

CONTRAT Eau, Trame Verte & Bleue, Climat 2026 | 2030 Seine centrale urbaine

Version provisoire - la validation définitive aura lieu lors des commissions des partenaires : agence de l'eau Seine-Normandie, Conseil régional d'Île-de-France et Métropole du Grand Paris



En page de garde, la cour d'école Tuck-Stell réaménagée en 2024 par la ville de Rueil-Malmaison au cours du Contrat 2020-2024.

Accusé de réception en préfecture
092-219200789-20251218-2025-12-18-17-DE
Date de réception préfecture : 05/01/2026

SOMMAIRE

PRÉAMBULE	2
ÉTABLI ENTRE	4
IL A ÉTÉ CONVENU CE QUI SUIT	14
TITRE I - OBJET DU CONTRAT EAU, TRAME VERTE & BLEUE, CLIMAT DE LA SEINE CENTRALE URBAINE	14
Article I - Territoire concerné et enjeux associés	14
Article II - Objectifs et résultats attendus	15
Article III - Contenu du programme d'actions	15
Article IV - Durée du Contrat	17
TITRE II - MODALITES DE FONCTIONNEMENT, DE SUIVI, DE REVISION ET DE RESILIATION DU CONTRAT	17
Article V - Pilotage	17
Article VI - Animation	18
Article VII - Modalités de suivi	19
Article VIII - Modalités de révision et de résiliation du Contrat	19
TITRE III- ENGAGEMENTS DES PARTIES.....	20
Article IX - Engagements des maîtres d'ouvrage	20
Article X - Engagements des co-financeurs.....	20
Article XI - Engagements des signataires techniques du contrat	23
Article XII - Engagements de la structure porteuse de l'animation.....	23
Liste des annexes	38
Annexes du Contrat Eau, Trame verte & bleue, Climat	39
ANNEXE 1 : Territoire concerné et enjeux eau, trame verte et bleue, climat associés du Contrat 2026-2030 de la Seine centrale urbaine	40
ANNEXE 2 : Programme prévisionnel d'actions du Contrat	55
ANNEXE 3 : Indicateurs de suivi-évaluation	61

PRÉAMBULE

Le Contrat Eau, Trame verte & bleue, Climat de la Seine centrale urbaine s'inscrit dans une démarche pour la préservation des ressources en eau, la protection et la restauration de la biodiversité et de la nature en ville ainsi que l'adaptation au changement climatique. Il permettra en particulier d'améliorer la gestion à la source des eaux pluviales, de restaurer et protéger les milieux naturels (écosystèmes aquatiques, zones humides, corridors et réservoirs terrestres) et de renforcer la résilience des territoires aux inondations avec une adaptation au changement climatique.

Ce Contrat est la formalisation de la mobilisation des acteurs pour développer et promouvoir au moyen d'un programme d'actions prioritaires et efficaces pour la préservation des ressources en eau, la biodiversité et l'adaptation au changement climatique, les opérations à mener pour atteindre ces objectifs. Ce Contrat se base sur un diagnostic du bassin versant réalisé en 2019 et mis à jour en 2025, ainsi que sur un état des lieux modélisé des consommations d'eau sur le bassin versant réalisé par l'agence de l'eau Seine-Normandie. Ces diagnostics partagés par l'ensemble des acteurs concernés, démontrent l'opportunité de mettre en place un Contrat.

Ce Contrat Eau, Trame verte & bleue, Climat est la déclinaison du 12^{ème} programme d'intervention de l'agence de l'eau Seine-Normandie, du Schéma Régional de Cohérence Ecologique (S.R.C.E.) et du Plan Vert de l'Île-de-France en coordonnant les interventions auprès des collectivités territoriales. Il contribue également à la mise en œuvre le Plan Biodiversité de la Métropole du Grand Paris et du Plan Climat Air Energie Métropolitain.

Il s'inscrit également dans les dynamiques portées par les structures compétentes sur les enjeux de gestion des milieux aquatiques et de prévention des inondations dans l'objectif de restauration et de préservation des milieux aquatiques.

Le 12e programme de l'agence de l'eau Seine Normandie, « Eau, climat & biodiversité », qui engage la période 2025-2030, vise à encourager les acteurs à adapter dès maintenant leurs pratiques aux conséquences du changement climatique, pour mieux anticiper ses effets, qui sont maintenant certains. La politique contractuelle du programme « Eau, climat & biodiversité » 2025-2030 de l'agence de l'eau Seine-Normandie constitue un élément important de ce programme pour mobiliser les acteurs dans les territoires à enjeux eau et biodiversité, les plus exposés aux conséquences du changement climatique du fait de problèmes de qualité ou de quantité d'eau préexistants et répondre aux défis de l'adaptation au changement climatique.

Le Conseil régional d'Île-de-France impulse également une coordination des projets à l'échelle régionale et un accompagnement des acteurs pour le Plan Vert de l'Île-de-France entre autres pour les projets de création et requalification d'espaces verts ouverts au public, ceux réduisant les effets d'îlots de chaleur en ville et les projets de préservation et de restauration de la Trame verte et bleue en adéquation avec la Stratégie régionale de biodiversité et le Schéma de Cohérence Ecologique.

Dans une même optique, la Métropole du Grand Paris a adopté son Plan Climat Air Energie Métropolitain (PCAEM) révisé le 11 juillet 2025. Ce PCAEM vise à adapter le territoire aux changements climatiques par la protection et la restauration des milieux naturels, la réduction des pressions sur la ressource en eau, la sensibilisation et la mobilisation des populations des acteurs du territoire.

Ce Contrat Eau, Trame verte & bleue, Climat de la Seine centrale urbaine s'inscrit dans la continuité des précédents (2014-2018 ; 2020-2024), dont l'animation était portée par l'association Espaces et soutenue par l'agence de l'eau Seine-Normandie, le Conseil régional

d'Île-de-France, la Métropole du Grand Paris et l'EPTB Seine Grand-Lacs. Il fait également suite aux chartes de l'eau et Trame verte et bleue lancées par Espaces respectivement en 2013 et 2018, qui ont permis de lancer une dynamique territoriale sur les sujets de restauration et de préservation des milieux naturels.

Ces dynamiques ont été sous-tendues par la réalisation de diagnostics trame verte & bleue sur le territoire en 2013 puis en 2019, et mis à jour en 2025.

Cette démarche pilotée par Espaces permet, d'une part, de sensibiliser les acteurs du territoire aux bonnes pratiques en matière de gestion de l'eau et préservation de la biodiversité et, d'autre part, de mettre en œuvre des programmes d'actions pluriannuels opérationnels cofinancés.

Le périmètre du contrat couvre la partie du bassin versant de la Seine, de sa confluence avec la Marne à sa confluence avec l'Oise et correspond d'une part aux masses d'eau 155A et 155B, et d'autre part à la grande pénétrante écologique forestière et fluviale rejoignant Paris depuis l'ouest, avec le ru de Buzot et sa vallée, sur un secteur urbain dense (5 millions d'habitants), et fortement imperméabilisé, source d'importantes pressions.

Ce contrat est un outil de programmation pluriannuel qui engage les parties sur les enjeux eau, biodiversité et climat de leur territoire.

L'ensemble des maîtres d'ouvrage s'engagent à mettre en œuvre des actions particulièrement pertinentes pour l'adaptation au changement climatique, au regard de ces enjeux.

De son côté, l'agence de l'eau Seine-Normandie, le Conseil régional d'Île-de-France et la Métropole du Grand Paris, s'engagent à financer prioritairement les actions inscrites au Contrat, dans la limite de ses contraintes budgétaires et de ses programmes d'intervention ou politiques de financement.

La conduite de ces actions nécessite la mise en place d'une organisation et la mobilisation de moyens qui font l'objet du présent contrat.

ÉTABLI ENTRE

L'agence de l'Eau Seine-Normandie, établissement public à caractère administratif de l'Etat, créée par l'article L. 213-8-1 du code de l'environnement, inscrit à l'INSEE sous le numéro 18 750 009 500 026, représentée par sa Directrice générale, Madame Sandrine ROCARD, dénommée ci-après « l'agence de l'eau Seine-Normandie ».

Le Conseil régional d'Ile-de-France, inscrit à l'INSEE sous le numéro 237 500 079 000 15, représenté par sa Présidente, Madame Valérie PECRESSE, en vertu de la délibération n° XX en date du XX, dénommé ci-après « la Région Île-de-France ».

La Métropole du Grand Paris, inscrit à l'INSEE sous le numéro 200 054 781 000 22, représentée par le Président, Monsieur Patrick OLLIER, en vertu de sa délibération n°XX en date du XXX, dénommée ci-après « la Métropole du Grand Paris » et « Maître d'ouvrage ».

L'association Espaces, inscrit sous le numéro de SIRET 399 241 090 00048, représentée par son Président, Monsieur Jean-Pierre AMIOT, en vertu de la décision du conseil d'administration n°XX en date du XXX, dénommée ci-après « Structure porteuse de l'animation » et « Maître d'ouvrage ».

Le Conseil départemental de la Seine Saint Denis, inscrit à l'INSEE sous le numéro 229 300 082 000 18, représenté par son Président, Monsieur Stéphane TROUSSEL, en vertu de la délibération n°XX en date du XXX, dénommé ci-après « Signataire technique ».

Le Conseil départemental du Val-de-Marne, inscrit à l'INSEE sous le numéro 229 400 288 000 10, représenté par son Président, Monsieur Olivier CAPITANIO, en vertu de la délibération n° XX en date du XX, dénommé ci-après « Signataire technique ».

Le Conseil départemental des Yvelines, inscrit à l'INSEE sous le numéro 227 806 460 000 19, représenté par son Président Pierre BEDIER, en vertu de la délibération n°XXX, dénommé ci-après « Signataire technique ».

Le Conseil départemental des Hauts-de-Seine, inscrit à l'INSEE sous le numéro 229 200 506 006 11, représenté par son Président, Monsieur Georges SIFFREDI, en vertu de la délibération n° XX en date du XX, dénommé ci-après « Signataire technique ».

L'Etablissement public territorial Boucle Nord de Seine, inscrit à l'INSEE sous le numéro 200 057 990 000 34, représenté par son Président, Monsieur Patrice LECLERC, en vertu de la délibération n° n°XX en date du XXX, dénommé ci-après « Maître d'ouvrage ».

L'Etablissement public territorial Est-Ensemble, inscrit à l'INSEE sous le numéro 200 023 430 00016, représenté par son Président, Monsieur Patrice BESSAC, en vertu de la délibération n° n°XX en date du XXX, dénommé ci-après « Maître d'ouvrage ».

L'Etablissement public territorial Grand Paris Seine Ouest, inscrit à l'INSEE sous le numéro 200 023 356 00013, représenté par son Président, Monsieur Pierre-Christophe BAGUET, en vertu de la délibération n° n°XX en date du XXX, dénommé ci-après « Maître d'ouvrage ».

L'Etablissement public territorial Paris Ouest La Défense, inscrit à l'INSEE sous le numéro 200 026 979 000 19, représenté par son Président, Monsieur Eric BERDOATI, en vertu de la délibération n°XX en date du XXX, dénommé ci-après « Maître d'ouvrage ».

L'Etablissement public territorial Plaine Commune, inscrit à l'INSEE sous le numéro 200 057 867 000 18, représenté par son Président, Monsieur Mathieu HANOTIN, en vertu de la délibération n°XX en date du XXX, dénommé ci-après « Maître d'ouvrage ».

La Communauté d'Agglomération Saint-Germain Boucles de Seine, inscrit à l'INSEE, sous le numéro 200 058 519 000 71, représentée par son Président, Pierre FOND, en vertu de la délibération n°XX en date du XXX, dénommée ci-après « Maître d'ouvrage ».

La Communauté d'Agglomération Versailles Grand Parc, inscrit à l'INSEE, sous le numéro 247 800 584 000 36, représentée par son Président, François DE MAZIERES, en vertu de la délibération n°XX en date du XXX, dénommée ci-après « Maître d'ouvrage ».

La Communauté d'Agglomération Val Parisis, inscrit à l'INSEE, sous le numéro 200 058 485 000 18, représentée par son Président, Yannick BOEDEC, en vertu de la délibération n°XX en date du XXX, dénommée ci-après « Maître d'ouvrage ».

La Commune de Bailly, inscrit à l'INSEE sous le numéro 217 800 432 000 15, représentée par son Maire, Monsieur Jacques ALEXIS, en vertu de la délibération n°XX en date du XXX, dénommée ci-après « Maître d'ouvrage ».

La Commune de Bois-Colombes, inscrit à l'INSEE sous le numéro 21920009400015, représentée par son Maire, Monsieur Yves REVILLON, en vertu de la délibération n°XX en date du XXX, dénommée ci-après « Maître d'ouvrage ».

La Commune de Bougival, inscrit à l'INSEE sous le numéro 217 800 929 000 10, représentée par son Maire, Monsieur Luc WATTELLE, en vertu de la délibération n°XX en date du XXX, dénommée ci-après « Maître d'ouvrage ».

La Commune de Boulogne-Billancourt, inscrit à l'INSEE sous le numéro 219 200 128 000 11, représentée par son Maire, Monsieur Pierre-Christophe BAGUET, en vertu de la délibération n°XX en date du XXX, dénommée ci-après « Maître d'ouvrage ».

La Commune de Carrières-sur-Seine, inscrit à l'INSEE sous le numéro 217 801 240 000 11, représentée par son Maire, Monsieur Arnaud de BOURROUSSE, en vertu de la délibération n°XX en date du XXX, dénommée ci-après « Maître d'ouvrage ».

La Commune de Chambourcy, inscrit à l'INSEE sous le numéro 217 801 331 000 18, représentée par son Maire, Monsieur Pierre MORANGE, en vertu de la délibération n°XX en date du XXX, dénommée ci-après « Maître d'ouvrage ».

La Commune de Châtillon, inscrit à l'INSEE sous le numéro 219 200 201 000 16, représentée par sa Maire, Madame Nadège AZZAZ, en vertu de la délibération n°XX en date du XXX, dénommée ci-après « Maître d'ouvrage ».

La Commune de Chatou, inscrit à l'INSEE sous le numéro 217 801 463 000 19, représentée par sa Maire, Madame Michèle GRELLIER, en vertu de la délibération n°XX en date du XXX, dénommée ci-après « Maître d'ouvrage ».

La Commune de Chaville, inscrit à l'INSEE sous le numéro 219 200 227 000 11, représentée par son Maire, Monsieur Jean-Jacques GUILLET, en vertu de la n°XX en date du XXX, dénommée ci-après « Maître d'ouvrage ».

La Commune de Clichy, inscrit à l'INSEE sous le numéro 219 200 243 000 18, représentée par son Maire, Monsieur Rémi MUZEAU, en vertu de la délibération n°XX en date du XXX, dénommée ci-après « Maître d'ouvrage ».

La Commune de Colombes, inscrit à l'INSEE sous le numéro 219 200 250 000 13, représentée par son Maire, Monsieur Patrick CHAIMOVITCH, en vertu de la délibération n°XX en date du XXX, dénommée ci-après « Maître d'ouvrage ».

La Commune de Courbevoie, inscrit à l'INSEE sous le numéro 219 200 268 000 15, représentée par son Maire, Monsieur Jacques KOSSOWSKI, en vertu de la délibération n°XX en date du XXX, dénommée ci-après « Maître d'ouvrage ».

La Commune d'Epinay-sur-Seine, inscrit à l'INSEE sous le numéro 219 300 316 000 11, représentée par son Maire, Monsieur Hervé CHEVREAU, en vertu de la délibération n°XX en date du XXX, dénommée ci-après « Maître d'ouvrage ».

La Commune de Garches, inscrit à l'INSEE sous le numéro 219 200 334 000 15, représentée par son Maire, Monsieur Jeanne BECART, en vertu de la délibération n°XX en date du XXX, dénommée ci-après « Maître d'ouvrage ».

La Commune de Gennevilliers, inscrit à l'INSEE sous le numéro 219 200 367 000 15, représentée par son Maire, Monsieur Patrice LECLERC, en vertu de la n°XX en date du XXX, dénommée ci-après « Maître d'ouvrage ».

La Commune de Houilles, inscrit à l'INSEE sous le numéro 217 803 113 000 18, représentée par son Maire, Monsieur Julien CHAMBON, en vertu de la délibération n°XX en date du XXX, dénommée ci-après « Maître d'ouvrage ».

La Commune d'Issy-les-Moulineaux, inscrit à l'INSEE sous le numéro 219 200 409 000 15, représentée par son Maire, Monsieur André SANTINI, en vertu de la délibération n°XX en date du XXX, dénommée ci-après « Maître d'ouvrage ».

La Commune de La Garenne-Colombes, inscrit à l'INSEE sous le numéro 219 200 359 000 12, représentée par sa Maire, Madame Monique RAIMBAULT, en vertu de la délibération n°XX en date du 16 décembre 2019, dénommée ci-après « Maître d'ouvrage ».

La Commune de l'Etang-la-Ville, inscrit à l'INSEE sous le numéro 217 802 248 000 13, représentée par son Maire, Monsieur Daniel CORNALBA, en vertu de la délibération n°XX en date du XXX, dénommée ci-après « Maître d'ouvrage ».

La Commune de Levallois-Perret, inscrit à l'INSEE sous le numéro 219 200 441 000 18, représentée par son Maire, Monsieur Agnès POTTIER-DUMAS, en vertu de la délibération n°XX en date du XXX, dénommée ci-après « Maître d'ouvrage ».

La Commune de Maisons Laffitte, inscrit à l'INSEE sous le numéro 217 803 584 000 10, représentée par son Maire, Monsieur Jacques MYARD, en vertu de la délibération n°XX en date du XXX, dénommée ci-après « Maître d'ouvrage ».

La Commune de Malakoff, inscrit à l'INSEE sous le numéro 219 200 466 000 15, représentée par sa Maire, Madame Jacqueline BELHOMME-DUPONT, en vertu de la délibération n°XX en date du XXX, dénommée ci-après « Maître d'ouvrage ».

La Commune de Mareil-Marly, inscrit à l'INSEE sous le numéro 217 803 675 000 16, représentée par son Maire, Monsieur Dominique LAFON, en vertu de la délibération n°XX en date du XXX, dénommée ci-après « Maître d'ouvrage ».

La Commune de Marly-le-Roi, inscrit à l'INSEE sous le numéro 217 803 725 000 19, représentée par son Maire, Monsieur Jean-Yves PERROT, en vertu de la délibération n°XX en date du XXX, dénommée ci-après « Maître d'ouvrage ».

La Commune du Mesnil-le-Roi, inscrit à l'INSEE sous le numéro 217 803 964 000 14, représentée par son Maire, Monsieur Serge CASERIS, en vertu de la délibération n°XX en date du XXX, dénommée ci-après « Maître d'ouvrage ».

La Commune de Meudon, inscrit à l'INSEE sous le numéro 219 200 482 000 12, représentée par son Maire, Monsieur Denis LARGHERO, en vertu de la délibération n°XX en date du XXX, dénommée ci-après « Maître d'ouvrage ».

La Commune de Montesson, inscrit à l'INSEE sous le numéro 217 804 186 000 13, représentée par sa Maire, Madame Nicole BRISTOL, en vertu de la délibération n° 19-108 en date du 19 décembre 2019, dénommée ci-après « Maître d'ouvrage ».

La Commune de Nanterre, inscrit à l'INSEE sous le numéro 219 200 508 000 14, représentée par son Maire, Monsieur Raphael ADAM, en vertu de la délibération n°XX en date du XXX, dénommée ci-après « Maître d'ouvrage ».

La Commune de Neuilly-sur-Seine, inscrit à l'INSEE sous le numéro 219 200 516 000 17, représentée par son Maire, Monsieur Jean-Christophe FROMANTIN, en vertu de la délibération n°XX en date du XXX, dénommée ci-après « Maître d'ouvrage ».

La Commune de Poissy, inscrit à l'INSEE sous le numéro 217 804 988 000 12, représentée par sa Maire, Madame Sandrine BERNO DOS SANTOS, en vertu de la délibération n°XX en date du XXX, dénommée ci-après « Maître d'ouvrage ».

La Commune du Port-Marly, inscrit à l'INSEE sous le numéro 217 805 027 000 18, représentée par son Maire, Monsieur Cédric PEMBA-MARINE en vertu de la délibération n°XX en date du XXX, dénommée ci-après « Maître d'ouvrage ».

La Commune du Pré-Saint-Gervais, inscrit à l'INSEE sous le numéro 219 300 613 000 11, représentée par son Maire, Monsieur Laurent BARON, en vertu de la délibération n° 2019/87 en date du 9 décembre 2019, dénommée ci-après « Maître d'ouvrage ».

La Commune de Puteaux, inscrit à l'INSEE sous le numéro 219 200 623 000 11, représentée par son Maire, Madame Joëlle CECCALDI-RAYNAUD, en vertu de la délibération n°XX en date du XXX, dénommée ci-après « Maître d'ouvrage ».

La Commune de Rueil-Malmaison, inscrit à l'INSEE sous le numéro 219 200 631 000 14, représentée par son Maire, Monsieur Patrick OLLIER, en vertu de la délibération n° 307 en date du 19 décembre 2019, dénommée ci-après « Maître d'ouvrage ».

La Commune de Saint-Cloud, inscrit à l'INSEE sous le numéro 219 200 649 000 16 représentée par son Maire, Monsieur Eric BERDOATI, en vertu de la délibération n°XX en date du XXX, dénommée ci-après « Maître d'ouvrage ».

La Commune nouvelle de Saint Germain-en-Laye, inscrit à l'INSEE sous le numéro 200 086 924 000 12 représentée par son Maire, Monsieur Arnaud PERICARD, en vertu de la délibération n°XX en date du XXX, dénommée ci-après « Maître d'ouvrage ».

La Commune de Sartrouville, inscrit à l'INSEE sous le numéro 217 805 860 000 12 représentée par son Maire, Monsieur Pierre FOND, en vertu de la n°XX en date du XXX, dénommée ci-après « Maître d'ouvrage ».

La Commune de Sèvres, inscrit à l'INSEE sous le numéro 219 200 722 000 11, représentée par son Maire, Monsieur Grégoire DE LA RONCIERE, en vertu de la délibération n°XX en date du XXX, dénommée ci-après « Maître d'ouvrage ».

La Commune de Suresnes, inscrit à l'INSEE sous le numéro 219 200 730 000 14 représentée par son Maire, Monsieur Guillaume BOUDY, en vertu de la délibération n°XX en date du XXX, dénommée ci-après « Maître d'ouvrage ».

La Commune de Vanves, inscrit à l'INSEE sous le numéro 219 200 755 000 11, représentée par son Maire, Monsieur Bernard GAUDUCHEAU, en vertu de la délibération n° n°XX en date du XXX, dénommée ci-après « Maître d'ouvrage ».

La Commune de Vaucresson, inscrit à l'INSEE sous le numéro 219 200 763 000 15, représentée par son Maire, Madame Véronique JACQUELINE-COLAS, en vertu de la délibération n°XX en date du XXX, dénommée ci-après « Maître d'ouvrage ».

La Commune de Versailles, inscrit à l'INSEE sous le numéro 217 806 462 000 16, représentée par son Maire, Monsieur François DE MAZIERES, en vertu de la délibération n° D.2019.12.120 en date du 12 décembre 2019, dénommée ci-après « Maître d'ouvrage ».

La Commune du Vésinet, inscrit à l'INSEE sous le numéro 217 806 504 000 15, représentée par son Maire, Monsieur Bruno CORADETTI, en vertu de la délibération n°XX en date du XXX, dénommée ci-après « Maître d'ouvrage ».

La Commune de Ville-d'Avray, inscrit à l'INSEE sous le numéro 219 200 771 000 18, représentée par sa Maire, Madame Aline DE MARCILLAC, en vertu de la délibération n°XX en date du XXX, dénommée ci-après « Maître d'ouvrage ».

La Commune de Villeneuve-la-Garenne, inscrit à l'INSEE sous le numéro 219 200 789 000 10, représentée par son Maire, Monsieur Pascal PELAIN, en vertu de la délibération n°XX en date du XXX, dénommée ci-après « Maître d'ouvrage ».

La Commune de Viroflay, inscrit à l'INSEE sous le numéro 217 806 868 000 14, représentée par son Maire, Monsieur Olivier LEBRUN, en vertu de la délibération n n°XX en date du XXX, dénommée ci-après « Maître d'ouvrage ».

Le Syndicat Mixte Seine Ouest, inscrit sous le numéro de SIRET 200 010 692 000 16, représenté par son Président, Monsieur Daniel LEVEL, en vertu de la délibération n°XX en date du XXX, dénommé ci-après « Maître d'ouvrage ».

Régie Publique de l'Eau et de l'Assainissement d'Est Ensemble, inscrit à l'INSEE sous le numéro 923 228 183 000 11, représentée par son président, Monsieur Jean-Claude OLIVA, en vertu de la délibération n°XX en date du XXX, dénommée ci-après « Maître d'ouvrage ».

L'Etablissement public d'aménagement Paris la Défense, inscrit sous le numéro de SIRET 527 946 537 000 26, représenté par son directeur général, Monsieur Pierre-Yves GUICE, en vertu de la délibération n°XX en date du XX, dénommé ci-après « Maître d'ouvrage ».

La Société publique locale d'aménagement et de gestion de la ville de Nanterre (SPLNA), inscrit sous le numéro de SIRET 794 379 875 000 14, représentée par sa Directrice Générale, Madame Hélène CLÉDAT-VAGNE, en vertu de la délibération du Conseil d'Administration en n°XX en date du XXX, dénommé ci-après « Maître d'ouvrage ».

HAROPA Ports de Paris, inscrit sous le numéro de SIRET 712 032 143 000 18, représenté par son Directeur Général, Benoît ROCHET, en vertu de la délibération n°XX en date du XXX, dénommé ci-après « Maître d'ouvrage ».

éCo Urbain SPL, inscrit sous le numéro de SIRET 831 863 055 000 16, représenté par sa Directrice Générale, Florence BRUYERE, en vertu de la délibération en date du 27 novembre 2019, dénommé ci-après « Maître d'ouvrage ».

SEQUANO Aménagement, inscrit sous le numéro de SIRET 301 852 042 000 86, représenté par sa Directeur Général, Pascal POPELIN, en vertu de la délibération n°XX en date du XXX, dénommé ci-après « Maître d'ouvrage ».

Val de Seine Aménagement, inscrit sous le numéro de SIRET 449 920 719 000 27, représenté par sa Directrice Générale, Françoise GUILBERT, en vertu de la délibération en date du 27 novembre 2019, dénommé ci-après « Maître d'ouvrage ».

CDC Habitat, inscrit sous le numéro de SIRET 470 801 168 030 39, représenté par sa Directeur Général, Clément LECUIVRE, en vertu de la délibération n°XX en date du XXX, dénommé ci-après « Maître d'ouvrage ».

SEQENS, inscrit sous le numéro de SIRET 921 777 322 000 14, représenté par sa Directeur Général, Pascal VILLEMAGNE, en vertu de la délibération n°XX en date du XXX, dénommé ci-après « Maître d'ouvrage ».

LOGIREP, inscrit sous le numéro de SIRET 393 542 428 000 31, représenté par sa Directrice Générale, Karine JULIEN-ELKAÏM, en vertu de la délibération n°XX en date du XXX, dénommé ci-après « Maître d'ouvrage ».

France Nature Environnement Hauts de Seine, inscrit sous le numéro de SIRET 432 179 059 000 55, représenté par sa présidente, Irène NENNER, en vertu de la délibération n°XX en date du XXX, dénommé ci-après « Maître d'ouvrage ».

Les Cols Verts, inscrit sous le numéro de SIRET XX, représenté par son Président Boris MARCEL, en vertu de la délibération n°XX en date du XXX, dénommé ci-après « Maître d'ouvrage ».

Agence Locale de l'Energie et du Climat Paris Ouest La Défense, inscrit sous le numéro de SIRET 842 617 011 000 23, représenté par sa présidente, Véronique JACQUELINE-COLAS, en vertu de la délibération n°XX en date du XXX, dénommé ci-après « Signataire technique ».

Institut d'Aménagement et d'Urbanisme de la Région Île-de-France – Agence régionale de la Biodiversité Île-de-France, inscrit sous le numéro de SIRET 849 810 155 000 28, représenté par la présidente de l'agence régionale de la Biodiversité Sophie DESCHIENS, en vertu de la décision n°XX en date du XXX, dénommé ci-après « Signataire technique ».

Fédération Interdépartementale 75-92-93-94 pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique, inscrit sous le numéro de SIRET 784 243 321 000 48, représenté par son président, Franck SUHAMI, en vertu de la délibération n°XX en date du XXX, dénommé ci-après « Signataire technique ».

Île-de-France Nature, inscrit sous le numéro de SIRET 287 500 052 000 82, représenté par sa présidente, Sophie DESCHIENS, en vertu de la délibération n°XX en date du XXX, dénommé ci-après « Signataire technique ».

AORIF L'union sociale pour l'habitat d'Île-de-France, inscrit sous le numéro de SIRET 322 097 858 000 52, représenté par sa Directrice Générale, Cécile BELARD DU PLANTYS, en vertu de la délibération n°XX en date du XXX, dénommé ci-après « Signataire technique ».

Ville de Paris, inscrit sous le numéro INSEE 217 500 016 000 19, représenté par sa Maire, Madame Anne HIDALGO, en vertu de la délibération n°XX en date du XXX, dénommé ci-après « Signataire technique ».

Vu le code de l'environnement ;

Vu la Directive 2000/60/CE du Parlement Européen et du Conseil du 23 octobre 2000, établissant un cadre pour une politique communautaire dans le domaine de l'eau, publiée au Journal Officiel des Communautés Européennes le 22 décembre 2000 ;

Vu la loi n°2004-338 du 21 avril 2004 portant transposition de la directive 2000/60/CE du Parlement Européen et du Conseil du 23 octobre 2000 ;

Vu la loi n° 2006-1772 du 30 décembre 2006 sur l'eau et les milieux aquatiques ;

Vu la loi n°2010-788 du 12 juillet 2010 portant engagement national pour l'environnement ;

Vu le décret n°2006-503 du 2 mai 2006 relatif à la collecte, au transport et au traitement des eaux usées ;

Vu la loi n°2016-1087 du 8 août 2016 pour la reconquête de la biodiversité, de la nature et des paysages

Vu la loi n°2021-1104 du 22 août 2021 portant lutte contre le dérèglement climatique et renforcement de la résilience face à ses effets

Vu la loi n°2014-58 du 27 janvier 2014 de modernisation de l'action publique territoriale et d'affirmation des métropoles ;

Vu la loi n°2015-991 du 7 août 2015 portant une nouvelle organisation territoriale de la République ;

Vu le Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux Seine-Normandie et le programme de mesures en vigueur ;

Vu l'adoption de la stratégie d'adaptation au changement climatique du bassin Seine-Normandie par le comité de bassin en date du 5 octobre 2023 notamment la trajectoire de sobriété détaillée dans son annexe 5 ;

Vu le 12ème programme d'intervention de l'Agence de l'Eau Seine-Normandie validé le 19 septembre 2024 (Délibération n°CA 24-25 à 24-28) ;

Vu la délibération n° 24-38 du conseil d'administration de l'agence de l'eau Seine-Normandie en date du 19 novembre 2024 approuvant le contrat de territoire type ;

Vu la loi n° 2014-58 du 27 janvier 2014 de modernisation de l'action publique territoriale et d'affirmation des métropoles (MAPTAM) désignant la Région chef de file « A la protection de la biodiversité » ;

Vu la loi n°2016-1087 du 8 août 2016 pour la reconquête de la biodiversité, de la nature et des paysages et son article 29 élargissant le champ de compétence des agences de l'eau à la biodiversité ;

Vu le Schéma Régional de Cohérence Ecologique (SRCE) approuvé par délibération n° CR 71-13 du Conseil régional du 26 septembre 2013, et adopté par arrêté n°2013294-0001 du Préfet de la Région Île-de-France, Préfet de Paris, le 21 octobre 2013 ;

Vu la Stratégie Régionale pour la Biodiversité 2020-2030 adoptée par délibération n° CR 2019-060 du 21 novembre 2019, et son règlement d'intervention refondu en CP 2023-387 le 17 novembre 2023 ;

Vu la stratégie régionale dans le domaine de l'eau, des milieux aquatiques et humides adoptée par délibération n° CR 103-16 du Conseil régional le 22 septembre 2016 et son règlement d'intervention modifié par délibération n° CP18-01-2018-01 du 24 janvier 2018 ;

Vu le Plan Vert de l'Île-de-France approuvé par délibération n° CR 2017-050 du Conseil régional le 10 mars 2017 et son règlement d'intervention adopté par délibération n°CP 2017-119 le 7 juillet 2017 ;

Vu la Stratégie énergie climat de la Région Île-de-France adoptée par délibération n°CR 2018-016 du Conseil régional le 3 juillet 2018 ;

Vu le Plan de protection, de Résistance et d'Adaptation de la région Île-de-France face au Changement climatique (PRACC) adoptée par délibération n° CR 2022-058 le 22 septembre 2022 ;

Vu le Schéma directeur de la Région Île-de-France Environnemental adopté par délibération n° CR 2024-036 en Conseil régional le 11 septembre 2024 et approuvé par décret n°2025-517 le 10 juin 2025 ;

Vu la compétence Gestion des milieux aquatiques et Prévention des inondations (GEMAPI) prise par la Métropole du Grand Paris et son intérêt d'être partenaire de l'élaboration et la mise en œuvre des Contrats adoptés par délibération n° CM 2017/08/12/13 du Conseil de la Métropole du Grand Paris du 8 décembre 2017 ;

Vu l'institution de la taxe pour la Gestion des milieux aquatiques et la Prévention des inondations au 1^{er} janvier 2019 adoptée par délibération n° CM 2018/09/28/06 du Conseil de la Métropole du Grand Paris du 28 septembre 2018 ;

Vu la fixation du produit de la taxe GEMAPI à un programme pluriannuel d'actions à compter de 2020 adoptée par délibération n° CM 2018/09/28/07 du Conseil de la Métropole du Grand Paris du 28 septembre 2018 ;

Vu la Stratégie nature de la Métropole adoptée par délibération n° CM 2017/10/19/02 du Conseil de la Métropole du Grand Paris du 19 octobre 2017 ;

Vu la compétence « Valorisation du patrimoine naturel et paysager » et l'intervention de la Métropole du Grand Paris pour les actions d'amélioration de la connaissance du patrimoine naturel et paysager et les actions de sensibilisation, de communication et de formation adoptées par délibération n° CM 2017/08/12/12 du Conseil de la Métropole du Grand Paris du 8 décembre 2017 ;

Vu le lancement de l'appel à projets « Nature 2050 » adopté par délibération n° CM 2019/02/08/14 du Conseil de la Métropole du Grand Paris du 8 février 2019 ;

Vu le Plan Climat Air Energie Métropolitain adopté par délibération n° CM 2018/11/12/12 du Conseil de la Métropole du Grand Paris du 12 novembre 2018 ;

Vu la délibération CM2022/04/04/23 du Conseil métropolitain relative à l'approbation du Plan biodiversité métropolitain ;

Vu l'élaboration du Schéma de Cohérence territoriale Métropolitain lancée par délibération n° CM 2017/06/23/05 du Conseil de la Métropole du Grand Paris du 23 juin 2017 ;

Vu la création du Fonds « Biodiversité » réalisée par délibération n°CM2023/04/14/25 du Conseil de la Métropole du Grand Paris le 14 avril 2023 ;

Vu le diagnostic de territoire réalisé en 2013 par l'association Espaces sur la ressource en eau ; le diagnostic Trame verte et bleue réalisé en 2019 et sa mise à jour en 2025 par l'association Espaces ;

Vu les délibérations de chaque signataire sur leur plan d'actions et la signature du Contrat Eau, Trame verte & bleue, Climat 2026-2030 de la Seine centrale urbaine.

IL A ÉTÉ CONVENU CE QUI SUIT

TITRE I – OBJET DU CONTRAT EAU, TRAME VERTE & BLEUE, CLIMAT DE LA SEINE CENTRALE URBAINE

Le présent Contrat a pour objet de formaliser l'engagement des acteurs (collectivités locales et autres structures) et des partenaires financiers autour d'un projet collectif de gestion globale de l'eau et de protection de la biodiversité à l'échelle des masses d'eau du territoire de la Seine centrale urbaine. L'objectif du Contrat est d'adapter le territoire aux changements climatiques et doit viser à l'atteinte du bon état des eaux, la préservation de la ressource en eau, le respect de la biodiversité et l'accroissement de la renaturation en milieu urbain.

Il définit :

- Les objectifs et résultats à atteindre,
- Le programme d'actions à mettre en œuvre,
- Les modalités de suivi – évaluation,
- Les modalités de communication et de fonctionnement,
- Les engagements des parties.

ARTICLE I – TERRITOIRE CONCERNE ET ENJEUX ASSOCIES

Le présent Contrat s'applique au territoire des masses d'eau de la Seine centrale urbaine (FRHR155 A et FRHR 155 B) allant de la confluence de la Marne à la confluence de l'Oise, ainsi que la masse d'eau du ru de Buzot (FRHR155B-F7125000), qui constituent un périmètre cohérent vis-à-vis de la reconquête de la qualité de la Seine et de la grande connexion écologique venant de l'ouest par fleuve et les forêts royales vers le centre de l'agglomération.

Le périmètre affecte l'unité hydrographique Seine Parisienne Grands Axes (IF11a) sur le territoire des communes listées en annexe 1.

Les grands enjeux liés à l'eau, la biodiversité, la nature en ville et à l'adaptation au changement climatique de ce territoire sont :

- La gestion à la source des eaux pluviales et la lutte contre les îlots de chaleur en renforçant la place de la nature en ville ;
- La protection et la sobriété liées à la ressource en eau ;
- La restauration du milieu naturel et la mise en œuvre d'une Trame verte et bleue régionale ;
- La sensibilisation, l'éducation à l'environnement, le suivi et la coordination des actions.

Ces enjeux sont issus des diagnostics sur le territoire réalisés en 2013, en 2019 et mis à jour en 2025 dont les figures sont disponibles en annexe 1.

ARTICLE II – OBJECTIFS ET RESULTATS ATTENDUS

Les actions à mener s'inscrivent dans un contexte de gestion globale des eaux et de la mise en œuvre de la nature en ville du bassin versant de la Seine centrale urbaine et reposent sur les enjeux et objectifs suivants :

Enjeu A : Gestion à la source des eaux pluviales et lutte contre les îlots de chaleur en renforçant la place de la nature en ville

1. Améliorer les connaissances ;
2. Désimperméabiliser et réduire les îlots de chaleur urbains sur les places, parkings et voiries ;
3. Désimperméabiliser et réduire les îlots de chaleur urbains sur les cours d'écoles ;
4. Désimperméabiliser et réduire les îlots de chaleur urbains sur les sites mutables et voiries.

Enjeu B : Protection et sobriété de la ressource en eau

1. Améliorer les connaissances ;
2. Réutiliser les eaux non conventionnelles en milieu urbain ;
3. Récupérer les eaux pluviales en milieu urbain ;
4. Valoriser les eaux de sources pour l'économie de la ressource.

Enjeu C : Restauration du milieu naturel et mise en œuvre d'une Trame verte et bleue régionale en adéquation avec le Schéma Régional de Cohérence Ecologique

1. Améliorer les connaissances ;
2. Restaurer, préserver et entretenir les milieux aquatiques et humides ;
3. Restaurer, préserver et entretenir les sous-trames des milieux herbacés et boisés ;
4. Renaturer les espaces urbains pour améliorer la fonctionnalité des continuités - Cimetières, parcs, squares.

Enjeu D : Sensibilisation, éducation à l'environnement, suivi et coordination des actions

1. Sensibiliser, informer, encourager les actions relatives aux thèmes « Eau, Biodiversité, Climat » ;
2. Assurer la coordination et le suivi des actions du Contrat.

ARTICLE III – CONTENU DU PROGRAMME D' ACTIONS

Le contenu du présent Contrat s'attache à répondre aux enjeux de la politique de l'eau et la biodiversité durable associés au territoire dans le cadre des orientations du SDAGE Seine-Normandie et de la stratégie d'adaptation au changement climatique du bassin Seine Normandie et au Plan Climat Air Energie Métropolitain. Ce Contrat répond également aux politiques de nature en ville de mise en œuvre d'une trame verte et bleue dans le cadre du Plan Vert d'Île-de-France, du Schéma Régional de Cohérence Ecologique, du Schéma Directeur d'Île-de-France environnemental, de la Stratégie Régionale de la Biodiversité, de la Stratégie nature et du Plan Biodiversité de la Métropole du Grand Paris.

Ce programme d'actions définit les actions retenues en fonction des objectifs et des résultats attendus. Il identifie des actions au sein de chaque objectif. Il précise le calendrier indicatif de réalisation de ces actions. Ce programme d'actions est détaillé en annexe 2.

Le montant prévisionnel des actions de ce Contrat est estimé à XXXd'euros H.T.

Nom de l'enjeu	Montant prévisionnel en € HT
Enjeu A : Gestion à la source des eaux pluviales et lutte contre les îlots de chaleur en renforçant la place de la nature en ville	XXX€ HT
Enjeu B : Protection et sobriété de la ressource en eau	XXX € HT
Enjeu C : Restauration du milieu naturel et mise en œuvre d'une Trame verte et bleue régionale en adéquation avec le Schéma Régional de Cohérence Ecologique	XXX € HT
Enjeu D : Sensibilisation, éducation à l'environnement, suivi et coordination des actions	XXX € HT

Le programme retenu par les parties est ainsi constitué des principaux axes d'intervention suivants et d'actions prioritaires.

Chaque année, la structure porteuse transmet aux partenaires financiers un point d'avancement annuel des actions inscrites au contrat issu d'un travail de bilan réalisé avec l'intégralité des signataires.

Le programme d'actions sera revu à mi-parcours du contrat, en comité de pilotage, à l'issue d'un travail bilatéral avec chaque signataire du Contrat.

Les actions prioritaires du programme d'actions sont :

- **Enjeu A : Gestion à la source des eaux pluviales et lutte contre les îlots de chaleur en renforçant la place de la nature en ville**
 - XXX
- **Enjeu B : Protection et sobriété de la ressource en eau**
 - XXX
- **Enjeu C : Restauration du milieu naturel et mise en œuvre d'une Trame verte et bleue régionale en adéquation avec le Schéma Régional de Cohérence Ecologique**
 - XXX.
- **Enjeu D : Sensibilisation, éducation à l'environnement et suivi et coordination des actions**
 - XXX.

ARTICLE IV – DUREE DU CONTRAT

Le programme d'actions à réaliser couvre la période 2026-2030, soit une durée de 5 ans.

TITRE II – MODALITES DE FONCTIONNEMENT, DE SUIVI, DE REVISION ET DE RESILIATION DU CONTRAT

ARTICLE V – PILOTAGE

Il est institué un comité de pilotage composé de représentants des signataires du présent Contrat.

Le comité de pilotage (COPIL) est un organe de concertation et de coordination pour la mise en œuvre du Contrat et notamment du programme d'actions et des animations associées.

Le COPIL est dirigé par un Bureau composé au minimum d'un Président et de quatre Vice-présidents. La présidence et les vice-présidences sont assurées par un représentant élu dont la collectivité est signataire du Contrat. Le mandat sera effectif sur la durée du Contrat.

Il est d'abord procédé à l'élection du Président puis à l'élection des Vice-présidents. L'élection des membres du Bureau s'effectue lors du comité de pilotage à la majorité absolue des voix des membres présents et représentés pour chaque scrutin. Chaque membre du comité de pilotage possède une voix délibérative et peut se faire représenter par un autre membre du comité de pilotage. Chaque membre ne peut détenir plus d'un mandat de représentation par réunion. En cas d'égalité, la voix du Président en exercice est prépondérante.

Les éléments constituant l'ordre du jour sont transmis par le président aux membres du comité au moins 15 jours avant la date de réunion.

Le COPIL assure les fonctions suivantes :

- coordonner l'application du Contrat avec un souci de gestion concertée et durable, et d'information des usagers. Il peut créer à cet effet un comité consultatif ;
- mettre en place et présider un comité de pilotage composé des représentants des signataires et des co-financeurs ou partenaires du présent contrat
- prendre connaissance de la programmation annuelle de travaux des maîtres d'ouvrage présentée par la cellule d'animation ;
- transmettre chaque année aux partenaires financiers, un point d'avancement des actions réalisées (montants, actions prévues/actions réalisées),
- examiner et valider la programmation de la cellule d'animation du Contrat ;
- donner son avis sur les éventuels projets d'avenant et de résiliation du Contrat ;
- élire les membres du Bureau ;
- valider annuellement le suivi du Contrat (bilan financier, rapport d'activité), il en tire notamment les enseignements nécessaires pour renforcer les efforts et éventuellement réorienter les actions ;
- valider l'évaluation du Contrat à son issue.

De plus, pour le pilotage du Contrat, l'association Espaces est la structure porteuse du Contrat. Ainsi, la cellule d'animation du Contrat assure les fonctions suivantes :

- suivre en continu les échéanciers de réalisation des actions programmées ;
- envoyer à l'agence de l'eau Seine-Normandie, le Conseil régional d'Île-de-France et la Métropole du Grand Paris un tableau d'avancement des actions ;
- envoyer en fin de contrat un rapport technique et financier détaillé qui permette l'évaluation de ce Contrat avant juin 2030 ;
- s'assurer de la communication continue sur la réalisation des actions ;
- réunir annuellement a minima le comité de pilotage, ainsi qu'en cas de non-respect des échéances prévues à l'article II ;
- assurer la coordination des animations associées.

L'avis du comité de pilotage ne s'impose ni à l'agence de l'eau Seine-Normandie, ni à la Région Île-de-France et ni à la Métropole du Grand Paris dans leurs choix d'éligibilité de leurs aides financières.

Le compte-rendu du Comité de pilotage est signé par le Président du COPIL, et transmis sous 3 mois après la date de réunion à tous les membres du comité de pilotage.

ARTICLE VI – ANIMATION

L'association Espaces assure une animation accompagner les maîtres d'ouvrages dans la mise en œuvre des actions et faciliter le suivi du Contrat.

La cellule d'animation est composée par au minimum un animateur, soit un total minimal d'un Equivalents Temps Plein.

La cellule d'animation assure la cohésion du Contrat afin de dynamiser, susciter, organiser et suivre les actions qui concourent à l'atteinte des objectifs. Ses missions, définies ci-après, recouvrent à la fois celles définies par la Région Île-de-France au titre de son Contrat Trame verte et bleue, celles définies par l'agence de l'eau Seine-Normandie dans son programme d'interventions et celles de la Métropole du Grand Paris définies dans la convention annuelle de partenariat avec l'association Espaces pour l'année 2026.

La cellule d'animation assure les missions générales suivantes :

- la cohérence et le suivi des actions avec les enjeux du Contrat et avec le SRCE,
- les actions de sensibilisation et de communication, et appui aux maîtres d'ouvrage pour l'émergence et la réalisation des projets prévus au Contrat et pour atteindre les objectifs du Contrat,
- l'information continue des partenaires du Contrat sur l'état d'avancement des actions programmées,
- la mise en place d'un comité de pilotage composé des représentants des signataires du présent Contrat,
- le secrétariat du comité de pilotage,
- la préparation d'une proposition annuelle de programmation de travaux pour le comité de pilotage,
- la présentation aux membres du comité de pilotage de l'état d'avancement du Contrat et des propositions d'actions à réaliser. Il s'agit de tout élément permettant de se prononcer sur la mise en œuvre du Contrat et de son programme d'actions, et en donnant une vision globale de son déroulement,
- la rédaction d'un tableau d'avancement annuel des actions à l'agence de l'eau Seine-Normandie, à la Région Île-de-France et à la Métropole du Grand Paris conformément aux modèles définis par l'agence de l'eau Seine-Normandie,
- la rédaction de l'évaluation du Contrat en fin de contrat, conformément aux modèles définis par l'agence de l'eau Seine-Normandie.

L'animation du Contrat est placée sous l'autorité hiérarchique du Président de l'association Espaces qui en assure et en assume la rémunération et le recrutement. La cellule d'animation est implantée dans les locaux de l'Association Espaces et bénéficie de la logistique de ses services. La cellule d'animation peut également porter des missions d'animation thématique.

A côté et en appui de l'animation du Contrat Eau, Trame verte & bleue, Climat, les animations thématiques suivantes pourront contribuer à la mise en œuvre du programme d'actions :

- Animation de gestion à la source des eaux pluviales d'un maximum d'un ETP – Association Espaces
- Animation rivières d'un maximum d'un ETP – Association Espaces

Les missions prioritaires et spécifiques de l'animation du Contrat et des animations rattachées au Contrat ainsi que les modalités de mises en œuvre de ces animations sont précisées dans les conventions pluriannuelles d'aides dédiées.

ARTICLE VII – MODALITES DE SUIVI

En complément des modalités de suivi précitées à l'article V, des indicateurs sont définis pour le suivi du programme d'actions et son évaluation.

Les indicateurs de moyens et de réalisation permettent de suivre la mise en œuvre des actions programmées. Les indicateurs de résultats permettent d'évaluer des objectifs en termes de résultats visés.

Ces indicateurs sont définis dans l'annexe 3.

A l'issue du Contrat, une évaluation est effectuée. Elle comporte un bilan technique et financier des réalisations.

Le suivi et l'évaluation sont réalisés par la cellule d'animation de l'association Espaces, après avoir recueilli les données des maîtres d'ouvrage.

ARTICLE VIII – MODALITES DE REVISION ET DE RESILIATION DU CONTRAT

1.1. Article VIII.1 – Modalités de révision

Le présent Contrat peut faire l'objet d'avenants après consultation des membres du comité de pilotage, **en cas de changements majeurs** (périmètre du Contrat, programme prévisionnel d'actions, nouveaux signataires).

L'accord de l'ensemble des parties est requis. Pour ce faire, l'Association Espaces envoie le projet d'avenant par mail ou à défaut par courrier (avec accusé de réception) à chaque partie.

Après réception de la proposition, chaque partie doit donner son avis dans un délai de 3 mois. A l'expiration de ce délai, le silence d'une partie vaut acceptation implicite de l'avenant.

1.2. Article VIII.2 – Modalités de résiliation

A l'initiative de l'agence de l'eau Seine-Normandie, d'un autre financeur ou de l'Association Espaces en tant que structure porteuse du Contrat, le Contrat peut être résilié dans les cas suivants :

- un engagement des parties prévu aux articles X à XII n'est pas respecté ;
- à mi-parcours (soit au 1er juillet 2028) s'il n'y a pas :
 - un engagement d'au minimum XX% de la masse financière des actions du programme, soit XXXeuros ;
 - et un engagement d'au moins deux actions prioritaires « eau et climat ».

La structure à l'initiative de la résiliation doit au préalable avoir fait une demande écrite de réaliser l'engagement défaillant aux parties du Contrat concernées avec information à l'ensemble des autres signataires.

Si aucune action n'est engagée dans un délai de 3 mois après la réception de la mise en demeure, la résiliation pourra être prononcée.

La résiliation peut être partielle et concerner que l'un des signataires qui ne respecterait pas les engagements du Contrat.

TITRE III- ENGAGEMENTS DES PARTIES

Les parties s'engagent à œuvrer à la bonne réalisation du programme d'actions selon le calendrier affiché. Dans le programme d'actions, détaillé en annexe 2, les partenaires financiers potentiels des projets sont précisés.

ARTICLE IX – ENGAGEMENTS DES MAÎTRES D'OUVRAGE

Les maîtres d'ouvrage s'engagent à

- réaliser les actions inscrites au Contrat et conformément aux termes de la programmation définie à l'article III et son annexe 2 ;
- informer la structure porteuse du Contrat de l'avancement de ces actions, soit la cellule d'animation du Contrat de l'association Espaces ;

Les signataires s'engagent à mentionner l'intervention financière de l'agence de l'eau Seine-Normandie, de la Région Île-de-France et de la Métropole du Grand Paris ; ainsi que l'association Espaces pour tout accompagnement réalisé dans toute communication ou publication relative au contrat ou à des actions incluses dans son cadre.

ARTICLE X – ENGAGEMENTS DES CO-FINANCEURS

1.3. Article X.1 – Engagements de l'agence de l'eau Seine-Normandie

L'agence de l'eau Seine-Normandie s'engage à étudier, de manière prioritaire par rapport aux autres dossiers analogues, mais dans le cadre normal de ses processus de décision, les dossiers relevant du programme prévisionnel d'actions du présent Contrat dès lors que les engagements des autres signataires définis à l'article IX et XII sont respectés.

Les aides financières de l'agence de l'eau Seine-Normandie s'effectuent selon les règles du programme en vigueur au moment de leur attribution, soit le 12^{ème} programme pour la période 2020-2024 et dans la limite des contraintes budgétaires de l'agence de l'eau Seine-Normandie. Au fur et à mesure du lancement effectif des actions, ces dernières font l'objet de conventions d'aides financières, dont les effets peuvent s'étaler sur plusieurs années. C'est dans ces

conventions d'aide financière passées avec les Maîtres d'ouvrage qu'est définie la participation financière de l'agence de l'eau Seine-Normandie. Les aides financières de l'agence de l'eau Seine-Normandie sont versées à chaque maître d'ouvrage selon les modalités précisées dans cette convention d'aide financière.

L'agence de l'eau Seine-Normandie s'engage, par ailleurs, à soutenir la cellule d'animation du Contrat.

L'agence de l'eau Seine-Normandie transmet à l'Association Espaces les informations relatives aux aides financières attribuées aux Maîtres d'ouvrage dans le cadre du présent Contrat.

L'agence de l'eau Seine-Normandie s'engage à lui fournir les documents types (bilan financier, rapport d'activité) pour réaliser le suivi et le bilan du Contrat.

1.4. Article X.2 – Engagements de la Région Île-de-France

La Région Île-de-France s'engage dans le cadre du Contrat de Trame verte et bleue, à considérer de manière prioritaire les dossiers qui lui seront soumis. Dans le cadre de ce Contrat, elle interviendra pour tous les objectifs des enjeux, à l'exception de l'enjeu B « Protection et sobriété de la ressource en eau ».

Le Conseil Régional d'Île-de-France soutiendra les actions au titre des politiques suivantes :

- la Stratégie régionale dans le domaine de l'eau, des milieux aquatiques et humides (CR 103-16 du 22 septembre 2016) et son règlement d'intervention modifié par délibération n° CP18-01-2018-01 du 24 janvier 2018 ;
- le Plan Vert de l'Île-de-France (CR 2017-50 du 9 mars 2017) et son règlement d'intervention RI (CR 2017-119 du 6 juillet 2017) ;
- la Stratégie régionale de la biodiversité 2020-20230 validée le 21 novembre 2019 et son règlement d'intervention refondu en CP 2023-387 le 17 novembre 2023 ;
- le Plan de protection, de Résistance et d'Adaptation de la région Île-de-France face au Changement climatique (PRACC) adoptée par délibération n° CR 2022-058 le 22 septembre 2022 ;
- le Schéma directeur de la Région Île-de-France Environnemental adopté par délibération n° CR 2024-036 en Conseil régional le 11 septembre 2024 et approuvé par décret n°2025-517 le 10 juin 2025.

En cas de renouvellement des politiques, les nouvelles modalités d'aides qui s'appliqueront seront notifiées aux signataires du Contrat.

La Région Île-de-France ne peut subventionner les travaux que s'ils sont situés sur l'Île-de-France et dans la proportion qui la concerne. Le montant des travaux retenu pour le calcul de l'aide financière régionale peut faire l'objet d'un plafonnement. La participation financière régionale est fixée pour chaque opération par délibération de la Commission permanente.

Le versement des aides se fait sur demande du maître d'ouvrage et à mesure de la constatation des dépenses réalisées dans la limite du montant d'aide initialement défini.

1.5. Article X.3 – Engagements de la Métropole du Grand Paris

La Métropole du Grand Paris est compétente en matière de protection et mise en valeur de l'environnement et de politique du cadre de vie (Nature, climat, etc.) et en matière de « Gestion des Milieux Aquatiques et Prévention des Inondations » (GEMAPI), sur la partie métropolitaine du bassin versant de la Seine centrale urbaine. Son implication dans le Contrat lui permet d'être associée aux réflexions structurantes du territoire en matière d'amélioration de la qualité écologique des cours d'eau, de renaturation, de désimperméabilisation et de planifier ses engagements futurs en tenant compte du contexte du bassin.

Pour les actions relatives à la GEMAPI sur le territoire métropolitain dans le programme d'actions détaillé à l'annexe 2, la Métropole du Grand Paris est légitime à porter des actions en tant que maître d'ouvrage, ou à conventionner avec les porteurs de projet ou encore à apporter des concours financiers.

D'autre part, la Métropole du Grand Paris s'engage dans le cadre de ce Contrat, à considérer les dossiers qui lui seront soumis. Dans le cadre de ce Contrat et de ses compétences, elle interviendra sur tous les objectifs des enjeux exceptés pour l'enjeu B « Protection et sobriété de la ressource en eau ».

La Métropole du Grand Paris soutiendra les actions au titre des politiques suivantes :

- Gestion des Milieux Aquatiques et la Prévention des Inondations, orientations adoptées par délibération n° CM 2017/08/12/13 du Conseil de la Métropole du Grand Paris du 8 décembre 2017 ;
- Stratégie nature de la Métropole adoptée par délibération n° CM 2017/10/19/02 du Conseil de la Métropole du Grand Paris du 19 octobre 2017 ;
- Compétence « Valorisation du patrimoine naturel et paysager » et l'intervention de la Métropole du Grand Paris pour les actions d'amélioration de la connaissance du patrimoine naturel et paysager et les actions de sensibilisation, de communication et de formation, orientations adoptées par délibération n° CM 2017/08/12/12 du Conseil de la Métropole du Grand Paris du 8 décembre 2017 ;
- Appel à projets « Nature 2050 » adopté par délibération n° CM 2019/02/08/14 du Conseil de la Métropole du Grand Paris du 8 février 2019 ;
- Plan Climat Air Energie Métropolitain adopté par délibération n° CM 2018/11/12/12 du Conseil de la Métropole du Grand Paris du 12 novembre 2018 ;
- Plan biodiversité métropolitain approuvé via la délibération CM2022/04/04/23 du Conseil métropolitain ;
- Fonds « Biodiversité » créé le 14 avril 2023 par délibération n°CM2023/04/14/25 du Conseil de la Métropole du Grand Paris.

En cas d'évolution des orientations politiques, les nouvelles modalités d'aides qui s'appliqueront seront notifiées aux signataires du Contrat.

La Métropole du Grand Paris peut subventionner des études et travaux s'ils relèvent d'une compétence métropolitaine et dans une logique de bassin versant. La participation financière de la Métropole est fixée pour chaque opération par délibération de l'instance compétente.

En ce cas, le versement des aides se fait sur demande expresse du maître d'ouvrage selon les modalités définies par la délibération d'octroi.

Le programme d'actions, présenté en annexe 2, identifie pour chaque action quel partenaire financier peut être sollicité pour subventionner la mise en œuvre du projet.

ARTICLE XI – ENGAGEMENTS DES SIGNATAIRES TECHNIQUES DU CONTRAT

Les signataires techniques s'engagent :

- A réaliser une réunion trimestrielle pour le suivi des projets en lien avec le Contrat Eau, Trame verte & bleue, Climat 2026-2030 sur leur territoire ; et le suivi des avancées techniques et des enjeux scientifiques autour des thématiques Eau, Biodiversité, Climat ;
- Dans une démarche collective en faveur de la protection et la restauration de la ressource en eau, de la biodiversité, de la nature en ville et de l'adaptation au changement climatique.

ARTICLE XII – ENGAGEMENTS DE LA STRUCTURE PORTEUSE DE L'ANIMATION

L'Association Espaces s'engage à :

- réaliser les actions inscrites au Contrat conformément aux termes de la programmation définie à l'article III et son annexe 2 et tout mettre en œuvre pour faire réaliser par les autres co-signataires les autres actions ;
- réaliser en particulier les actions « eau, biodiversité et climat » et de sensibilisation des acteurs pour respecter les conditions du 12e programme pour la mise en place d'un Contrat ;
- Suivre avec les signataires techniques à échéance trimestrielle une veille des projets du bassin versant et des enjeux techniques sur les thématiques du Contrat.
- assurer les missions de coordination et de pilotage avec le comité de pilotage définies à l'article V.

et le cas échéant à :

- assurer les missions d'animation du Contrat définies à l'article VI ;
- permettre que les animateurs bénéficient de l'appui technique de l'agence de l'eau Seine-Normandie, et participent aux sessions d'échange et d'information que l'agence de l'eau Seine-Normandie peut organiser ;
- ce que les missions d'animation ne soient pas interrompues pendant une période de plus de 4 mois consécutifs.

Fait à.....

Le.....

En 4 exemplaires comprenant XXX pages recto et les annexes suivantes, parties intégrantes et indissociables du Contrat.

Un des 4 exemplaires originaux est remis à l'agence de l'eau Seine-Normandie, au Conseil régional d'Île-de-France, à la Métropole du Grand Paris et à l'association Espaces, porteuse de l'animation du Contrat. Une copie est remise à chaque autre signataire.

**La Directrice générale de l'agence de l'Eau
Seine-Normandie**

Le / / à

Sandrine ROCARD

**La Présidente du Conseil régional d'Ile-de-
France**

Le / / à

Valérie PECRESSE

Le Président de la Métropole du Grand Paris

Le / / à

Patrick OLLIER

Le Président de l'Association Espaces

Le / / à

Jean-Pierre AMIOT

**Le Président du Conseil départemental de
Seine-Saint-Denis**

Le / / à

Stéphane TROUSSEL

**Le Président du Conseil départemental du Val-
de-Marne**

Le / / à

Olivier CAPITANIO

**Le Président du Conseil départemental des
Yvelines**

Le .../.../... à.....

Pierre BEDIER

**Le Président du Conseil départemental des
Hauts de Seine**

Le .../.../... à.....

Georges SIFFREDI

**Le Président de l'Etablissement public territorial
Boucle Nord de Seine**

Le .../.../... à.....

Patrice LECLERC

**Le Président de l'Etablissement public territorial
Est-Ensemble**

Le .../.../... à.....

Patrice BESSAC

**Le Président de l'Etablissement public territorial
Grand Paris Seine Ouest**

Le .../.../... à.....

Pierre-Christophe BAGUET

**Le Président de l'Etablissement public territorial
Paris Ouest La Défense**

Le .../.../... à.....

Éric BERDOATI

**Le Président de l'Etablissement public territorial
Plaine Commune**

Le / / à

Mathieu HANOTIN

**Le Président de la Communauté d'agglomération
Saint Germain Boucles de Seine**

Le / / à

Pierre FOND

**Le Président de la Communauté d'agglomération
Versailles Grand Parc**

Le / / à

François DE MAZIERES

**Le Président de la Communauté d'agglomération
Val Parisis**

Le / / à

Yannick BOEDEC

Le Maire de la Commune de Bailly

Le / / à

Jacques ALEXIS

Le Maire de la Commune de Bois-Colombes

Le / / à

Yves REVILLON

Le Maire de la Commune de Bougival

Le / / à

Luc WATTELLE

Le Maire de la Commune de Boulogne-Billancourt

Le / / à

Pierre-Christophe BAGUET

Le Maire de la Commune de Carrières-sur-Seine

Le / / à

Arnaud DE BOURROUSSE

Le Maire de la Commune de Chambourcy

Le / / à

Pierre MORANGE

Le Maire de la Commune du Châtillon

Le / / à

Nadège AZZAZ

Le Maire de la Commune Chatou

Le / / à

Michèle GRELLIER

Le Maire de la Commune de Chaville

Le / / à

Jean-Jacques GUILLET

Le Maire de la Commune de Clichy

Le / / à

Rémi MUZEAU

Le Maire de la Commune de Colombes

Le / / à

Patrick CHAIMOVITCH

Le Maire de la Commune de Courbevoie

Le / / à

Jacques KOSSOWSKI

Le Maire de la Commune d'Épinay-sur-Seine

Le / / à

Hervé CHEVREAU

Le Maire de la Commune de Garches

Le / / à

Jeanne BECART

Le Maire de la Commune de Gennevilliers

Le / / à

Patrice LECLERC

Le Maire de la Commune de Houilles

Le / / à

Julien CHAMBON

Le Maire de la Commune d'Issy-les-Moulineaux

Le / / à

André SANTINI

Le Maire de la Commune de La Garenne-Colombes

Le / / à

Monique RAIMBAULT

Le Maire de la Commune de L'Etang-la-Ville

Le / / à

Daniel CORNALBA

Le Maire de la Commune de Levallois-Perret

Le / / à

Agnès POTTIER-DUMAS

Le Maire de la Commune de Maisons-Laffitte

Le / / à

Jacques MYARD

Le Maire de la Commune de Malakoff

Le / / à

Jacqueline BELHOMME-DUPONT

Le Maire de la Commune de Mareil-Marly

Le / / à

Dominique LAFON

Le Maire de la Commune de Marly-le-Roi

Le / / à

Jean-Yves PERROT

Le Maire de la Commune du Mesnil-le-Roi

Le / / à

Serge CASERIS

Le Maire de la Commune de Meudon

Le / / à

Denis LARGHERO

Le Maire de la Commune de Montesson

Le / / à

Nicole BRISTOL

Le Maire de la Commune de Nanterre

Le / / à

Raphael ADAM

Le Maire de la Commune de Neuilly-sur-Seine

Le / / à

Jean-Christophe FROMANTIN

Le Maire de la Commune de Poissy

Le / / à

Sandrine BERNO DOS SANTOS

Le Maire de la Commune de du Port-Marly

Le / / à

Cédric PEMBA-MARINE

Le Maire de la Commune du Pré-Saint-Gervais

Le / / à

Laurent BARON

Le Maire de la Commune de Puteaux

Le / / à

Joëlle CECCALDI-RAYNAUD

Le Maire de la Commune de Rueil-Malmaison

Le / / à

Patrick OLLIER

Le Maire de la Commune de Saint-Cloud

Le / / à

Éric BERDOATI

Le Maire de la Commune de Saint-Germain-en-Laye

Le / / à

Arnaud PERICARD

Le Maire de la Commune de Sartrouville

Le / / à

Pierre FOND

Le Maire de la Commune de Sèvres

Le / / à

Grégoire DE LA RONCIERE

Le Maire de la Commune de Villeneuve-la-Garenne

Le / / à



Pascal Pelain
Maire de Villeneuve-la-Garenne
Cours de la République
ENNAPEL quai de la Métropole Grand Paris

Pascal PELAIN

Le Maire de la Commune de Viroflay

Le / / à

Olivier LEBRUN

Le Président du Syndicat Mixte Seine Ouest

Le / / à

Daniel LEVEL

La Régie Publique d'eau et d'assainissement d'Est Ensemble

Le / / à

Jean-Claude OLIVA

Le Directeur Général de l'établissement public d'Aménagement Paris La Défense

Le / / à

Pierre-Yves GUICE

La Directrice Générale de la société publique locale d'aménagement et de gestion de la ville de Nanterre (SPLNA)

Le / / à

Hélène CLEDAT-VAGNE

Le Maire de la Commune de Suresnes

Le / / à

Guillaume BOUDY

Le Maire de la Commune de Vanves

Le / / à

Bernard GAUDUCHEAU

Le Maire de la Commune de Vaucresson

Le / / à

Véronique JACQUELINE-COLAS

Le Maire de la Commune de Versailles

Le / / à

François DE MAZIERES

Le Maire de la Commune du Vésinet

Le / / à

Bruno CORADETTI

Le Maire de la Commune de Ville-d'Avray

Le / / à

Aline DE MARCILLAC

Le Directeur Général d'HAROPA PORT de Paris

Le / / à

Benoît ROCHET

La Directrice Générale d'éCo Urbain SPL

Le / / à

Florence BRUYERE

**Le Directeur Général de SEQUANO
Aménagement**

Le / / à

Pascal POPELIN

**La Directrice Générale de Val de Seine
Aménagement**

Le / / à

Françoise GUILBERT

Le Directeur Général de CDC Habitat

Le / / à

Clément LECUIVRE

Le Directeur Général de SEQENS

Le / / à

Pascal VILLEMAGNE

La Directrice Générale de LOGIREP

Le / / à

Karine JULIEN-ELKAIM

**La présidente de l'association France Nature
Environnement – Hauts de Seine**

Le / / à

Irène NENNER

Le Président de l'association Les Cols Verts

Le / / à

Boris MARCEL

**La présidente de l'agence locale de l'Energie et
du Climat – Paris Ouest La Défense**

Le / / à

Véronique JACQUELINE-COLAS

**La Présidente de l'Agence Régionale de la
Biodiversité Île-de-France**

Le / / à

Sophie DESCHIENS

**Le Président de la Fédération
Interdépartementale pour la Pêche et la
Protection du Milieu Aquatique**

Le / / à

Franck SUHAMI

La Présidente d'Île-de-France Nature

Le .../.../... à.....

**Le Directrice Générale de l'AORIF L'union sociale
pour l'Habitat d'Île-de-France**

Le .../.../... à.....

Sophie DESCHIENS

Cécile BELARD DU PLANTYS

Le Président de Sénéo

Le .../.../... à.....

Le Président du Syndicat AQUAVESC

Le .../.../... à.....

Jean-Luc LECLERCQ

Erik LINQUIER

La Maire de la Ville de Paris

Le .../.../... à.....

Anne HIDALGO

Liste des annexes

Annexe 1 : Territoire concerné et enjeux eau, trame verte et bleue, climat associés du Contrat 2020-2024 des Plaines et coteaux de la Seine centrale urbaine

Annexe 2 : Programme prévisionnel d'actions du Contrat

Annexe 3 : Indicateurs de suivi-évaluation

Annexes du Contrat Eau, Trame verte & bleue, Climat

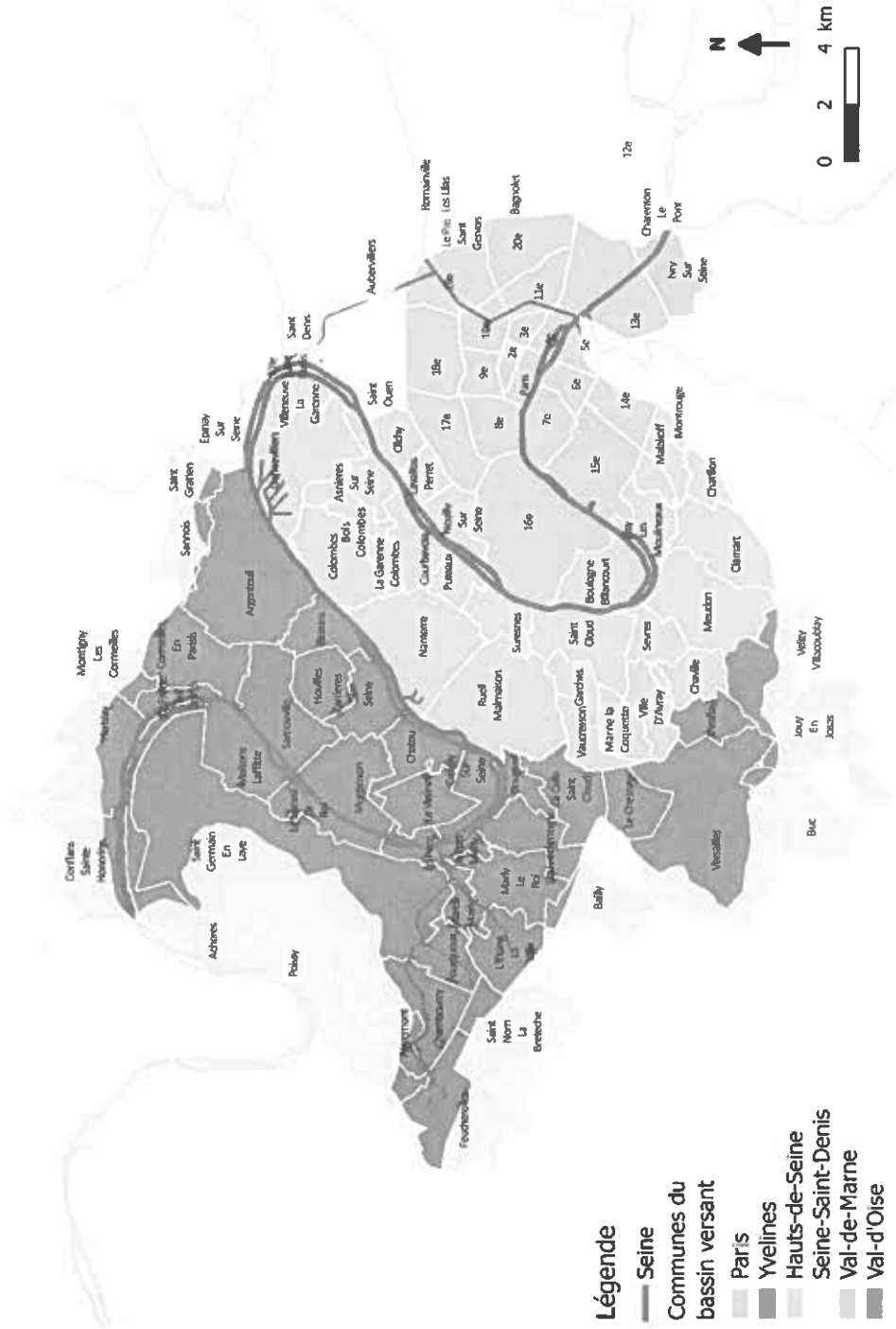
ANNEXE 1 - Territoire concerné et enjeux eau, trame verte et bleue, climat associés du Contrat 2026-2030 de la Seine centrale urbaine

ANNEXE 2 - Programme prévisionnel d'actions du Contrat

ANNEXE 3 - Indicateurs de suivi-évaluation

ANNEXE 1 : Territoire concerné et enjeux eau, trame verte et bleue, climat associés du Contrat 2026-2030 de la Seine centrale urbaine

1. Bassin versant de la Seine centrale urbaine



2. Liste des communes

Département	Nom de la commune	Code INSEE	EPCI au 12 novembre 2019
75	PARIS	75056	Métropole du Grand Paris
92	ASNIERES-SUR-SEINE	92004	EPT Boucle Nord de Seine Métropole du Grand Paris
92	BOIS-COLOMBES	92009	EPT Boucle Nord de Seine Métropole du Grand Paris
92	BOULOGNE-BILLANCOURT	92012	EPT Grand Paris Seine Ouest Métropole du Grand Paris
92	CHATILLON *	92020	EPT Vallée Sud Grand Paris Métropole du Grand Paris
92	CHAVILLE	92022	EPT Grand Paris Seine Ouest Métropole du Grand Paris
92	CLAMART *	92023	EPT Vallée Sud Grand Paris Métropole du Grand Paris
92	CLICHY	92024	EPT Boucle Nord de Seine Métropole du Grand Paris
92	COLOMBES	92025	EPT Boucle Nord de Seine Métropole du Grand Paris
92	COURBEVOIE	92026	EPT Paris Ouest La Défense Métropole du Grand Paris
92	GARCHES	92033	EPT Paris Ouest La Défense Métropole du Grand Paris
92	GENNEVILLIERS	92036	EPT Boucle Nord de Seine Métropole du Grand Paris
92	ISSY-LES-MOULINEAUX	92040	EPT Grand Paris Seine Ouest Métropole du Grand Paris
92	LA GARENNE-COLOMBES	92035	EPT Paris Ouest La Défense Métropole du Grand Paris
92	LEVALLOIS-PERRET	92044	EPT Paris Ouest La Défense Métropole du Grand Paris
92	MALAKOFF	92046	EPT Vallée Sud Grand Paris Métropole du Grand Paris
92	MARNES-LA-COQUETTE	92047	EPT Grand Paris Seine Ouest Métropole du Grand Paris
92	MEUDON	92048	EPT Grand Paris Seine Ouest Métropole du Grand Paris
92	MONTROUGE *	92049	EPT Vallée Sud Grand Paris Métropole du Grand Paris
92	NANTERRE	92050	EPT Paris Ouest La Défense Métropole du Grand Paris
92	NEUILLY-SUR-SEINE	92051	EPT Paris Ouest La Défense Métropole du Grand Paris
92	PUTEAUX	92062	EPT Paris Ouest La Défense Métropole du Grand Paris
92	SAINT-CLOUD	92064	EPT Paris Ouest La Défense Métropole du Grand Paris
92	SEVRES	92072	EPT Grand Paris Seine Ouest Métropole du Grand Paris
92	SURESNES	92073	EPT Paris Ouest La Défense Métropole du Grand Paris

92	RUEIL-MALMAISON	92063	EPT Paris Ouest La Défense Métropole du Grand Paris
92	VANVES	92075	EPT Grand Paris Seine Ouest Métropole du Grand Paris
92	VAUCRESSON	92706	EPT Paris Ouest La Défense Métropole du Grand Paris
92	VILLE D'AVRAY	92077	EPT Grand Paris Seine Ouest Métropole du Grand Paris
92	VILLENEUVE-LA-GARENNE	92078	EPT Boucle Nord de Seine Métropole du Grand Paris
78	ACHERES *	78005	CU Grand Paris Seine et Oise
78	AIGREMONT *	78007	CA Saint-Germain Boucles de Seine
78	BAILLY *	78043	CA Versailles Grand Parc
78	BUC *	78117	CA Versailles Grand Parc
78	BOUGIVAL	78043	CA Versailles Grand Parc
78	CARRIERES-SUR-SEINE	78124	CA Saint-Germain Boucles de Seine
78	CHAMBOURCY *	78133	CA Saint-Germain Boucles de Seine
78	CHATOU	78146	CA Saint-Germain Boucles de Seine
78	CONFLANS-SAINT-HONORINE *	78172	CU Grand Paris Seine et Oise
78	CROISSY-SUR-SEINE	78190	CA Saint-Germain Boucles de Seine
78	FEUCHEROLLES *	78233	CC Gally-Mauldre
78	HOUILLES	78311	CA Saint-Germain Boucles de Seine
78	JOUY-EN-JOSAS *	78322	CA Versailles Grand Parc
78	LA CELLE-SAINT-CLOUD	78126	CA Versailles Grand Parc
78	LE CHESNAY	78158	CA Versailles Grand Parc
78	LE MESNIL-LE-ROI	78126	CA Saint-Germain Boucles de Seine
78	LE PECO	78481	CA Saint-Germain Boucles de Seine
78	LE PORT-MARLY	78502	CA Saint-Germain Boucles de Seine
78	LE VESINET	78650	CA Saint-Germain Boucles de Seine
78	L'ETANG-LA-VILLE	78224	CA Saint-Germain Boucles de Seine
78	LOUVECIENNES	78350	CA Saint-Germain Boucles de Seine
78	MAISONS-LAFFITTE	78358	CA Saint-Germain Boucles de Seine
78	MAREIL-MARLY	78367	CA Saint-Germain Boucles de Seine
78	MARLY-LE-ROI	78372	CA Saint-Germain Boucles de Seine

78	MONTESSON	78418	CA Saint-Germain Boucles de Seine
78	NOISY-LE-ROI *	78455	CA Versailles Grand Parc
78	ORGEVAL *	78466	CU Grand Paris Seine et Oise
78	POISSY *	78498	CU Grand Paris Seine et Oise
78	SAINT-GERMAIN-EN-LAYE (commune nouvelle avec Fourqueux)	78551	CA Saint-Germain Boucles de Seine
78	SAINT-NOM-LA-BRETECHE *	78571	CC Gally-Mauldre
78	SARTROUVILLE	78586	CA Saint-Germain Boucles de Seine
78	VELIZY-VILLACOUBLAY *	78640	CA Versailles Grand Parc
78	VERSAILLES *	78646	CA Versailles Grand Parc
78	VIROFLAY	78688	CA Versailles Grand Parc
93	AUBERVILLIERS *	93001	EPT Plaine Commune Métropole du Grand Paris
93	BAGNOLET	93006	EPT Est Ensemble Métropole du Grand Paris
93	EPINAY-SUR-SEINE *	93031	EPT Plaine Commune Métropole du Grand Paris
93	LE PRE-SAINT-GERVAIS *	93061	EPT Est Ensemble Métropole du Grand Paris
93	LES LILAS	93045	EPT Est Ensemble Métropole du Grand Paris
93	L'ILE-SAINT-DENIS	93039	EPT Plaine Commune Métropole du Grand Paris
93	MONTREUIL *	93048	EPT Est Ensemble Métropole du Grand Paris
93	PANTIN *	93055	EPT Est Ensemble Métropole du Grand Paris
93	ROMAINVILLE *	93063	EPT Est Ensemble Métropole du Grand Paris
93	SAINT-DENIS *	93066	EPT Plaine Commune Métropole du Grand Paris
93	SAINT-OUEN	93070	EPT Plaine Commune Métropole du Grand Paris
95	ARGENTEUIL	95018	EPT Boucles Nord de Seine Métropole du Grand Paris
95	BEZONS	95063	CA Saint-Germain Boucles de Seine
95	CORMEILLES-EN-PARISIS	95176	CA Val Parisis
95	HERBLAY *	95306	CA Val Parisis
95	LA FRETTE-SUR-SEINE	95257	CA Val Parisis
95	MONTIGNY-LES-CORMEILLES *	95424	CA Val Parisis
95	SANNOIS *	95582	CA Val Parisis
95	SAINT-GRATIEN *	95555	CA Plaine Vallée
94	CHARENTON-LE-PONT *	94018	EPT Paris Est Marne et Bois

			Métropole du Grand Paris
94	IVRY-SUR-SEINE *	94041	EPT Grand-Orly Saine Bièvre Métropole du Grand Paris

*Communes partiellement sur le bassin versant de la Seine centrale urbaine

3. Etat des masses d'eau du bassin versant de la Seine centrale urbaine

Deux diagnostics ont été réalisés consécutivement par la cellule d'animation de la Seine centrale urbaine en 2013 et en 2019. Ceux-ci ont été mis à jour en 2025 en vue du présent Contrat Eau, Trame verte & bleue, Climat 2026-2030, afin d'identifier au mieux les enjeux actuels sur le bassin versant concernant les continuités écologiques du territoire et les enjeux anthropiques liés. Le diagnostic réalisé par la cellule en 2019 comprenait une description du bassin versant au niveau hydrographique et paysager, ainsi que des dynamiques urbaines de celui-ci. Puis un état des lieux a été mis en avant à partir des données sur la trame verte & bleue du territoire (identification des réservoirs, des corridors et des éléments fragmentants).

Cet état des lieux a permis d'établir les principaux enjeux sur le bassin versant portant sur des enjeux naturels et urbains. Ces éléments ont pu être utilisés pour l'identification des actions prioritaires et des objectifs du Contrat Eau, Trame verte & bleue, Climat 2020-2024.

3.1. Identification des masses d'eau du bassin versant

- Les masses d'eau superficielles concernées

Le bassin versant de la Seine centrale urbaine se compose des 3 masses d'eau superficielles et se situe à la jonction de deux nappes d'eau souterraine. Le réseau hydrographique du territoire est donc principalement constitué du fleuve Seine et du ru de Buzot (cf. *Diagnostic de territoire réalisé par l'Association Espaces en 2013*).

Le territoire est essentiellement traversé par deux tronçons de Seine, masses d'eau fortement modifiées, auquel il convient d'adjoindre la présence du ru de Buzot.

L'ensemble du linéaire de berges de Seine sur le territoire considéré est extrêmement artificialisé. Le cours de la Seine est fortement canalisé limitant les échanges entre milieu terrestre et milieu aquatique. Le ru de Buzot et les autres affluents potentiels de la Seine (ru de Marivel, ru de Saint-Cucufa, ru de Vaucresson) sont quant à eux busés sur une grande partie ou la totalité de leur linéaire limitant ainsi le bon développement de la faune et de la flore aquatique.

Code de la masse d'eau	Masse d'eau superficielle	Statut de la masse d'eau	Etat écologique	Etat chimique avec ubiquistes eaux superficielles	Objectif global DCE
HR155A	Seine du confluent de la Marne (exclu) au confluent du ru d'Enghien (inclus)	Fortement modifiée	Moyen	Mauvais	Bon potentiel en 2027 sauf pour les paramètres en dérogation
HR155B	Seine du confluent du Ru d'Enghien (exclu) au confluent de l'Oise (exclu)	Fortement modifiée	Bon	Mauvais	Bon potentiel (depuis 2021)
F7125000	Ru de Buzot	Naturelle	Mauvais	Mauvais	Bon potentiel en 2027 sauf pour les paramètres en dérogation

Les masses d'eau superficielles du territoire et leurs objectifs d'état DCE

- Source : SDAGE en vigueur en janvier 2026 (SDAGE 2022-2027 de l'AESN)

- Les masses d'eau souterraines concernées

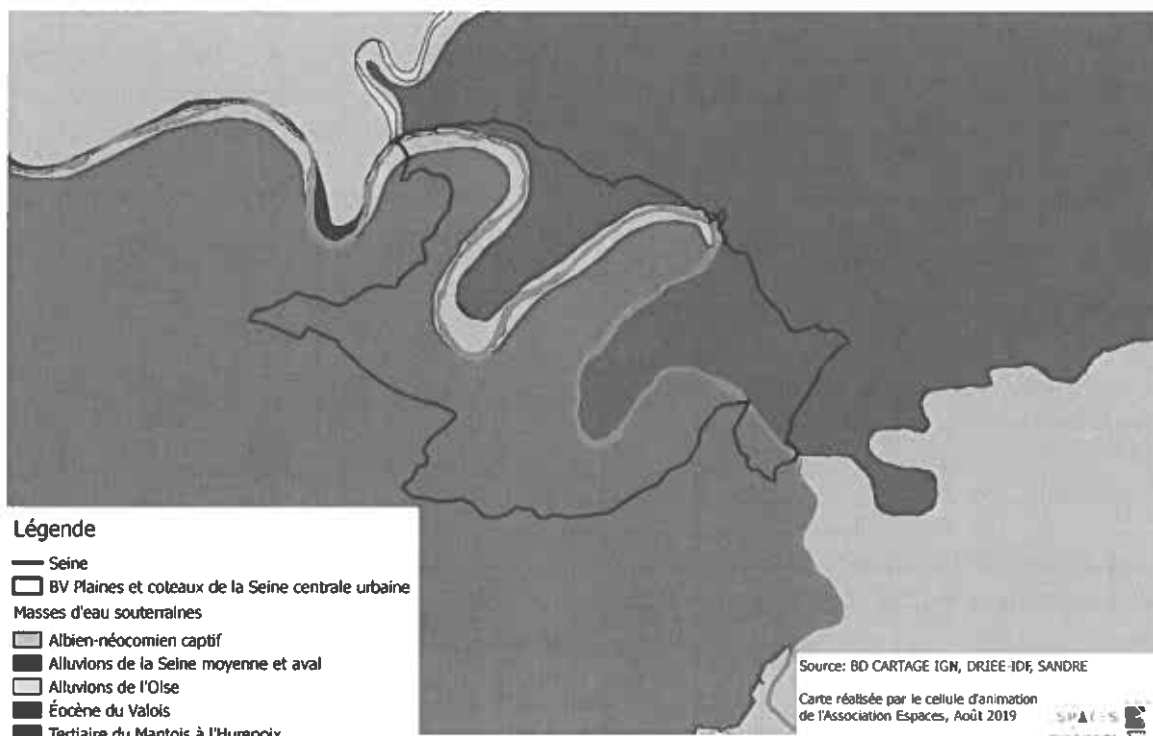
On retrouve trois masses d'eau souterraines sur le territoire du Contrat. Il convient de signaler la présence sur le territoire de la nappe de l'Albien-neocomien : cet aquifère s'étend sous l'ensemble de la région, sous la nappe de la Craie. (cf. *Diagnostic de territoire réalisé par l'Association Espaces en 2013*).

Code	Masse d'eau souterraine	Risques pour la masse d'eau	Surface en km ²	Objectif global DCE
3102	Tertiaire du Mantois à l'Hurepoix	Pression agricole forte et dégradation par les nitrates et pesticides importante. Nord de la masse d'eau urbanisé et industrialisé, particulièrement dans la vallée de la Seine Persistance de présence d'Organo-Halogénés Volatiles	2 423	Bon état mais déséquilibres quantitatifs forts
3104	Eocène du Valois	Etat chimique médiocre en raison de la présence d'atrazine desethyl deisopropyl (métabolite)	2 963	Bon état 2015
3218	Albien-Neocomien	Réserves d'eau de ces nappes importantes et de bonne qualité, mais alimentation très faible.	2/3 du bassin SN	Bon état 2015

Les masses d'eau souterraines du territoire et leurs objectifs d'état DCE

- Source : SDAGE en vigueur en janvier 2026 (SDAGE 2022-2027 de l'AESN)

Les masses d'eau souterraines du bassin versant Plaines et coteaux de la Seine centrale urbaine



3.2. Modélisation de la consommation d'eau potable sur le bassin versant

La consommation d'eau potable sur le bassin versant de la Seine a été modélisée par l'agence de l'eau Seine-Normandie. C'est à partir de cette modélisation qu'un travail a été mené sur la consommation d'eau potable sur le bassin versant de la Seine centrale urbaine. Cette modélisation ne peut pas être prise en compte à un niveau infra-territorial. Il s'agit donc d'une analyse à échelle intercommunale menée pour le bassin versant de la Seine centrale urbaine. Certains critères d'analyse peuvent avoir été sous-évalués ou surévalués dans le cadre de la modélisation. Une modélisation corrigée a donc été prise en compte afin d'être au plus proche des consommations réelles.

A l'échelle du bassin versant, les ménages représentent une très grande majorité de la consommation d'eau potable à hauteur de 74%. Vient ensuite, en cumulé, la consommation d'eau pour l'éducation, le nettoyage des bâtiments ainsi que l'administration, représentant à eux trois 11% de la consommation. La proportion de consommation du secteur tertiaire est de 10%.

Une particularité notable du bassin versant est la quasi-inexistence de consommation d'eau potable par l'agriculture, le bassin étant particulièrement dense et urbanisé.

L'enjeu de sobriété lié à la ressource en eau est donc à travailler à l'échelle publique mais aussi à l'échelle des ménages.

4. Impact des actions du Contrat Eau, Trame verte & bleue, Climat 2020-2024 sur les continuités écologiques du bassin versant

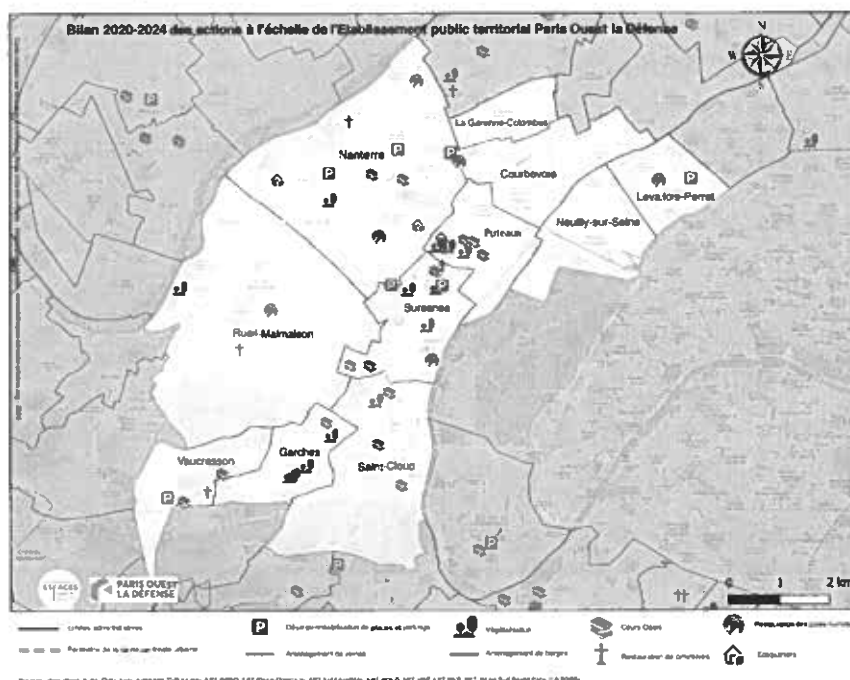
A la suite du Contrat Eau, Trame verte & bleue, Climat 2020-2024 et dans le cadre de son bilan ont été réalisées les cartographies d'actions engagées sur le bassin versant. Les actions représentées correspondent aux enjeux A et C du Contrat Eau, Trame verte & bleue, Climat.

L'enjeu A correspond à des aménagements pour la gestion à la source des eaux pluviales et la lutte contre les îlots de chaleur urbains. L'enjeu C correspond lui à la restauration du milieu naturel et la poursuite de la mise en œuvre de la trame verte & bleue régionale en adéquation avec le Schéma Régional de Cohérence Ecologique.

Ces cartographies ont été réalisées à partir des retours des structures signataires du Contrat. N'ont pas été prises en compte des actions qui auraient pu être menées par des structures sur le bassin versant qui ne seraient pas signataires ou qui n'auraient pas été renseignées dans le cadre du Contrat.

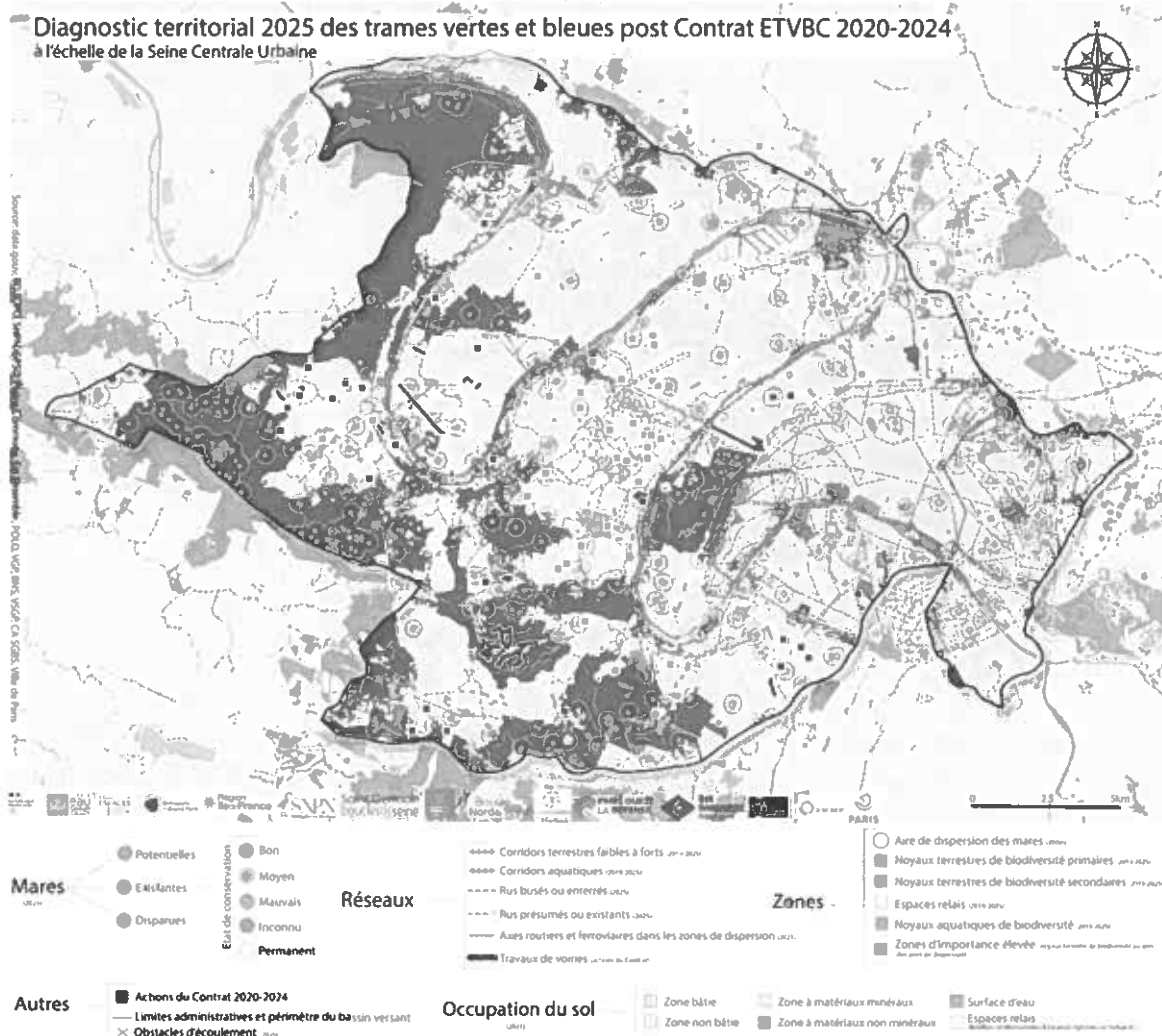
Ce sont ainsi 329 actions qui ont été mises en œuvre via des aménagements pour la préservation et la restauration des milieux naturels et la gestion des eaux pluviales à la source sur le bassin versant. Ce sont 19ha qui ont ainsi pu être végétalisés au cours du Contrat Eau, Trame verte & bleue, Climat 2020-2024.

Sur les actions réalisées sur le territoire via des aménagements dans le cadre du Contrat, 259 actions l'ont été dans l'enjeu A et 70 dans l'enjeu C. Ainsi, 65% des actions engagées l'ont été dans le cadre de l'enjeu A et 18% dans le cadre de l'enjeu C. La très grande majorité des actions ont ainsi été réalisées avec une ambition de désimperméabilisation et de déconnexion des eaux pluviales à la source. Ces actions ont donc un impact sur la qualité des masses d'eau superficielles. En revanche, leur impact sur la restauration des continuités écologiques est moindre notamment parce qu'une partie de ces actions se situe en espaces clos.



En effet, sur l'intégralité des actions réalisées à l'enjeu A, 83 aménagements engagés ou réalisés ont concernés des cours d'écoles ou centres de loisirs. Ces espaces demeurent très majoritairement clos et ne permettent pas l'effacement des obstacles à la petite faune. Cette situation est visible sur la cartographie ci-contre sur l'EPT Paris Ouest La Défense par exemple où une majorité des actions visibles sur la carte est bien le réaménagement de cours d'écoles.

5. Etat des lieux des continuités écologiques sur le bassin versant



5.1. Mise à jour du diagnostic Trame verte & bleue

La mise à jour du diagnostic Trame verte & bleue du bassin versant de la Seine centrale urbaine a été réalisée au cours de l'année 2025 à partir du diagnostic Trame verte & bleue réalisé en 2019 par l'association Espaces, et des études menées depuis cette date sur le bassin versant de la Seine centrale urbaine sur la trame verte & bleue.

Ainsi, pour exemple a pu être pris en compte l'état des lieux des mares en France mené par la Société Nationale de Protection de la Nature, auquel a été joint des critères de dispersion à partir de la modélisation de la dispersion du blaireau européen.

Ont également été ajoutés au diagnostic initial les études menées par l'association Espaces sur les rus sur le territoire pour l'identification des cours d'eau canalisés sur le bassin versant. Figurent ainsi sur le diagnostic notamment les rus de Marivel et d'Arthelon.

5.2. Etat des lieux sur le bassin versant de la Seine centrale urbaine

Quelques clés de lecture ressortent du bassin versant de la Seine centrale urbaine :

- Le maintien d'une urbanisation forte sur le bassin versant de la Seine centrale urbaine, créant des fragmentations pour les trames vertes, bleues et brunes.
- Une présence de réservoirs et de noyaux de biodiversité sur le bassin versant comme le domaine national de Saint-Cloud ou la forêt domaniale de Saint Germain-en-Laye.
- La présence d'éléments fragmentants sur le territoire comme les infrastructures routières et fluviales ainsi que les espaces particulièrement denses et fréquentés sur le bassin versant (Secteur Défense, lignes ferroviaires majeures, grandes avenues imperméabilisées, les quais imperméabilisés et très denses, les routes nationales et départementales présentes sur le territoire)

6. Enjeux prioritaires du bassin versant de la Seine centrale urbaine

6.1. Restauration de la trame bleue sur le territoire

A partir des informations recueillies avec les études locales ajoutées au diagnostic de 2019 et de 2013 ont pu être réalisées des cartographies de dispersion pour la trame verte et la trame bleue.

La cartographie ci-dessous a été basée sur le déplacement de la grenouille rousse soit avec une dispersion moyenne de 1,5km.

Sur le bassin versant de la Seine centrale urbaine, le réservoir et corridor le plus important reste celui de la Seine qui sillonne le bassin versant d'Est en Ouest. La facilité à la dispersion et les corridors les plus identifiables se trouvent à l'ouest du bassin versant avec des mares existantes et fonctionnelles, particulièrement autour de la forêt domaniale de Saint Germain. La dispersion devient plus complexe et quasi inexistante autour de la Seine dans ses boucles urbaines notamment dans le département des Hauts de Seine.

La capacité de déplacement sur le bassin versant de la Seine centrale urbaine pour les espèces comme la grenouille s'avère réduit par l'imperméabilisation importante des sols sur le bassin versant, l'assèchement des zones humides, la présence d'infrastructures fluviales et portuaires, la canalisation des cours d'eau, la suppression des sources ainsi que la bétonisation des berges sur les cours d'eau.

Tous ces éléments fragmentants présents sur le bassin versant font partie des actions possibles à mener dans le cadre du Contrat Eau, Trame verte & bleue, Climat afin de restaurer les continuités écologiques, améliorer la qualité des corridors sur le bassin versant.



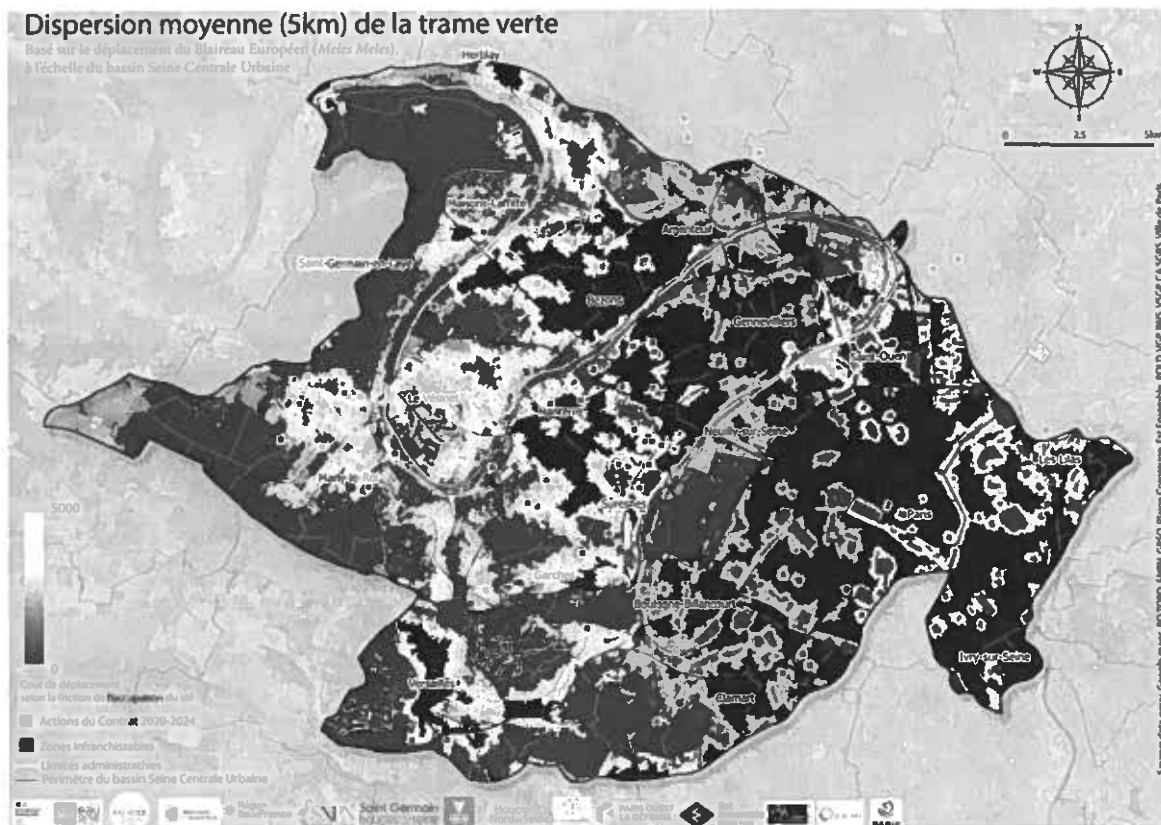
6.2. Restauration de la trame verte

La cartographie réalisée sur la trame verte est une modélisation de la dispersion moyenne de 5km, réalisée sur la base des déplacements du blaireau européen.

La capacité de dispersion sur le bassin versant de la Seine centrale urbaine est favorisée au Sud et à l'Ouest du bassin versant avec des corridors écologiques à fonctionnalité plus importante qu'à l'Est, notamment via la baisse d'imperméabilisation des sols et la baisse de densité urbaine. Sont identifiables également des moyeux de biodiversité plus importants en termes de nombre et de surface.

Via cette cartographie sont identifiables certaines ruptures de continuités sur ces trames, comme les infrastructures ferroviaires. Par exemple la ligne L crée une rupture de la capacité de dispersion.

Les centres urbains denses participent également fortement aux ruptures de continuités sur l'intégralité des espaces. C'est le cas notamment sur le secteur de la Défense qui est particulièrement imperméabilisé et dense, mais également sur des centres urbains par ailleurs entourés de noyaux importants comme le centre-ville de Saint-Germain-en-Laye.



6.3. Enjeux anthropiques principaux du bassin versant

- Perméabilité et problématiques d'îlots de chaleurs urbains sur le bassin versant

Les cartes de perméabilité des sols et de sensibilité aux îlots de chaleur urbains sont issus du travail mené par l'Institut Paris Région et par le CEREMA.

Ces deux cartes sont liées dans leurs effets sur le bassin versant. La lecture graphique permet d'identifier un recoupement entre des espaces dont le gradient de perméabilité est très faible et des espaces avec une sensibilité forte aux effets d'îlots de chaleur urbains. C'est particulièrement le cas sur l'Est du bassin versant de la Seine centrale urbaine. Ce gradient et la sensibilité aux îlots de chaleur urbains baissent à l'Ouest et au sud du bassin versant, recoupant l'analyse des cartographies des cartes de dispersion des trames vertes et bleues.

Cependant, certaines exceptions demeurent dans l'analyse de liens entre imperméabilisation des sols et sensibilité aux îlots de chaleur urbains, comme le port de Gennevilliers, espace particulièrement imperméable et dont la sensibilité aux îlots de chaleur urbain est variable.

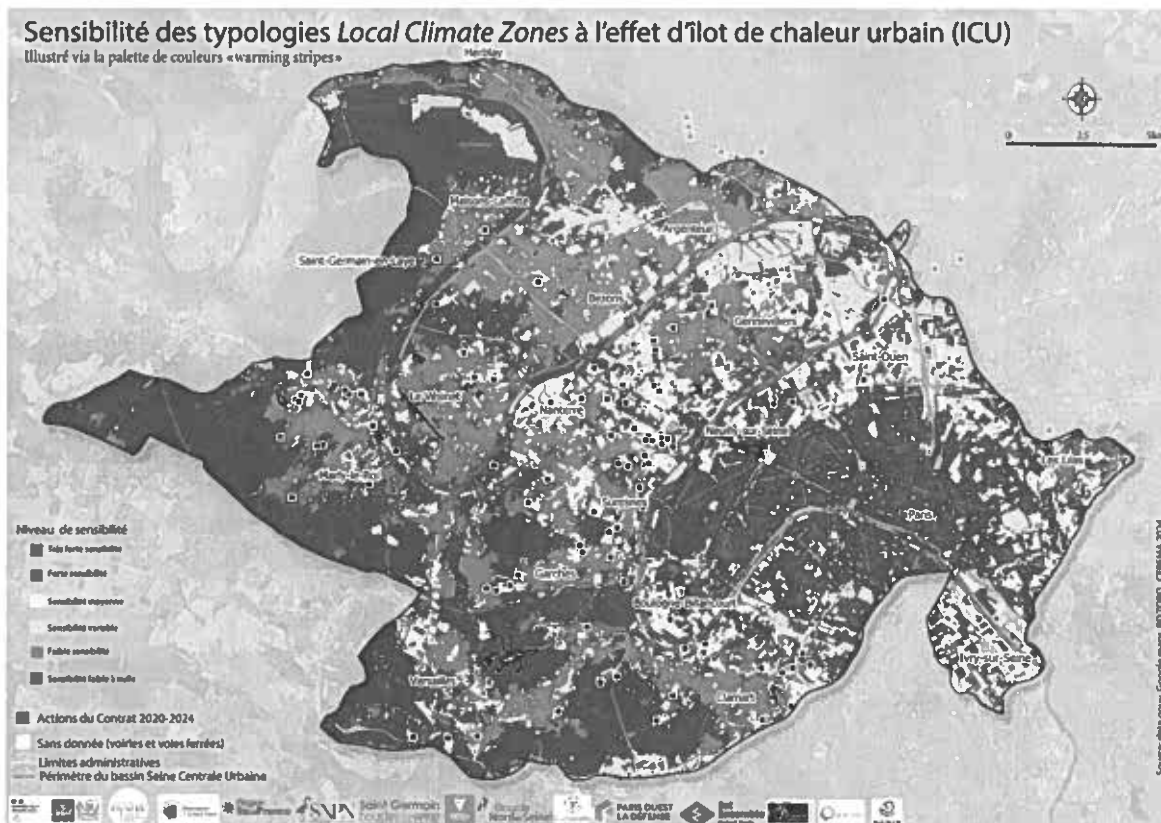
Perméabilité des sols en 2022

à l'échelle du bassin versant Seine Centrale Urbaine



Sensibilité des typologies *Local Climate Zones* à l'effet d'îlot de chaleur urbain (ICU)

Illustré via la palette de couleurs «warming stripes»



6.4. Enjeux Trame verte et bleue du bassin versant

A la suite de l'analyse de ces cartographies, les enjeux écologiques correspondent aux enjeux relatifs au maintien de la qualité des habitats et des corridors écologiques au sein de la Seine centrale urbaine avec des priorités qui peuvent être fixées sur :

- La préservation des réservoirs de biodiversité
- Le développement des réservoirs de biodiversité et les espaces relais
- L'arrêt de la disparition et la restauration des zones humides, dont les réseaux de mares
- La préservation et la restauration des corridors terrestres et des espaces relais
- La préservation et la restauration des corridors aquatiques et humides

Les enjeux urbains correspondent aux enjeux relatifs aux problématiques sociales et économiques incluant les populations humaines dans leurs rapports à la nature et à sa gestion au sein des de la Seine centrale urbaine :

- Nature en ville et attractivité du territoire
- La maîtrise des risques et le rafraîchissement des villes
- L'amélioration de la qualité de la ressource en eau et des milieux aquatiques

ANNEXE 2 : Programme prévisionnel d'actions du Contrat

Conformément à l'article III, dans cette annexe sont identifiées les actions à réaliser sur le territoire sous réserve du vote des budgets afférents.

Le montant global du programme prévisionnel d'actions est de XXX€ HT. Le programme d'actions présente les montants d'opération sauf pour certaines actions de gestion à la source des eaux pluviales pour lesquelles un prix plafond a été appliqué.

1. Objectifs visés et actions retenues

Enjeu A : Gestion à la source des eaux pluviales et lutte contre les îlots de chaleur en renforçant la place de la nature en ville

- 1. Améliorer les connaissances ;
- 2. Désimperméabiliser et réduire les îlots de chaleur urbains sur les places, parkings et voiries ;
- 3. Désimperméabiliser et réduire les îlots de chaleur urbains sur les cours d'écoles ;
- 4. Désimperméabiliser et réduire les îlots de chaleur urbains sur les sites mutables et voiries.

Le montant du programme prévisionnel des actions répondant à l'enjeu A est de XXX€ HT. Ce montant correspond à une estimation des montants éligibles pour les actions inscrites par les maîtres d'ouvrage.

L'action prioritaire de l'enjeu A pour ce Contrat est XXX.

Objectif de l'enjeu A	Maître d'ouvrage	Action	Partenaire(s) financier(s) potentiel(s)	Échéancier et montant annuel éligible (en k€ HT)					Total coût estimatif
				2026	2027	2028	2029	2030	

Enjeu B : Protection et sobriété de la ressource en eau

- 1. Améliorer les connaissances ;
- 2. Réutiliser les eaux non conventionnelles en milieu urbain ;
- 3. Récupérer les eaux pluviales en milieu urbain ;
- 4. Valoriser les eaux de sources pour l'économie de la ressource.

Le montant du programme prévisionnel des actions répondant à l'enjeu B est de XXX€ HT. Ce montant correspond à une estimation des montants éligibles pour les actions inscrites par les maîtres d'ouvrage.

Les actions prioritaires de l'enjeu B pour ce Contrat sont XXX.

Objectif de l'enjeu B	Maître d'ouvrage	Action	Partenaire(s) financier(s) potentiel(s)	Échéancier et montant annuel éligible (en k€ HT)					Total coût estimatif
				2026	2027	2028	2029	2030	

Enjeu C : Restauration du milieu naturel et mise en œuvre d'une Trame verte et bleue régionale en adéquation avec le Schéma Régional de Cohérence Ecologique

- 1. Améliorer les connaissances ;
- 2. Restaurer, préserver et entretenir les milieux aquatiques et humides;
- 3. Restaurer, préserver et entretenir les sous-trames des milieux herbacés et boisés ;
- 4. Renaturer les espaces urbains pour améliorer la fonctionnalité des continuités - Cimetières, parcs, squares.

Le montant du programme prévisionnel des actions répondant à l'enjeu C est de XXX€ HT. Ce montant correspond à une estimation des montants éligibles pour les actions inscrites par les maîtres d'ouvrage.

Les actions prioritaires de l'enjeu C pour ce Contrat sont XXX.

Objectif de l'enjeu C	Maître d'ouvrage	Action	Partenaire(s) financier(s) potentiel(s)	Echéancier et montant annuel éligible (en k€ HT)					Total coût estimatif
				2025	2027	2028	2029	2030	

Enjeu D : Sensibilisation, éducation à l’environnement, suivi et coordination des actions

L’enjeu D se décompose comme suit :

- D.1. Sensibiliser, informer, encourager les actions relatives aux thèmes « Eau, Biodiversité, Climat » ;
- D.2. Assurer la coordination et le suivi des actions du Contrat.

Le montant du programme prévisionnel des actions répondant à l'enjeu D est de XXX€ HT. Ce montant correspond à une estimation des montants éligibles pour les actions inscrites par les maîtres d’ouvrage.

Les actions prioritaires de l'enjeu D pour ce Contrat sont XXX.

Objectif de l'enjeu D	Maître d'ouvrage	Action	Partenaire(s) financier(s) potentiel(s)	Échéancier et montant annuel éligible (en k€ HT)					Total coût estimatif
				2026	2027	2028	2029	2030	

5. Montant du programme prévisionnel d’actions

Le montant global du programme prévisionnel d’actions est de XXX€

- Répartition par année :

Enjeux	Coût estimatif en € HT sur la période du Contrat (2026-2030)					TOTAL
	2026	2027	2028	2029	2030	

ANNEXE 3 : Indicateurs de suivi-évaluation

Les indicateurs suivants sont définis pour suivre et évaluer la mise en œuvre du programme d'actions du Contrat et des animations associées.

1. Indicateurs de moyen et de réalisation

Les indicateurs suivants sont renseignés obligatoirement dans le tableau d'avancement annuel et à la fin de contrat. Les indicateurs relatifs aux actions inscrites seront collectés chaque année et analysés pour le bilan annuel du Contrat.

Pour les actions inscrites au programme pluriannuel :	
Technique	Actions réalisées par rapport à l'échéancier prévisionnel, pour chacune des actions et en moyenne pour chacun des enjeux inscrits au Contrat : en nombre de mois d'écart au prévisionnel
Financier	Engagements financiers réalisés par rapport au prévisionnel : en montant et en %
Pour l'animation	
Financier	Montant de l'animation Montant de l'aide Nombre d'ETP
Social	Nombre de personnes sensibilisées

2. Indicateurs de résultats

Les indicateurs de résultat permettent de mesurer l'atteinte des objectifs de résultats visés, notamment concernant l'évolution de l'état des milieux naturels, de la surface de nature en ville et des pressions existantes.

Ces données sont collectées et analysées si possible lors des bilans annuels du Contrat et sinon lors de l'évaluation finale du Contrat.

N°	Indicateur de suivi
Enjeu A : Gestion à la source des eaux pluviales et lutte contre les îlots de chaleur en renforçant la place de la nature en ville	
1	Surface déconnectée des réseaux d'assainissement pour une pluie courante (ha)
2	Surface désimperméabilisée (ha)
3	Surface végétalisée (ha)
4	Surface végétalisée sur dalle (ha)
Enjeu B : Protection et sobriété de la ressource en eau	
5	Démarche de sobriété en eau réalisés
6	Nombre de mètres cubes d'eau potable économisés
7	Nombre d'actions de réutilisation d'eau pour le nettoyage de voiries et usages de la ville
8	Nombre de récupérateurs d'eau installés
9	Nombre de sources valorisées

Enjeu C : Restauration du milieu naturel et mise en œuvre d'une Trame verte et bleue régionale en adéquation avec le Schéma Régional de Cohérence Ecologique

10	Linéaire de berges restaurées (ml)
11	Linéaire de réouverture de ru (ml)
12	Surface d'espaces renaturés (ha)
13	Surface de zones humides restaurées ou créées (m²)
14	Nombre de mares restaurées ou créées
15	Nombre de petits aménagements mis en place pour la biodiversité

Enjeu D : Sensibilisation, éducation à l'environnement, suivi et coordination des actions

16	Nombre d'interlocuteurs sensibilisés et formés
17	Nombre d'événements de sensibilisation ou de communication réalisés

Edition Octobre 2025

Cours d'eau

Les rivières, ruisseaux et fossés, les ruis, sont des écosystèmes dynamiques qui se transforment au gré des saisons.

Selon leur forme, leur taille, leur débit, leur orientation, ils jouent un rôle important dans le maintien des habitats aquatiques.

Les rivières et ruisseaux sont des écosystèmes très riches en biodiversité. Ils jouent un rôle important dans le maintien des habitats aquatiques.

Les rivières et ruisseaux sont des écosystèmes très riches en biodiversité. Ils jouent un rôle important dans le maintien des habitats aquatiques.

Les rivières et ruisseaux sont des écosystèmes très riches en biodiversité. Ils jouent un rôle important dans le maintien des habitats aquatiques.

Les rivières et ruisseaux sont des écosystèmes très riches en biodiversité. Ils jouent un rôle important dans le maintien des habitats aquatiques.

Les rivières et ruisseaux sont des écosystèmes très riches en biodiversité. Ils jouent un rôle important dans le maintien des habitats aquatiques.

Les rivières et ruisseaux sont des écosystèmes très riches en biodiversité. Ils jouent un rôle important dans le maintien des habitats aquatiques.

Les rivières et ruisseaux sont des écosystèmes très riches en biodiversité. Ils jouent un rôle important dans le maintien des habitats aquatiques.

Les rivières et ruisseaux sont des écosystèmes très riches en biodiversité. Ils jouent un rôle important dans le maintien des habitats aquatiques.

Les rivières et ruisseaux sont des écosystèmes très riches en biodiversité. Ils jouent un rôle important dans le maintien des habitats aquatiques.

Les rivières et ruisseaux sont des écosystèmes très riches en biodiversité. Ils jouent un rôle important dans le maintien des habitats aquatiques.

Les rivières et ruisseaux sont des écosystèmes très riches en biodiversité. Ils jouent un rôle important dans le maintien des habitats aquatiques.

Les rivières et ruisseaux sont des écosystèmes très riches en biodiversité. Ils jouent un rôle important dans le maintien des habitats aquatiques.

Les rivières et ruisseaux sont des écosystèmes très riches en biodiversité. Ils jouent un rôle important dans le maintien des habitats aquatiques.

Les rivières et ruisseaux sont des écosystèmes très riches en biodiversité. Ils jouent un rôle important dans le maintien des habitats aquatiques.

Les rivières et ruisseaux sont des écosystèmes très riches en biodiversité. Ils jouent un rôle important dans le maintien des habitats aquatiques.

Les rivières et ruisseaux sont des écosystèmes très riches en biodiversité. Ils jouent un rôle important dans le maintien des habitats aquatiques.

Les rivières et ruisseaux sont des écosystèmes très riches en biodiversité. Ils jouent un rôle important dans le maintien des habitats aquatiques.

Les rivières et ruisseaux sont des écosystèmes très riches en biodiversité. Ils jouent un rôle important dans le maintien des habitats aquatiques.

Les rivières et ruisseaux sont des écosystèmes très riches en biodiversité. Ils jouent un rôle important dans le maintien des habitats aquatiques.

Les rivières et ruisseaux sont des écosystèmes très riches en biodiversité. Ils jouent un rôle important dans le maintien des habitats aquatiques.

Les rivières et ruisseaux sont des écosystèmes très riches en biodiversité. Ils jouent un rôle important dans le maintien des habitats aquatiques.

Les rivières et ruisseaux sont des écosystèmes très riches en biodiversité. Ils jouent un rôle important dans le maintien des habitats aquatiques.

Zone humide

Terrains, exploités ou non, habituellement inondés ou gorgés d'eau douce, salée ou saumâtre de façon permanente ou temporaire, où, dans la végétation, quand elle existe, pousse abondamment des plantes hygrophiles pendant au moins une partie de l'année.

Les zones humides sont des écosystèmes très riches en biodiversité. Ils jouent un rôle important dans le maintien des habitats aquatiques.

Les zones humides sont des écosystèmes très riches en biodiversité. Ils jouent un rôle important dans le maintien des habitats aquatiques.

Les zones humides sont des écosystèmes très riches en biodiversité. Ils jouent un rôle important dans le maintien des habitats aquatiques.

Les zones humides sont des écosystèmes très riches en biodiversité. Ils jouent un rôle important dans le maintien des habitats aquatiques.

Les zones humides sont des écosystèmes très riches en biodiversité. Ils jouent un rôle important dans le maintien des habitats aquatiques.

Les zones humides sont des écosystèmes très riches en biodiversité. Ils jouent un rôle important dans le maintien des habitats aquatiques.

Les zones humides sont des écosystèmes très riches en biodiversité. Ils jouent un rôle important dans le maintien des habitats aquatiques.

Les zones humides sont des écosystèmes très riches en biodiversité. Ils jouent un rôle important dans le maintien des habitats aquatiques.

Les zones humides sont des écosystèmes très riches en biodiversité. Ils jouent un rôle important dans le maintien des habitats aquatiques.

Les zones humides sont des écosystèmes très riches en biodiversité. Ils jouent un rôle important dans le maintien des habitats aquatiques.

Les zones humides sont des écosystèmes très riches en biodiversité. Ils jouent un rôle important dans le maintien des habitats aquatiques.

Les zones humides sont des écosystèmes très riches en biodiversité. Ils jouent un rôle important dans le maintien des habitats aquatiques.

Les zones humides sont des écosystèmes très riches en biodiversité. Ils jouent un rôle important dans le maintien des habitats aquatiques.

Les zones humides sont des écosystèmes très riches en biodiversité. Ils jouent un rôle important dans le maintien des habitats aquatiques.

Les zones humides sont des écosystèmes très riches en biodiversité. Ils jouent un rôle important dans le maintien des habitats aquatiques.

Les zones humides sont des écosystèmes très riches en biodiversité. Ils jouent un rôle important dans le maintien des habitats aquatiques.

Les zones humides sont des écosystèmes très riches en biodiversité. Ils jouent un rôle important dans le maintien des habitats aquatiques.

Les zones humides sont des écosystèmes très riches en biodiversité. Ils jouent un rôle important dans le maintien des habitats aquatiques.

Les zones humides sont des écosystèmes très riches en biodiversité. Ils jouent un rôle important dans le maintien des habitats aquatiques.

Les zones humides sont des écosystèmes très riches en biodiversité. Ils jouent un rôle important dans le maintien des habitats aquatiques.

Les zones humides sont des écosystèmes très riches en biodiversité. Ils jouent un rôle important dans le maintien des habitats aquatiques.

**Seine
centrale
urbaine**