur intégrité physique et nécessitant d'adopter un comportement réflexe de sauvegarde.

**Le système d'alerte et d'information aux populations (SAIP)** est un ensemble d'outils permettant d'avertir la population d'une zone donnée d'un danger imminent et de l'informer sur la nature du risque et le comportement à tenir (sirènes d'alerte des populations, médias, réseaux sociaux...). Basé sur la multidiffusion des messages, il rassemble différents vecteurs.

C'est dans ce cadre que s'inscrit **FR-Alert**. Déployé en 2022, FR-Alert permet de prévenir en temps réel toute personne détentrice d'un téléphone portable de sa présence dans une zone de danger et de l'informer des comportements à adopter pour se protéger. Une notification assortie d'un signal spécifique est envoyée sur les téléphones présents dans le secteur, y compris en mode silencieux, afin d'indiquer les gestes réflexes de sauvegarde ; il complète les autres canaux traditionnels.

Pour en savoir plus sur le dispositif FR-Alert : <https://fr-alert.gouv.fr>

**L'enjeu de l'exercice HYDROS 25 est de vérifier, en conditions réalistes, la bonne articulation de ces outils à l'échelle zonale et la capacité à toucher rapidement les franciliens et franciliennes exposés. Pour cet exercice, le dispositif FR-Alert sera testé en conditions réelles au sein des départements d'Île-de-France suivants :**

- Paris (75)
- Seine-et-Marne (77)
- Essonne (91)
- Seine-Saint-Denis (93)
- Val-de-Marne (94)



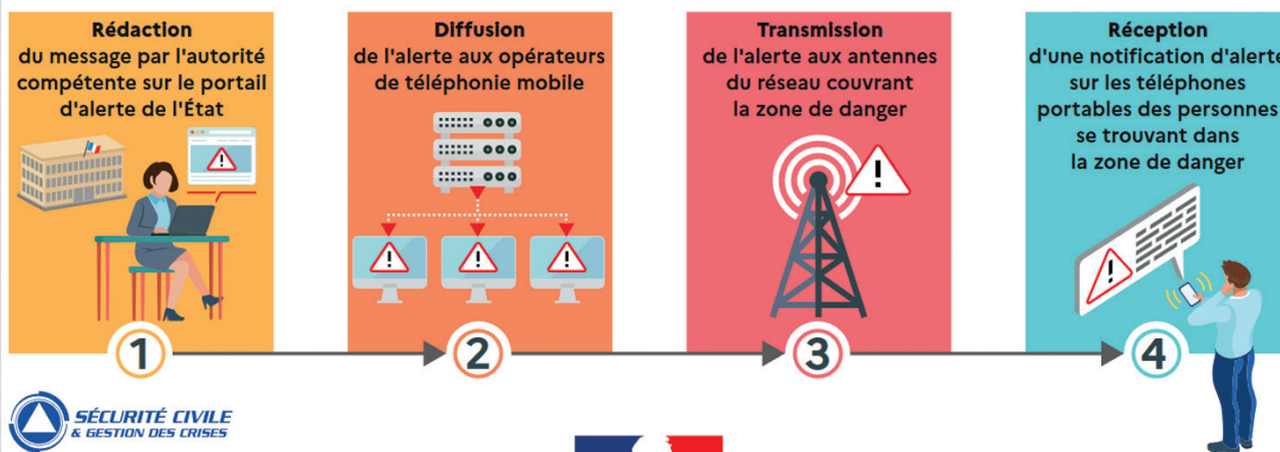
## FOCUS TEST FR-ALERT EN ÎLE-DE-FRANCE

Les personnes se trouvant dans les zones de test recevront une notification accompagnée d'un signal sonore spécifique, même si le téléphone portable est en mode silencieux. L'objectif de cette série de tests est de sensibiliser la population à ce mode de diffusion de l'alerte et des comportements à adopter en cas d'événement.

S'agissant d'un exercice, aucune action particulière n'est attendue lors de la réception du message FR-Alert :

- Ne contactez pas les forces de l'ordre, les services de secours, ni les standards téléphoniques des préfectures ou des collectivités.
- Ne relayez pas de fausses rumeurs ou de fausses informations sur les réseaux sociaux.
- Restez informés sur les réseaux sociaux de la préfecture de Police ou de votre préfecture de département.

En cas de danger majeur, qu'il soit naturel, industriel, sanitaire ou terroriste :  
**comment fonctionne FR-Alert ?**



## Retour à la normale

Revenir à la normale ne consiste pas uniquement à gérer la décrue mais aussi à évaluer les dégâts, indemniser les victimes, remettre en état les réseaux et accompagner le retour d'expérience pour améliorer en continu la gestion de crise.

HYDROS 25 a pour but d'évaluer les capacités de retour à la normale du territoire après un tel événement. Il s'agit de :

- Permettre la réintégration des habitants dans leur logement et accompagner le rétablissement des réseaux,
- Contribuer à l'évaluation des dégâts causés par la crue et faciliter la reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle qui permet une indemnisation des particuliers et des entreprises touchés par la crue,
- Réaliser, une fois la crise terminée, un retour d'expérience de la gestion de crise pour identifier les points positifs et les axes d'amélioration.

# 05

## Nos actions

### Planification

HYDROS 25 comprendra une partie d'exercices sur table et une autre d'entraînements *in situ*.

**Une note aux rédactions sera envoyée ultérieurement avec le déroulé de l'ensemble des séquences ouvertes à la presse.**

### Partenaires

HYDROS 25 est **bien plus qu'un simple exercice** : c'est une démarche collective pour anticiper, réagir et protéger.

De nombreuses démonstrations techniques et sensibilisations seront menées à travers la région (poses de batardeaux, tests de stations anti-crue, entraînements sur sites stratégiques, Escape Game EpiSeine, etc.).

Au-delà de cette démonstration, de nombreux partenaires mèneront également des **actions de sensibilisation et d'entraînement** à travers la région :

- **Préfecture du Val-d'Oise** : sensibilisation dans un collège avec démonstration des moyens du service départemental d'incendie et de secours (SDIS) et présentation des actions des associations agréées de sécurité civile (AASC).
- **Préfecture de Paris et d'Île-de-France** : action de sensibilisation sur le risque de crue de la Seine à destination des agents - Escape Game EpiSeine.
- **RATP** : installation de protections anti-crue sur le secteur Saint-Lazare.
- **ENEDIS** : montage d'aquabarrières au poste source d'Alma (quai Albert 1er, Paris).
- **Syndicat interdépartemental pour l'assainissement de l'agglomération parisienne (SIAAP)** : entraînements sur plusieurs sites stratégiques de traitement des eaux usées.
  - Activités prévues : installation de batardeaux, arrêt des process, mise en œuvre de groupes électrogènes et moto-pompes, sécurisation des bâtiments (sous-sols, parkings), sensibilisation des agents via un rallye terrain et visites techniques.

- **Syndicat des Eaux d'Île-de-France (SEDIF/ Franciliane)** : montage de barrières anti-inondation sur l'usine de Choisy-le-Roi (94).
- **Eau de Paris** :
  - **Usine de Joinville (94)** : mise en place de batardeaux et test de la station anti-crue interne.
  - **Usine d'Orly (94)** : installation de batardeaux périphériques pour protéger les ateliers critiques.
  - **Dispositif d'ultime secours (75)** : test de fonctionnement d'un des six puits de secours à l'Albien.
- **Métropole du grand Paris** : montage de batardeaux.
- **Compagnie Parisienne de Chauffage Urbain (CPCU)** : mise en place de batardeaux.
- **Fraicheur de Paris** : mise en place de batardeaux à proximité de l'Hôtel de ville.

Ces mises en situation concrètes permettront de tester les dispositifs techniques, de consolider les réflexes opérationnels et d'associer l'ensemble des partenaires à une démarche commune de préparation face au risque inondation. En multipliant ces actions, l'État et ses partenaires démontrent leur volonté de préparer concrètement ensemble le territoire francilien aux conséquences d'une crue importante : anticiper, agir ensemble, s'entraîner et renforcer la résilience collective.



## FOCUS ENTRAÎNEMENT BSPP ET MINARM

Un temps fort est prévu de 13h00 à 18h00 au Chalet des Îles (Paris XVI<sup>e</sup>) : la brigade de sapeurs-pompiers de Paris (BSPP), en collaboration avec le ministère des Armées, réalisera un exercice d'envergure simulant l'incendie d'un bâtiment en zone inondée, uniquement accessible par l'eau. L'opération comprendra l'évacuation de victimes invalides, ainsi que l'acheminement de matériels par moyens aquatiques et aériens, avec notamment une extraction par hélicoptère Dragon.

Cet entraînement illustre l'importance de la préparation interservices pour faire face à des situations complexes où plusieurs risques se combinent.



# Contact presse

[ppcom@interieur.gouv.fr](mailto:ppcom@interieur.gouv.fr)

