

**ARRÊTÉ INTER-PRÉFECTORAL N°2022-2786 DU 10 OCTOBRE 2022  
AUTORISANT LES TRAVAUX D'AMÉNAGEMENT DU BRAS SECONDAIRE DE LA  
SEINE POUR LES JEUX OLYMPIQUE ET PARALYMPIQUES (JOP) DE PARIS 2024**

Le préfet de la Seine-Saint-Denis  
Officier de la Légion d'honneur  
Officier de l'ordre national du Mérite

Le préfet des Hauts-de-Seine  
Chevalier de l'ordre national du Mérite

Le préfet du Val-d'Oise  
Chevalier de l'ordre national du Mérite

VU le code de l'environnement et notamment ses articles L.181-1 et suivants, L.214-1 et suivants, R.181-1 et suivants, R.214-1 et suivants ;

VU le code du domaine public fluvial et de la navigation intérieure ;

VU le décret n°2010-146 du 16 février 2010 modifiant le décret n°2004-374 du 29 avril 2004 relatif aux pouvoirs des Préfets, à l'organisation et à l'action des services de l'État dans les régions et les départements ;

VU l'arrêté ministériel du 09 août 2006 modifié relatif aux niveaux à prendre en compte lors d'une analyse de rejet dans les eaux de surface ou de sédiments marins, estuariens ou extraits de cours d'eau ou canaux relevant respectivement des rubriques 2.2.3.0, 4.1.3.0 et 3.2.1.0 de la nomenclature annexée à l'article R.214-1 du code de l'environnement ;

VU l'arrêté ministériel du 30 mai 2008 modifié fixant les prescriptions générales applicables aux opérations d'entretien de cours d'eau ou de canaux soumis à autorisation ou à déclaration en application des articles L.214-1 à L.214-6 du code de l'environnement relevant de la rubrique 3.2.1.0 de la nomenclature annexée au tableau de l'article R.214-1 du code de l'environnement ;

VU l'arrêté du 30 septembre 2014 fixant les prescriptions techniques générales applicables aux installations, ouvrages, travaux et activités soumis à autorisation ou à déclaration en application des articles L.214-1 à L.214-3 du code de l'environnement et relevant de la rubrique 3.1.5.0 de la nomenclature annexée à l'article R.214-1 du code de l'environnement ;

VU le Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux du bassin de la Seine et des cours d'eau côtiers normands en vigueur ;

VU le décret du 30 juin 2021 nommant M. Jacques Witkowski préfet de la Seine-Saint-Denis ;

VU le décret du 29 juillet 2020 nommant M. Laurent Hottiaux préfet des Hauts-de-Seine ;

VU le décret du 9 mars 2022 nommant M. Philippe Court préfet du Val-d'Oise ;

VU l'arrêté 98-56 du 20 mars 1998 portant autorisation de captage d'eaux souterraines au titre de la loi sur l'eau et déclaration d'utilité publique de périmètres de protection de captages utilisés pour la production d'eau destinée à la consommation humaine, modifié par arrêté n°2019-117 du 17 juin 2019 ;

VU la décision n°F001-21-C-0101 du 17 septembre 2021 de l'Autorité environnementale portant dispense d'étude d'impact ;

VU le dossier d'autorisation déposé complet le 30 septembre 2021 au titre de l'article L.181-1 du code de l'environnement, présenté par Voies Navigables de France (VNF), enregistré sous la n°01 00000 00553 et relative au projet d'aménagement du bras secondaire de la Seine à Gennevilliers pour les jeux olympiques et paralympique de Paris 2024 ;

VU l'accusé de réception délivré par le guichet unique de l'eau le 30 septembre 2021 ;

VU les compléments reçus en date du 22 février 2022, suite à la demande de compléments formulée en date du 8 décembre 2022 ;

VU l'avis favorable de l'ARS 93 en date du 22 Avril 2022 ;

VU les avis de l'Office Français de la Biodiversité, de la Fédération interdépartementale de la pêche, de l'UDEAT93 et de l'UDEAT92 de la DRIEAT-IF ;

VU l'enquête publique réglementaire qui s'est déroulée du 20 juin au 6 juillet 2022 inclus ;

VU le rapport du commissaire enquêteur en date du 5 août 2022, les observations émises par le public et les réponses apportées y sont consignées ;

VU l'avis de l'Autorité de Sûreté Nucléaire sur la réalisation d'une levée de doute à proximité et en aval du site Charvet ;

VU le rapport de présentation au conseil départemental de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques (Coderst) établi le 26 août 2022 par le service politiques et police de l'eau de la direction régionale et

interdépartementale de l'environnement, de l'aménagement et des transports d'Île-de-France ;

VU l'avis favorable émis par le conseil départemental de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques des Hauts-de-Seine en date du 6 septembre 2022 ;

VU l'avis favorable émis par le conseil départemental de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques de la Seine-Saint-Denis en date du 13 septembre 2022 ;

VU le courrier du 15 septembre 2022 par lequel il a été transmis à VNF le projet d'arrêté préfectoral et l'information de la possibilité qui lui était ouverte de présenter ses observations dans un délai de 15 jours ;

VU la réponse du demandeur sur le projet d'arrêté susvisé, par courriel du 22 septembre 2022 ;

CONSIDÉRANT que le projet de Zac « Village olympique et paralympique » nécessite, pour des raisons de sûreté, la fermeture du bras principal de la Seine et un report de la navigation vers le bras secondaire de Gennevilliers et que les travaux d'aménagement du bras secondaire de la Seine à Gennevilliers visent à garantir la continuité de la navigation ;

CONSIDÉRANT que l'opération prévoit la réalisation d'un dragage permettant la continuité de la navigation de la Seine durant la période des Jeux Olympiques et Paralympiques 2024 ;

CONSIDÉRANT par ailleurs que le projet nécessite l'extension du poste d'attente de Clichy et temporairement la création d'un poste d'attente à Villeneuve-la-Garenne ;

CONSIDÉRANT que les volumes de dragage sont strictement limités et que les sédiments de dragage inertes et non inertes seront envoyés vers une plateforme de valorisation au port de Gennevilliers, avec pour objectif le réemploi des sédiments après traitement ;

CONSIDÉRANT que les travaux étant uniquement réalisés dans le chenal de navigation, ils n'auront pas d'incidence sur les berges et donc sur les habitats terrestres ;

CONSIDÉRANT que les mesures de réduction sont prévues en faveur de la flore, de la faune et des habitats et que les incidences résiduelles pour le milieu naturel liées aux travaux sont évaluées comme étant très faibles à faibles pour la flore, l'avifaune, les amphibiens, l'entomofaune, la faune piscicole, les invertébrés aquatiques, les chiroptères et les reptiles ;

CONSIDÉRANT que les prescriptions du présent arrêté permettent de garantir que le projet n'aura pas d'impact significatif sur la gestion globale et équilibrée de la ressource en eau et sur le maintien du libre écoulement des eaux ;

CONSIDÉRANT que l'opération projetée est compatible avec le Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux du bassin Seine-Normandie en vigueur ;

CONSIDÉRANT que les intérêts mentionnés aux articles L.211-1 du code de l'environnement sont garantis par les prescriptions imposées ci-après ;

CONSIDÉRANT que conformément à l'article R.181-40 du code de l'environnement, VNF a disposé d'un délai de quinze jours pour formuler des observations sur le projet d'arrêté ;

CONSIDÉRANT que les modifications proposées par VNF, par courriel du 22 septembre 2022, ont été intégrées dans le présent arrêté inter-préfectoral d'autorisation ;

SUR proposition des secrétaires généraux des préfetures de la Seine-Saint-Denis, des Hauts-de-Seine et de la secrétaire générale du Val-d'Oise ;

## **ARRÊTÉ**

### **TITRE I : OBJET DE L'AUTORISATION**

#### **ARTICLE 1 : Bénéficiaire de l'autorisation**

Conformément aux dispositions de l'article L.214-3 du code de l'environnement, Voies Navigables de France, identifiée comme le maître d'ouvrage, ci-après dénommée « le bénéficiaire », est autorisée à réaliser le projet de dragage du Bras dit « de Gennevilliers » dans les conditions fixées par la réglementation en vigueur, conformément aux plans et aux éléments techniques figurant dans le dossier de demande d'autorisation et ses pièces annexes et en tout ce qui n'est pas contraire aux dispositions du présent arrêté.

#### **ARTICLE 2 : Description des ouvrages et des travaux**

L'aménagement du bras de Gennevilliers de la Seine comprend :

- le dragage du chenal navigable pour garantir un mouillage de 4 mètres ;
- l'installation d'un poste d'attente temporaire (durée des JOP) ;
- l'extension du poste d'attente de Clichy ;
- l'installation d'une signalisation adaptée et mise en service d'un alternat ;
- le déplacement des bateaux-logement stationnés sans droit ni titre et l'aménagement des zones de stationnement de plus d'un mois pour les y accueillir.

Les travaux ne prévoient aucune intervention sur la végétation en berge.

#### **ARTICLE 3 : Champs d'application de l'arrêté**

L'ensemble des opérations prévues par le dossier de demande d'autorisation relève des rubriques suivantes des opérations soumises à déclaration ou à autorisation en application de l'article R.214-1 du code de l'environnement :

Rubrique	Intitulé	Projet	Arrêté de prescriptions générales
3.1.5.0	Installations, ouvrages, travaux ou activités, dans le lit mineur d'un cours d'eau, étant de nature à détruire les frayères, les zones de croissance ou les zones d'alimentation de la faune piscicole, des crustacés et des batraciens, ou dans le lit majeur d'un cours d'eau, étant de nature à détruire les frayères de brochet :  1° Destruction de plus de 200 m <sup>2</sup> de frayères (A) ;  2° Dans les autres cas (D).	<b>Déclaration</b>  Les travaux sont effectués dans le chenal de navigation, aucune frayère ne sera détruite pendant les travaux.  Les frayères en rive droite sont susceptibles d'être perturbées pendant les travaux	Arrêté du 30 septembre 2014 fixant les prescriptions techniques générales applicables aux installations, ouvrages, travaux et activités soumis à autorisation ou à déclaration en application des articles L.214-1 à L.214-3 du code de l'environnement et relevant de la rubrique 3.1.5.0 de la nomenclature annexée à l'article R.214-1 du code de l'environnement
3.2.1.0	Entretien de cours d'eau ou de canaux, à l'exclusion de l'entretien visé à l'article L.215-14 réalisé par le propriétaire riverain, des dragages visés à la rubrique 4.1.3.0 et de l'entretien des ouvrages visés à la rubrique 2.1.5.0, volume des sédiments extraits étant en cours d'une année :  1° supérieur à 2 000m <sup>3</sup> (A) ;  2° inférieur ou égal à 2 000 m <sup>3</sup> dont la teneur en sédiments extraits est supérieure ou égal au niveau de référence S1 (A) ;  3° inférieur ou égal à 2 000m <sup>3</sup> dont la teneur des sédiments extraits est inférieure au niveau de référence S1 (D).	<b>Autorisation</b>  Le projet prévoit environ 6000m <sup>3</sup> de sédiments à draguer dont 4000 m <sup>3</sup> inertes et 2000 m <sup>3</sup> non inertes.	Arrêté ministériel du 09 août 2006 modifié relatif aux niveaux à prendre en compte lors d'une analyse de rejet dans les eaux de surface ou de sédiments marins, estuariens ou extraits de cours d'eau ou canaux relevant respectivement des rubriques 2.2.3.0, 4.1.3.0 et 3.2.1.0 de la nomenclature annexée à l'article R.214-1 du code de l'environnement  Arrêté ministériel du 30 mai 2008 modifié fixant les prescriptions générales applicables aux opérations d'entretien de cours d'eau ou de canaux soumis à autorisation ou à déclaration en application des articles L.214-1 à L.214-6 du code de l'environnement relevant de la rubrique 3.2.1.0 de la nomenclature annexée au tableau de l'article R.214-1 du code de l'environnement

Le bénéficiaire respecte les prescriptions générales définies dans les arrêtés ministériels susvisés. Le présent arrêté précise et complète ces prescriptions.

## TITRE II : PRESCRIPTIONS

### ARTICLE 4 : Organisation des travaux

#### 4.1. Information préalable

Au moins 15 jours avant le début des travaux, le bénéficiaire communique au service chargé de la police de l'eau :

- les dates de début et fin du chantier ;
- le nom de l'entreprise en charge de la réalisation des travaux ;
- le plan d'organisation et d'intervention définissant les procédures à respecter en cas de pollution accidentelle, et indiquant les coordonnées des services à prévenir sans délai ;
- la procédure de gestion en cas de crue présentant la procédure de repli ;
- la localisation du site de dragage sur une carte à une échelle adaptée ;
- le signalement de la présence d'herbiers ou de zone potentielles de frayères ;
- le volume prévisionnel de sédiments à extraire ;
- la technique de dragage utilisée ;
- un plan de localisation du dispositif de prélèvement ;
- en cas de recours à des techniques hydrodynamiques ou par nivellement telles que prévues à l'article 5.2, le détail de la technique utilisée, les mesures complémentaires d'évitement et de réduction pour limiter la dispersion de matières en suspension (MES) en Seine, ainsi que la localisation précise des nivellements le cas échéant.

Avant le début des travaux, des mesures de la radioactivité des sédiments sont réalisées. Les échantillons comprennent une analyse en amont hydraulique du site (réalisation d'un « blanc ») du site Charvet et des analyses en aval, dans la zone de dragage. La localisation des prélèvements est représentée sur cartographie, à mettre en exergue avec la zone de dragage.

Pour chaque échantillon, une mesure au pseudo-contact (exprimé en uSv/h) puis une analyse en laboratoire sur le radium 226, uranium 238 et leurs descendants sont réalisées.

Les caractéristiques des appareils de mesures seront précisées ainsi que les limites de détection. Les résultats seront communiqués à l'Autorité de Sûreté Nucléaire (ASN) dès réception.

La filière d'élimination des sédiments de dragage est précisée par l'ASN en fonction des résultats.

Le démarrage du dragage est soumis à la validation préalable du service chargé de la police de l'eau et de l'Autorité de Sûreté Nucléaire (ASN).

15 jours minimum avant le début de l'opération de dragage, le bénéficiaire informe également l'Office Français pour la biodiversité, l'ARS92 l'ARS93 et l'ARS95 et la fédération interdépartementale de pêche d'île de France.

#### 4.2. Information de suivi et de fin de travaux

Pendant et à l'issue des travaux, le bénéficiaire doit mettre à jour un tableau de suivi des opérations réalisées.

Ce tableau comprend :

- un planning de l'opération permettant de retracer le déroulement dragage ;
- les PPS (Plan Particulier de la Sécurité et de Protection de la Santé) permettant de connaître l'organisation du chantier ;
- les conditions météorologiques ;
- la qualité et le volume des sédiments extraits ;
- la destination des sédiments extraits et leur filière de gestion ;
- les résultats du suivi des paramètres physico-chimiques au droit et en aval du site de dragage tel que prévu à l'article 5.4 ;
- les zones de colmatage éventuellement identifiées à proximité du site ;
- les incidents survenus au niveau de l'exploitation et, selon le cas, au niveau de la mesure des volumes prélevés ou du suivi des grandeurs mesurées.

Le tableau de suivi mis à jour est tenu à disposition des agents de contrôle. Le tableau de suivi doit être remis au service chargé de la politique et police de l'eau dans un délai de deux mois après la fin de l'opération de dragage.

#### **4.3. Techniques de dragages**

Les opérations de dragage sont réalisées en eau, au milieu du chenal de navigation.

Un volume d'environ 6000m<sup>3</sup> est extrait. La technique retenue est la drague à godet.

Les opérations de dragage sont réalisées par « poches » et uniquement dans le centre du chenal. On entend par « poches », des travaux ponctuels et très localisés dans les zones ne présentant pas un tirant d'eau suffisant de 4 m. Les zones à draguer sont bien identifiées sur le plan (cf annexe).

#### **4.4. Poste d'attente**

Le poste d'attente est créé sur un linéaire de 650 m appartenant à VNF et est composé de 15 Pieux. Il est provisoire et sera enlevé après les jeux olympiques et paralympiques de Paris 2024.

La création de ce poste d'attente nécessitera une information préalable au service en charge de la police de l'eau pour préciser leurs poses et déposes (méthodologie de réalisation).

### **ARTICLE 5 : Prescriptions relatives à la protection de la ressource en eau**

#### **5.1. Préventions des pollutions**

Le bénéficiaire prend toutes les mesures nécessaires pour réduire le risque de pollution accidentelle, notamment lors du dragage des sédiments, le battage des pieux de guidage et des pieux d'amarrage et lors de la circulation de barges.

Le rejet ou déversement au milieu naturel de produits polluants ou d'effluents est strictement interdit, tout comme la remise massive en suspension de particules dans la Seine.

Pendant toute la durée des opérations de dragage et de battage de pieux, des équipements destinés à lutter contre les pollutions accidentelles (barrages flottants, produits absorbants, pompes, bacs récupérateurs) sont maintenus disponibles en permanence sur le site.

Le bénéficiaire intègre les prescriptions suivantes dans les cahiers des charges à effectuer par les entreprises :

- Les produits consommables nécessaires au chantier (huiles, hydrocarbures,... ) doivent être stockés dans des conditions maximales de sécurité : zones de stockage rendues étanches et confinées, plate-forme étanche avec rebord permettant de recueillir la totalité des effluents susceptibles d'être déversés lors d'un incident.
  - Tout stockage de matériaux susceptibles d'être entraînés dans le cours d'eau lors d'épisodes pluvieux doit être rehaussé et couvert d'une bâche étanche.
  - Un recyclage des déchets est mis en place conformément à la réglementation en vigueur avec des filières spécialisées.
  - Toutes les substances polluantes (huile ...) sont stockées dans des bacs de rétention dont le volume est au moins égal à 100 % de la capacité du plus grand réservoir disponible.
  - Les opérations de remplissage des réservoirs des engins motorisés sont sécurisées (pistolets à arrêt automatique, contrôle de l'état des flexibles).
  - Il est effectué une maintenance préventive du matériel (étanchéité des réservoirs et des circuits de carburants, lubrifiants et fluides hydrauliques).
  - Les bords de la plate-forme de la barge sont munis de dispositifs anti déversements d'une hauteur suffisante afin d'éviter toute chute d'engins ou de matériaux.
- Afin de limiter l'accumulation de déchets flottants lors du stationnement, un collecteur/défecteur et une drome flottante (assemblage flottant de plusieurs pièces de bois) sont disponibles à proximité du poste de chargement /déchargement).
- En cas de chute accidentelle de déchets flottants en Seine, une collecte est organisée par l'entreprise travaux.
  - Les barges sont examinées de façon journalière afin de vérifier leur état.

En cas d'incident susceptible de provoquer une pollution accidentelle ou un désordre dans l'écoulement des eaux, le bénéficiaire :

- interrompt les opérations ;
- prends les dispositions afin de faire cesser les causes de l'incident et de limiter ses effets sur l'eau et les milieux aquatiques ;
- informe dans les meilleurs délais le service chargé de la police de l'eau.

## **5.2. Surveillance de la qualité des eaux de la Seine**

### **5.2.1 Barrage anti-MES**

Un filtre anti-MES (matières en suspension) est mis en place par le bénéficiaire de l'autorisation, dès le début de l'opération de dragage, de manière à isoler la zone de travaux du corridor écologique de la Seine et il est maintenu pendant toute la durée des travaux.



Le suivi de la mise en place et du bon positionnement du barrage anti-MES est effectué par la maîtrise d'œuvre et l'écologue.

Durant le fonctionnement du rideau anti-MES, toute substance polluante flottante (hydrocarbures) accidentellement déversée au sein de son emprise est pompée avec les pompes disposées sur les barges. Ces eaux pompées seront stockées temporairement dans des cuves étanches.

Le maître d'œuvre et l'entreprise veilleront quotidiennement à la bonne tenue du rideau anti-MES.

La barrage anti-MES est retiré à la fin des travaux. Toutes les dispositions doivent être prises pour limiter le largage de matières en suspension dans la Seine :

- le barrage anti-MES est retiré au moins 24 heures après la fin des travaux susceptibles de remettre en suspension des éléments, permettant d'obtenir un dépôt majoritaire de ces MES au sein du filtre ;
- le rideau est retiré progressivement de façon à éviter l'effet « chasse d'eau » aspirant les particules stockées dans le filtre vers le milieu récepteur, en cas de retrait brutal ;
- les conditions aquatiques lors du retrait du rideau sont normales pour éviter d'évoluer dans des conditions trop agitées ;
- ces opérations sont réalisées sous la supervision de la maîtrise d'œuvre et l'écologue.

L'opération de mise en place et de retrait du rideau est suivie par la maîtrise d'œuvre et l'écologue de chantier afin de s'assurer que les prescriptions citées précédemment sont respectées.

### **5.2.2- Conditions météorologiques défavorables**

En cas de fort vent, les matériaux fins sont stockés sous des bâches afin d'éviter leur envol et les travaux sont arrêtés.

Les travaux sont stoppés en cas de crue, de fortes pluies ou de forts vents.

Pour réduire le risque de remise en suspension dans l'air de certains polluants (composés organiques volatils...), les matériaux sont arrosés en début et en milieu de journée lors des périodes venteuses et de sécheresse.

### **5.2.3 – Paramètres de suivi du milieu**

Le bénéficiaire est tenu d'assurer une surveillance des paramètres suivants dès le début de l'opération de dragage : matières en suspension, oxygène dissous, température et pH. Les mesures de qualité sont réalisées :

- en surface et à mi-hauteur de la lame d'eau,
- à l'amont (50 mètres) et à l'aval (100 mètres) du site de travaux,
- toutes les deux heures en cas de techniques de dragages mécaniques et toutes les trente minutes en cas de dragages hydrodynamiques ou par nivellement.

La corrélation entre les paramètres MES et turbidité est réalisée avant chaque démarrage d'une opération de dragage.

En phase de travaux, les valeurs ci-dessous conditionnent la poursuite des travaux :

- pour les matières en suspension, 165 mg/L , en tenant compte de l'abaque entre l'amont et l'aval avant travaux ;
- le taux d'oxygène dissous doit être supérieur à 6 mg/l ;
- la limite d'écart entre l'amont et l'aval pour la température est inférieure à 3 °C ;
- le pH à l'aval doit être compris entre 6 et 9, avec un écart entre l'amont et l'aval inférieur à 2.

Les résultats de l'autosurveillance sont transmis au service en charge de la police de l'eau par courrier électronique (umsa.dile.sppe.driat-if@developpement-durable.gouv.fr), au plus tard à la fin du mois N+1 qui suit le mois N de réalisation des mesures.

Le service en charge de la police de l'eau est tenu informé sans délai en cas de franchissement d'une valeur de seuils ci-dessus. Le bénéficiaire de l'autorisation met en place toutes les mesures nécessaires pour caractériser l'origine du dépassement et le cas échéant cesser temporairement l'exécution des travaux si les conditions de sécurité vis-à-vis des ouvrages existants et des travaux en cours le permettent. Ils reprennent lorsque les seuils ci-dessus sont à nouveau respectés. Le bénéficiaire de l'autorisation informe le service en charge de la police de l'eau de l'arrêt et de la reprise des travaux dans les meilleurs délais.

Si la teneur en MES à l'aval immédiat des travaux dépasse la teneur en amont des travaux, augmentée de 50mg/L, alors le pétitionnaire informe le service en charge de la police de l'eau qui pourra décider de ralentir les cadences de dragage.

## **ARTICLE 6 : Prescriptions relatives à la gestion des sédiments**

### **6.1. Caractérisations des sédiments**

Préalablement aux opérations de dragage, le bénéficiaire délimite précisément le volume de sédiments à extraire. Cette délimitation s'appuie sur la réalisation de levés bathymétriques.

Le volume prévisionnel est estimé à 2000 m<sup>3</sup> non inertes et 4000 m<sup>3</sup> inertes.

Les sédiments sont le cas échéant entreposés en sécurité jusqu'à l'obtention/interprétation des résultats d'analyse de radioactivité (cf article 4.1).

### **6.2. Destination des sédiments**

Dès lors que les sédiments sont retirés et mis à terre, ils sont considérés comme des déchets. Leurs filières de gestion doivent respecter la réglementation afférente, conformément aux prescriptions de l'article R.541-1 et suivant du code de l'environnement.

Les sédiments extraits sont gérés selon la réglementation en vigueur et font l'objet d'un suivi de leur qualité afin de valider leur destination.

Conformément à l'article 4.1, la filière d'élimination des sédiments de dragage est précisée par l'ASN en fonction des résultats relatifs à la radioactivité.

L'utilisation de sédiments en réfection ou confortement de berges doit faire l'objet d'un porter-à-connaissance préalable auprès du service chargé de la politique et police de l'eau. Si les travaux de confortement relèvent en eux-mêmes d'une procédure Loi sur l'eau, ces derniers doivent être préalablement autorisés.

L'utilisation des sédiments pour remblaiement de carrières doit faire l'objet d'un porter-à-connaissance préalable auprès du service chargé de la politique et police de l'eau. Les carrières concernées doivent être dûment encadrées au titre de la police des installations classées pour la protection de l'environnement.

L'utilisation des sédiments en filière de revalorisation doit faire l'objet d'une information préalable auprès du service chargé de la politique et police de l'eau. La revalorisation des sédiments doit pouvoir être tracée. Le bénéficiaire doit pouvoir fournir au service chargé de la police de l'eau le carnet de revalorisation des sédiments.

Le bénéficiaire de l'autorisation établit un programme d'intervention qui spécifie la destination précise des matériaux extraits et leurs filières de traitement. Des bordereaux de suivi des sédiments sont tenus à la disposition des services chargés de la police de l'eau.

Aucun stockage des sédiments extraits n'est autorisé en dehors des filières d'élimination prévues.

Le stockage, même temporaire, de sédiments en lit majeur ou dans un périmètre de protection de captage d'eau destinée à la consommation humaine est interdit.

### **6.3 Transport des sédiments**

L'évacuation des sédiments issus des opérations de dragage se fait par voie fluviale.

Un criblage préalable est réalisé afin d'éliminer les produits grossiers.

### **ARTICLE 7 : Prescriptions relatives à la protection du milieu naturel**

Les mesures prises en application de l'article 5 doivent prévenir le colmatage des milieux existants en aval des travaux.

L'amarrage des barges nécessaires à la réalisation des travaux ne donne pas lieu à la création de nouveaux ouvrages en Seine autres que ceux autorisés par l'article 2.

Le dragage et le battage des pieux sont réalisés à distance des frayères identifiées.

Le rapport est transmis au service chargé de la police de l'eau.

Aucun travaux dans la Seine n'est réalisé du 1<sup>er</sup> mars au 30 juin (période de reproduction des poissons).

La navigation sur le bras de Gennevilliers est alternée. La vitesse de navigation sera réduite afin de limiter les effets du batillage sur les berges.

Une campagne de nettoyage des berges (petits et moyens déchets) et l'enlèvement des épaves de péniches au nord de la zone d'étude est réalisé par le bénéficiaire.

## **ARTICLE 8 : Prescription particulière en période de crue**

### **8.1 Organisation du chantier**

Le bénéficiaire s'informe pendant toute la durée des travaux de la situation de la vigilance crue. Les bulletins d'information et les données en temps réel sont disponibles 24 h/24 sur le site internet : <http://www.vigicrues.gouv.fr/>

L'organisation du chantier prend en compte le risque d'inondation par crue débordante et prévoit, en cas de vigilance jaune, que le matériel susceptible de faire obstacle à l'écoulement des eaux en lit mineur et majeur de la Seine soit démonté et transporté hors zone inondable. Le matériel sera démonté et transporté dans un délai de 48 h en cas de vigilance orange. De même, les stockages des substances polluantes sont repliés.

Le bénéficiaire transmet au service en charge de la police de l'eau 15 jours avant le début des travaux, une note présentant la procédure de repli en cas de crue conformément à l'article 4.1.

### **8.2 Dispositions constructives**

Les systèmes d'embarcation et d'amarrage sont dimensionnés pour résister à une crue de la Seine de type 1910.

En cas de crue d'occurrence décennale, les barges sont amarrées à quai afin d'éviter toute dérive (localisation à déterminer avec l'entreprise).

Les ducs d'Albe sont disposés à plus de 8 mètres de la berge de la digue afin d'éviter toute formation d'embâcle qui entraverait les écoulements de l'eau.

## **ARTICLE 9 : Prescriptions particulières en période d'étiage**

Le bénéficiaire s'informe de la situation et se conforme le cas échéant aux dispositions prévues dans les arrêtés préfectoraux définissant des mesures de limitation ou de suspension provisoire des usages de l'eau en période de

sécheresse. Ces arrêtés, ainsi que les bulletins d'étiages sont disponibles 24h/24 sur le site internet de la DRIEAT et sur le site PROPLUVIA aux liens ci-dessous :

- <https://www.driee.ile-de-france.developpement-durable.gouv.fr/plans-de-prevention-des-risques-d-inondation-ppri-a4750.html>
- <https://www.gesteau.fr/actualite/propluvia-le-site-internet-qui-fait-le-point-sur-la-situation-de-leau-en-france>

### **TITRE III : GÉNÉRALITÉS**

#### **ARTICLE 10 : Contrôles par l'administration**

Les agents mentionnés à l'article L.172-1 du code de l'environnement et notamment ceux chargés de la police de l'eau ont libre accès aux installations. Les agents chargés de la police de l'eau peuvent, à tout moment, procéder ou faire procéder à des contrôles inopinés dans le but de vérifier le respect de la conformité aux prescriptions figurant dans le présent arrêté.

Les dispositifs de mesure doivent être accessibles aux agents chargés de la police de l'eau. À cet effet, un regard accessible en permanence est mis en place aux frais du bénéficiaire, permettant de réaliser les prélèvements aux fins d'analyses.

Le bénéficiaire met à disposition des agents chargés du contrôle, sur leur réquisition, le personnel et les appareils nécessaires pour procéder à toutes les mesures de vérification et expériences utiles pour constater l'exécution des présentes prescriptions.

Les frais d'analyses inhérents à ces contrôles inopinés sont à la charge du bénéficiaire. Les analyses sont réalisées par des laboratoires agréés par le ministère chargé de l'environnement.

#### **ARTICLE 11 : Durée de l'autorisation**

En application de l'article R.181-48 du code de l'environnement, l'arrêté d'autorisation cesse de produire effet lorsque le projet n'a pas été mis en service ou réalisé soit dans le délai fixé par l'arrêté d'autorisation soit dans un délai de trois ans à compter du jour de la notification de l'autorisation, sauf cas de force majeure ou de demande justifiée et acceptée de prorogation de délai.

Le délai sus-mentionné est suspendu jusqu'à la notification au bénéficiaire de l'autorisation (i) d'une décision devenue définitive en cas de recours devant la juridiction administrative contre l'arrêté d'autorisation ou ses arrêtés complémentaires, (ii) d'une décision devenue définitive en cas de recours devant la juridiction administrative contre le permis de construire du projet ou la décision de non-opposition à déclaration préalable ou (iii) d'une décision devenue irrévocable en cas de recours devant un tribunal de l'ordre judiciaire contre le permis de construire du projet.

#### **ARTICLE 12 : Caractère de l'autorisation**

En application des articles L.181-22 et L.214-4 du code de l'environnement, l'autorisation est accordée à titre personnel, précaire et révocable sans indemnité.

Si à quelque époque que ce soit, l'administration décidait dans un but d'intérêt général de modifier de manière temporaire ou définitive l'usage des avantages concédés par le présent arrêté, le bénéficiaire de l'autorisation ne pourrait réclamer aucune indemnité.

### **ARTICLE 13 : Modification du champ de l'autorisation**

En application des articles L.181-14 et R.181-45 du code de l'environnement, le bénéficiaire de l'autorisation peut demander une adaptation des prescriptions imposées par l'arrêté. Le silence gardé sur cette demande pendant plus de 4 mois à compter de l'accusé de réception délivré par le préfet vaut décision implicite de rejet.

Toute modification substantielle des activités, installations, ouvrages ou travaux qui relèvent de l'autorisation est soumise à la délivrance d'une nouvelle autorisation, qu'elle intervienne avant la réalisation du projet ou lors de sa mise en œuvre ou de son exploitation.

Toute autre modification notable apportée au projet doit être portée à la connaissance du préfet, avant sa réalisation, par le bénéficiaire de l'autorisation avec tous les éléments d'appréciation.

S'il y a lieu, le préfet fixe des prescriptions complémentaires ou adapte l'autorisation selon les modalités prévues à l'article R.181-45 du code de l'environnement.

### **ARTICLE 14 : Réserve des droits des tiers**

Les droits des tiers sont et demeurent expressément réservés.

En application de l'article R.181-52 du code de l'environnement, les tiers intéressés peuvent déposer une réclamation auprès du préfet, à compter de la mise en service du projet autorisé, aux seules fins de constater l'insuffisance ou l'inadaptation des prescriptions définies dans l'autorisation, en raison des inconvénients ou des dangers que le projet autorisé présente pour le respect des intérêts mentionnés à l'article L.181-3.

Le Préfet dispose d'un délai de 2 mois, à compter de la réception de la réclamation, pour y répondre de manière motivée. À défaut, la réponse est réputée négative. S'il estime la réclamation fondée, le préfet fixe des prescriptions complémentaires dans les formes prévues à l'article R.181-45 du code de l'environnement.

### **ARTICLE 15 : Autres réglementations**

Le présent arrêté ne dispense en aucun cas le déclarant de faire les déclarations ou d'obtenir les autorisations requises par d'autres réglementations.

### **ARTICLE 16 : Publication, notification et information des tiers**

L'arrêté est publié sur le site Internet des services de l'État dans la Seine-Saint-Denis, les Hauts-de-Seine et du Val-d'Oise pendant une durée minimale de 4

mois.

Un extrait de l'arrêté est affiché aux mairies de l'Île-Saint-Denis, d'Épinay-sur-Seine, de Villeneuve-la-Garenne, de Gennevilliers, d'Asnières-sur-Seine et d'Argenteuil pendant une durée minimale d'un mois pour y être consulté. Un procès-verbal de l'accomplissement de cette formalité est dressé par les soins des maires concernés.

Une copie de l'arrêté est par ailleurs déposée dans les mairies de l'Île-Saint-Denis, d'Épinay-sur-Seine, de Villeneuve-la-Garenne, de Gennevilliers, d'Asnières-sur-Seine et d'Argenteuil et peut y être consultée.

L'arrêté est notifié au bénéficiaire de l'autorisation.

#### **ARTICLE 17 : Délais et voies de recours**

En application de l'article R.311-2, 5° du code de justice administrative, la cour administrative d'appel de Paris, située au 68, rue François Miron, 75004 Paris, est compétente pour connaître en premier et dernier ressort - à compter du 1er janvier 2019, des litiges, y compris pécuniaires, relatifs à l'ensemble des actes, autres que ceux prévus aux 1°, 2° et 6° de l'article R.311-1, afférents aux opérations d'urbanisme et d'aménagement, aux opérations foncières et immobilières, aux infrastructures et équipements ainsi qu'aux voiries dès lors qu'ils sont, même pour partie seulement, nécessaires à la préparation, à l'organisation ou au déroulement des jeux Olympiques et Paralympiques de 2024 ; aux documents de toute nature, notamment les documents d'urbanisme et d'aménagement, en tant qu'ils conditionnent la réalisation des opérations, infrastructures, équipements et voiries mentionnés à l'alinéa précédent ; aux constructions et opérations d'aménagement figurant sur la liste fixée par le décret prévu au dernier alinéa de l'article 12 de la loi n°2018-202 du 26 mars 2018 relative à l'organisation des Jeux Olympiques et Paralympiques de 2021.

Les tiers intéressés en raison des inconvénients ou des dangers pour les intérêts mentionnés au 5° de l'article R.311-2, du code de justice administrative, ont la possibilité d'effectuer un recours contre la présente décision dans un délai de quatre mois à compter de l'affichage en mairie ou, si cette dernière est postérieure, de la publication de la décision sur le site internet de la préfecture de la Seine-Saint-Denis.

Ce recours peut être déposé auprès de cette juridiction administrative par voie postale, sur place auprès de l'accueil de la juridiction ou par le biais de l'application <https://www.telerecours.fr/>.

Dans le même délai de deux mois, le demandeur a la possibilité d'effectuer :

- soit un recours gracieux devant l'autorité qui a signé la présente décision : Monsieur le préfet de la Seine-Saint-Denis, 1, esplanade Jean Moulin, 93007 Bobigny Cedex ;
- soit un recours hiérarchique auprès de Madame la ministre de la transition écologique, 92055 La Défense.

Le silence gardé par l'administration sur un recours gracieux ou hiérarchique pendant plus de deux mois à compter de la date de réception de ce recours fera

naître une décision implicite de rejet qu'il sera possible de contester devant la cour administrative d'appel de Paris.


#### **ARTICLE 18 : Infractions et sanctions**

Le non-respect des prescriptions du présent arrêté est susceptible de sanctions prévues aux articles L.171-8 et R.216-12 du code de l'environnement.

#### **ARTICLE 19 : Exécution**

Les secrétaires généraux de la préfecture de la Seine-Saint-Denis et des Hauts-de-Seine, la secrétaire générale du Val-d'Oise et la directrice régionale et interdépartementale de l'environnement de l'aménagement et des transports Île-de-France sont chargés, chacun en ce qui les concerne, de l'exécution du présent arrêté.

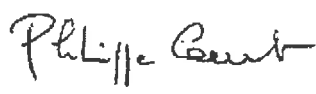
Le préfet de Seine-Saint-Denis,

  
Le préfet de la Seine-Saint-Denis  
Jacques WITKOWSKI

Le préfet des Hauts-de-Seine,

  
Laurent HOTTIAUX

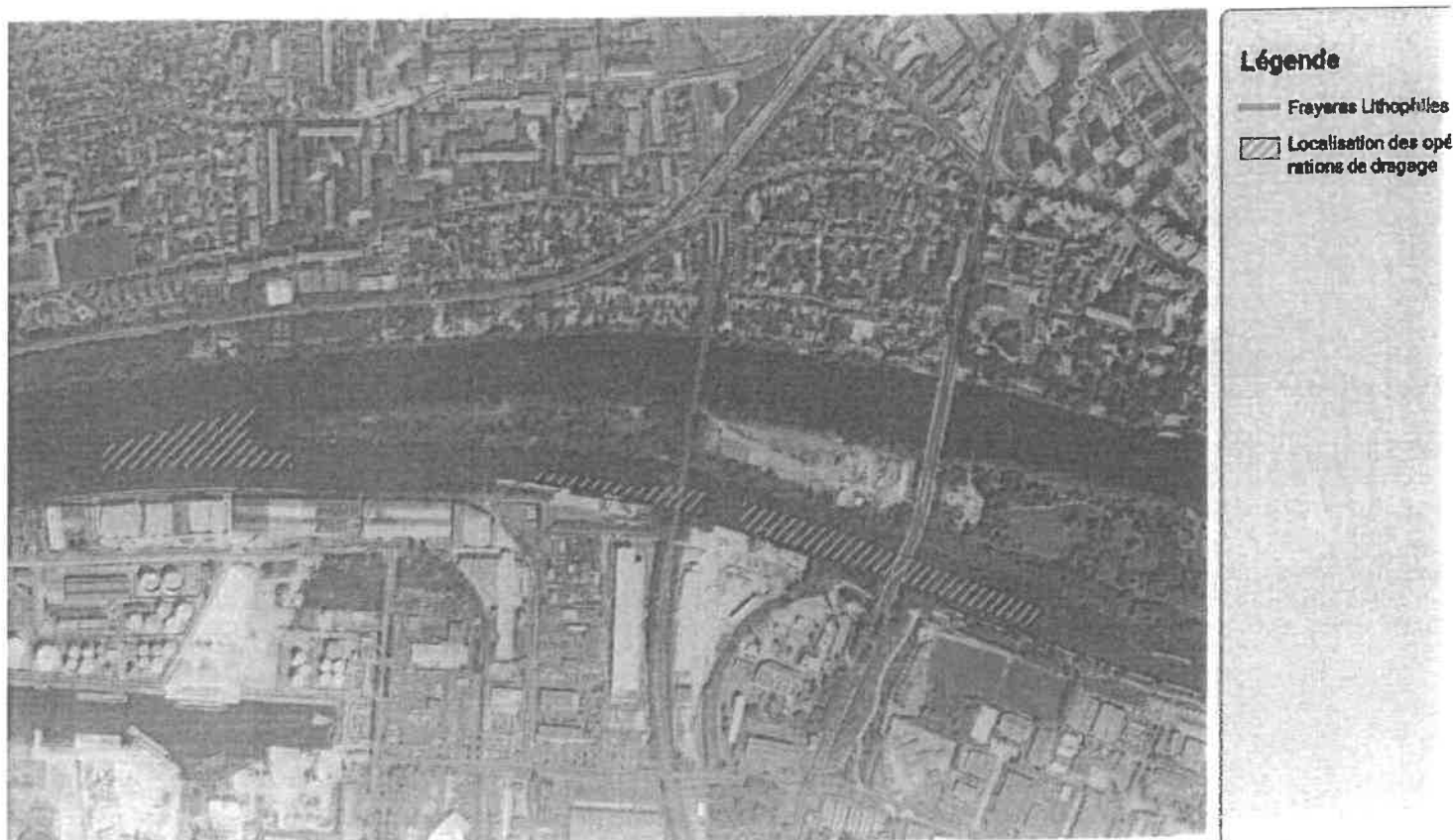
Le préfet du Val d'Oise,

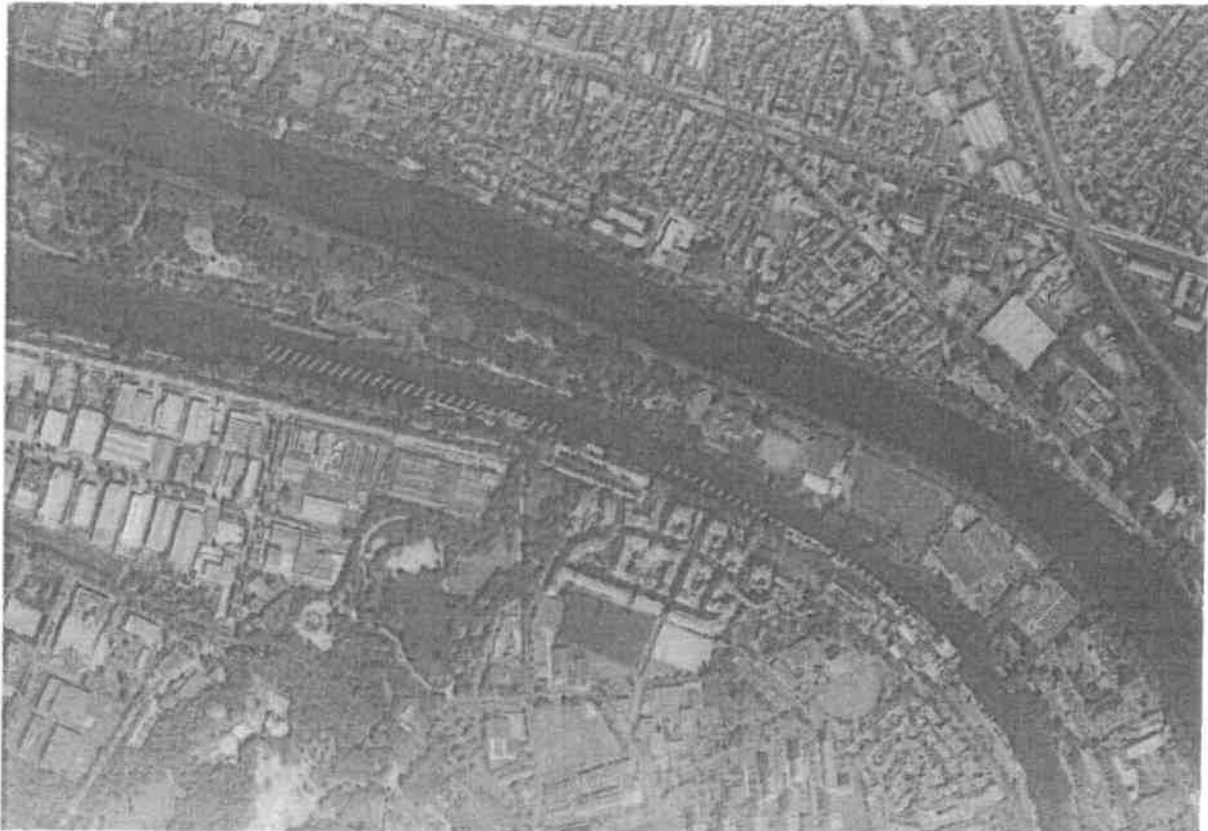
  
Philippe COURT



## Annexe

### Localisation des opérations de dragage





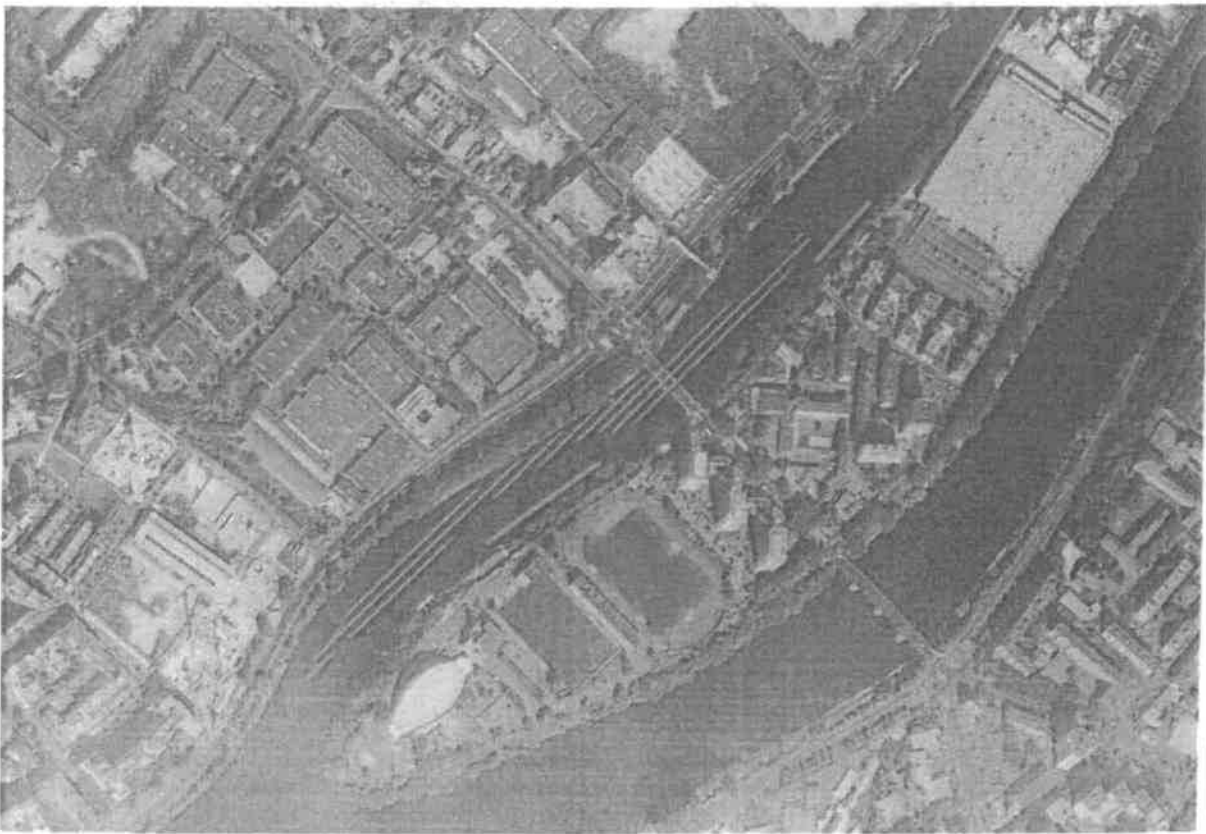
### Légende

- Frayeres Lithophiles
- ▨ Localisation des opérations de dragage





### Légende

- Foyeres Lithophiles
- ▨ Localisation des opérations de dragage



### Légende

-  Frayeres Lithophiles
-  Localisation des opérations de dragage