

Patricia BLANC, directrice générale de l'agence de l'eau Seine-Normandie et

Jérôme GOELLNER, directeur régional et interdépartemental de l'environnement et de l'énergie (DRIEE) d'Ile-de-France,

vous invitent à la CONFERENCE DE PRESSE de présentation de

## L'ETAT DES LIEUX de l'eau du bassin Seine-Normandie

Quelle qualité des eaux, des rivières, du littoral, et des nappes souterraines du bassin Seine-Normandie ? Quels sont les progrès accomplis et les efforts à poursuivre ?

Une conférence de presse pour faire toute la lumière sur l'invisible...

L'état des lieux du bassin Seine-Normandie a été adopté à l'unanimité, mercredi 4 décembre, par le comité de bassin Seine-Normandie.

Les résultats seront présentés à cette conférence de presse. L'événement sera l'occasion de revenir sur les événements qui ont particulièrement marqué le bassin de la Seine en 2019.

Jeudi 12 décembre 2019

11h00 à 12h00

Péniche O Vieilles Kanailles

Adresse : 12 port de la Rapée, 75012 Paris

Accès : métro Gare de Lyon (ligne 1 - 14 / RER A - D) Bercy (ligne 6 - 14), Quai de la Gare (ligne 6).

[Plan](#)

La conférence de presse sera précédée d'un café d'accueil à compter de 10h30 et nous pourrons prolonger les échanges après 12h.

Le lieu se prête aux prises de vues et tournages éventuels, en bord de Seine.

La Direction Régionale et Interdépartementale de l'Environnement et de l'Énergie d'Île-de-France (DRIEE) est un service déconcentré du Ministère en charge de l'environnement. Elle met en oeuvre sous l'autorité du préfet de la Région d'Île-de-France, préfet de bassin Seine-Normandie, les politiques publiques en matière d'Environnement et d'Énergie, et en particulier celles relatives à l'eau et aux milieux aquatiques. Elle coordonne l'action des différents services de l'Etat sur le bassin Seine-Normandie.

L'agence de l'eau Seine-Normandie, établissement public du ministère de la Transition écologique et solidaire, met en oeuvre la politique du bassin en finançant les projets des acteurs locaux, conformément à son programme « Eau & climat » 2019-2024 et grâce à des redevances perçues auprès de l'ensemble des usagers. Ces projets contribuent à améliorer la qualité des ressources en eau, des rivières et des milieux aquatiques, et la biodiversité, dans un contexte d'adaptation au changement climatique.