

DÉPARTEMENT  
DES  
YVELINES

ARRONDISSEMENT  
DE  
SAINT-GERMAIN-EN-LAYE

SÉANCE DU  
**21 DECEMBRE 2023**

Le nombre de Conseillers  
en exercice est de 45

OBJET

**Contrat eau, trame verte  
et bleue, climat des  
plaines et coteaux de la  
Seine centrale urbaine  
2020-2024 – projets 2024**

En vertu de l'article L.2131-1  
du C.G.C.T.  
Le Maire de Saint-Germain-en-Laye  
atteste que le présent document  
a été publié le 22 décembre 2023  
par voie d'affichages  
notifié le  
transmis en Préfecture  
le 22 décembre 2023  
et qu'il est donc exécutoire.

Le 22 décembre 2023

Pour le Maire  
Par délégation,  
Le Directeur Général des Services

Denis TRINQUESE

EXTRAIT DU REGISTRE  
DES DÉLIBÉRATIONS DU CONSEIL MUNICIPAL DE  
LA COMMUNE NOUVELLE

DE SAINT-GERMAIN-EN-LAYE

L'an deux mille vingt trois, le 21 décembre à 20 heures, le  
Conseil Municipal de la commune nouvelle de Saint-Germain-  
en-Laye, dûment convoqué par Monsieur le Maire le  
14 décembre deux mille vingt trois, s'est réuni à l'Hôtel de  
Ville sous la Présidence de Monsieur Arnaud PÉRICARD,  
Maire de la commune nouvelle.

**Etaient présents :**

Monsieur LEVEL, Madame HABERT-DUPUIS, Monsieur  
SOLIGNAC, Madame PEUGNET, Monsieur BATTISTELLI,  
Madame MACE, Monsieur JOLY, Madame TEA, Monsieur  
PETROVIC, Madame NICOLAS, Monsieur VENUS,  
Madame GUYARD, Monsieur HAÏAT, Monsieur  
MILOUTINOVITCH, Madame de JACQUELOT, Madame  
de CIDRAC, Monsieur MIRABELLI, Monsieur MIGEON,  
Madame PEYRESAUBES, Madame LESUEUR, Monsieur  
JOUSSE, Madame ANDRE, Madame BRELURUS, Madame  
NASRI, Monsieur de BEAULAINCOURT, Madame  
SLEMPKES, Monsieur SAUDO, Monsieur NDIAYE,  
Monsieur SALLE, Madame BOGE\* , Monsieur THOMAS,  
Monsieur JEAN-BAPTISTE, Madame RHONE, Madame  
CASTIGLIEGO, Madame FRABOULET, Monsieur  
GREVET, Monsieur LE GARSMEUR

\*Madame BOGE présente à partir du dossier 23 H 19

**Avaient donné procuration :**

Madame AGUINET à Monsieur PERICARD  
Madame BOUTIN à Madame LESUEUR  
Monsieur BASSINE à Monsieur MIRABELLI  
Madame GOTTI à Madame MACE  
Madame MEUNIER à Monsieur VENUS  
Monsieur LEGUAY à Madame GUYARD  
Madame BOGE à Monsieur THOMAS  
Monsieur ROUXEL à Monsieur LE GARSMEUR

**Secrétaire de séance :**

Monsieur MIRABELLI

Accusé de réception en préfecture  
078-200086924-20231221-23-H-24c-DE  
Date de télétransmission : 22/12/2023  
Date de réception préfecture : 22/12/2023

**N° DE DOSSIER** : 23 H 24c

**OBJET** : CONTRAT EAU, TRAME VERTE ET BLEUE, CLIMAT DES PLAINES ET COTEAUX DE LA SEINE CENTRALE URBAINE 2020-2024 - PROJETS 2024

**RAPPORTEUR** : Monsieur de BEAULAINCOURT

---

**Monsieur le Maire,  
Mesdames, Messieurs,**

Le Contrat Eau, Trame verte et bleue, Climat 2020-2024 à l'initiative de l'Agence de l'Eau Seine-Normandie, du Conseil Régional d'Île-de-France et de la Métropole du Grand Paris constitue un engagement entre ces trois partenaires financiers et les partenaires du projet sur un programme d'études et de travaux d'une durée de 5 ans. Les maîtres d'ouvrage s'engagent à réaliser les actions inscrites et les partenaires financiers à apporter prioritairement des subventions à ces actions, notamment en cas de contraintes budgétaires et suivant leurs programmes de financement.

Dans le cadre du Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SDAGE), l'Agence de l'Eau Seine Normandie (AESN) et la Région Île-de-France ont conduit des travaux qui ont mené à l'élaboration du Contrat Eau, Trame verte et bleue, Climat 2020-2024 pour lequel la Ville a délibéré le 21 novembre 2019. Ce contrat s'inscrit dans la continuité du Contrat de bassin des Plaines et coteaux de la Seine centrale urbaine dont la Ville a bénéficié.

Pour mémoire, le Contrat Eau, Trame verte et bleue, Climat des Plaines et coteaux de la Seine centrale urbaine 2020-2024 s'articule autour de 4 grands enjeux :

- Enjeu A : Gérer à la source les eaux pluviales et lutter contre les îlots de chaleur en concourant à la mise en œuvre du Plan Vert d'Île de France,
- Enjeu B : Améliorer la qualité des eaux, économiser et protéger la ressource,
- Enjeu C : Restaurer le milieu naturel et poursuivre la mise en œuvre d'une Trame verte et bleue régionale en adéquation avec le Schéma Régional de Cohérence Ecologique,
- Enjeu D : Sensibilisation, éducation à l'environnement, suivi et coordination des actions.

Afin de poursuivre ses actions dans le cadre de sa politique de préservation de la ressource en eau, la Ville de Saint-Germain-en-Laye souhaite inscrire au titre de 2024 les projets d'un montant total de 9 972 879 € HT repris au tableau annexé à la présente délibération.

Pour 2024, la Ville a programmé ses actions autour de :

- En enjeu A : 8 763 879 € HT : études de désimperméabilisation (dalles du Bel Air, cours d'école), étude et travaux de gestion des eaux à la parcelle et création d'îlots de fraîcheur (nouveau cimetière de Fourqueux, jardin des Arts, rue des Joueries, rue Bonnenfant, Place Wauthier, rue Pasteur, rue de Poissy, place Jehan Alain) ...
- En enjeu B : 104 000 € HT : acquisition de matériel et audit liés au sujet « zéro pesticides » sur les infrastructures sportives et les cimetières, travaux de gestion et de sécurisation des réseaux d'eau,

- En enjeu C : 1 090 000 € HT : étude des enjeux des continuités écologiques en milieu urbain, outils de suivi de l'Atlas de la Biodiversité Communale et plan de gestion écologique des espaces verts de la ville
- En enjeu D : 15 000 € HT : mise en œuvre du programme de sensibilisation au développement durable et à l'environnement (Les rendez-vous Nature), préfiguration de la création de la maison de l'Environnement.

Chaque projet a fait l'objet d'une estimation basée sur un pré-programme d'actions qui sera réajustée à l'occasion de chaque demande de subvention.

Il est proposé au Conseil Municipal :

- D'approuver les projets 2024 tels qu'annexés à la présente délibération,
- D'autoriser Monsieur le Maire à solliciter, pour la réalisation des études et des travaux listés sur le tableau annexé et programmés au Contrat Eau, Trame verte et bleue, Climat des Plaines et coteaux de la Seine centrale urbaine 2020-2024, les subventions correspondantes à leur taux maximum auprès de l'Agence de l'Eau Seine-Normandie et de la Région Île-de-France et à signer tous les documents s'y rapportant y compris les éventuels avenants de report de calendrier afférents.

### DÉLIBÉRATION

LE CONSEIL MUNICIPAL,

Après avoir entendu les explications qui précèdent et en avoir délibéré,

Vu le Code Général des Collectivités Territoriales,

À L'UNANIMITÉ,

APPROUVE les projets 2024 tels qu'annexés à la présente délibération,

AUTORISE Monsieur le Maire à solliciter, pour la réalisation des études et des travaux listés sur le tableau annexé et programmés au Contrat de bassin des Plaines et coteaux de la Seine centrale urbaine, les subventions correspondantes à leur taux maximum auprès de l'Agence de l'Eau Seine-Normandie et de la Région Île-de-France et à signer tous les documents s'y rapportant y compris les éventuels avenants de report de calendrier afférents.

POUR EXTRAIT CONFORME,  
AU REGISTRE DES DÉLIBÉRATIONS,



Arnaud PÉRICARD  
Maire de la commune nouvelle de Saint-Germain-en-Laye

*La présente délibération ne pourra faire l'objet d'un recours pour excès de pouvoir devant le Tribunal administratif de Versailles au-delà d'un délai de deux mois à compter de sa publication.*

Maître d'ouvrage	Intitulé de l'opération	Détail du projet	Surfaces/linéaires concernés	Objectifs du projet	Estimation globale du projet en € HT	Estimation du montant éligible du projet en € HT	Période prévisionnelle du projet	Etat d'avancement	2024
				(choisir dans la liste* ci-dessous : objectifs A1, A2, A3, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D1, D2)		Ces montants sont à titre indicatif et permettent d'évaluer la proportion de travaux d'un projet global qui répondent aux enjeux du Contrat.		(ex : En réflexion, Etude préalable, AVP, PRO, Travaux/Action périodique)	Montant estimatif sur 2024 en € HT
Commune nouvelle de Saint-Germain-en-Laye	Etude de désimperméabilisation de la dalle Symphonie	Etude de désimperméabilisation d'une dalle de parking et création d'un jardin de fraîcheur pour lutter contre les îlots de chaleur urbains, gérer les eaux pluviales à la parcelle et permettre aux usagers de s'approprier ces espaces (jardinage naturel, sensibilisation à la biodiversité et la nature en ville)	3000 m <sup>2</sup>	A1	20 000,00 €	20 000,00 €	2024	Programme	20 000,00 €
Commune nouvelle de Saint-Germain-en-Laye	Etude préalable à la désimperméabilisation des voiries autour du Jardin des Arts et de la place des Combattants	Etude pour la désimperméabilisation des voiries aux alentours du jardin et extension du parc et de ses espaces verts autour du Musée Vera, de l'Office du tourisme, de la rue Henri-IV et de la place des Combattants	5000 m <sup>2</sup>	A1	50 000,00 €	50 000,00 €	2022	AVP	50 000,00 €
Commune nouvelle de Saint-Germain-en-Laye	Programme pluriannuel d'études de désimperméabilisation des cours d'écoles (montant annuel)	Dans le cadre de la réhabilitation des établissements scolaires, études techniques pour la désimperméabilisation des cours d'écoles et création d'îlots de fraîcheur (arbres, noues, bosquets) pour création de zones d'ombrage et récupération des eaux pluviales	22 000 m <sup>2</sup> soit environ 4 400 m <sup>2</sup> /an	A1	30 000,00 €	30 000,00 €	2022-2024	En réflexion	10 000,00 €
Commune nouvelle de Saint-Germain-en-Laye	Etudes globales de gestion des eaux à la parcelle, réouverture du ru de Buzot et de mise en valeur des sources - Projet "Cœur de sources"	Etude globale à l'échelle du secteur "cœur des sources" : protection et mise en valeur des sources, réouverture du ru de Buzot, désimperméabilisation des voiries, création de noues et jardins de pluies afin de gérer les eaux pluviales à la parcelle et tendre vers le "zéro tuyau"	10 000 m <sup>2</sup> d'espaces végétalisés	A1	200 000,00 €	200 000,00 €	2023-2024	PRO	100 000,00 €
Commune nouvelle de Saint-Germain-en-Laye	Etude pour la désimperméabilisation de la cour d'école Marie Curie	Dans le cadre d'une réflexion avec l'éducation nationale et les personnels de l'établissement, désimperméabilisation de la cour de l'école et création d'îlots de fraîcheur (arbres, noues, bosquets) pour création de zones d'ombrage et récupération des eaux pluviales	1400 m <sup>2</sup>	A1	130 000,00 €	130 000,00 €	2024	En réflexion	130 000,00 €
Commune nouvelle de Saint-Germain-en-Laye	Etude pour la désimperméabilisation de la place Wauthier	Etudes de la désimperméabilisation et de la végétalisation de la place	500 m <sup>2</sup>	A1	200 000,00 €	160 000,00 €	2024	Etude préalable	200 000,00 €
Commune nouvelle de Saint-Germain-en-Laye	Etude pour la désimperméabilisation de la place Royale	Désimperméabilisation des pieds d'arbres et espaces piétons	400 m <sup>2</sup>	A1	80 000,00 €	64 000,00 €	2024	Etude préalable	80 000,00 €
Commune nouvelle de Saint-Germain-en-Laye	Etude pour la désimperméabilisation de la rue des Gaudines et de la place Ternara	Réaménagement des rues avec optimisation de la gestion des eaux pluviales et végétalisation	5000 m <sup>2</sup>	A1	600 000,00 €	480 000,00 €	2024	Etude préalable	600 000,00 €
Commune nouvelle de Saint-Germain-en-Laye	Etude pour al désimperméabilisation de la rue Pasteur et de la Pointe de la parcelle Fontana	Piétonnisation de la rue Pasteur et aménagement de la parcelle Fontana en parvis végétalisé	1700 m <sup>2</sup>	A1	700 000,00 €	560 000,00 €	2024	Etude préalable	700 000,00 €
Commune nouvelle de Saint-Germain-en-Laye	Etude pour la désimperméabilisation et création d'îlot de fraîcheur de la place du souvenir Français	Réaménagement du parking et de l'intersection, végétalisation et désimperméabilisation	1000 m <sup>2</sup>	A1	500 000,00 €	400 000,00 €	2024	Etude préalable	500 000,00 €
Commune nouvelle de Saint-Germain-en-Laye	Désimperméabilisation des voiries autour du Jardin des Arts et de la place des Combattants	Désimperméabilisation des voiries aux alentours du jardin et extension du parc et de ses espaces verts autour du Musée Vera, de l'Office du tourisme, de la rue Henri-IV et de la place des Combattants	5000 m <sup>2</sup>	A2	800 000,00 €	500 000,00 €	2022	AVP	800 000,00 €
Commune nouvelle de Saint-Germain-en-Laye	Mise en place d'une cuve enterrée pour récupérer les eaux de toitures de l'Office du tourisme et des allées du jardin des arts	Création de cuves enterrées pour la récupération des eaux pluviales et la réutilisation pour l'arrosage du jardin.	2800 m <sup>2</sup>	A2	50 000,00 €	50 000,00 €	2022	En réflexion	50 000,00 €
Commune nouvelle de Saint-Germain-en-Laye	Programme pluriannuel de gestion à la source des eaux pluviales par la nature en ville afin de créer des îlots de fraîcheur	La création d'îlot de fraîcheurs se traduit par la mise en place d'espaces végétalisés ( prairies, massifs de vivaces, arbres) associé à la récupération des eaux pluviales (noues, cuves pour récupération des eaux de pluies et arrosage) afin de maximiser l'évapotranspiration et abaisser la température localement	3300 m <sup>2</sup>	A2	500 000,00 €	500 000,00 €	2022-2024	En réflexion	166 666,67 €
Commune nouvelle de Saint-Germain-en-Laye	Programme pluriannuel de création de toitures végétalisées sur les bâtiments communaux	Amélioration de la gestion des eaux pluviales, rafraîchissement et lutte contre les effets d'îlots de chaleur urbain, création d'écosystèmes urbains favorables à la faune et la flore	2000 m <sup>2</sup>	A2	250 000,00 €	200 000,00 €	2020-2024	En réflexion	66 666,67 €
Commune nouvelle de Saint-Germain-en-Laye	Travaux - Projet "Cœur de sources"	Travaux à l'échelle du secteur "cœur des sources" : protection et mise en valeur des sources, désimperméabilisation des voiries, création de noues et jardins de pluies afin de gérer les eaux pluviales à la parcelle et tendre vers le "zéro tuyaux", création de toitures végétalisées	10 000 m <sup>2</sup> d'espaces végétalisés et 7000 m <sup>2</sup> gérés par ces espaces	A2	3 000 000,00 €	1 700 000,00 €	2024-2028	PRO	850 000,00 €
Commune nouvelle de Saint-Germain-en-Laye	Végétalisation et désimperméabilisation de l'Ecoquartier du Bel Air	Dans le cadre de la labellisation de l'Ecoquartier du Bel Air de 46,4 ha, actions de désimperméabilisation des dalles de parkings et créations d'îlots de fraîcheur (espaces verts, noues de récupération des eaux pluviales)	15 ha d'espaces végétalisés	A3	2 000 000,00 €	2 000 000,00 €	2020-2024	Demande Labellisation Ecoquartier Etape 4 en cours	400 000,00 €
Commune nouvelle de Saint-Germain-en-Laye	Etude et travaux pour la végétalisation et désimperméabilisation de la dalle Symphonie au Bel Air	Etudes et travaux de désimperméabilisation d'une dalle de parking et création d'un jardin de fraîcheur pour lutter contre les îlots de chaleur urbains, gérer les eaux pluviales à la parcelle et permettre aux usagers de s'approprier ces espaces (jardinage naturel, sensibilisation à la biodiversité et la nature en ville)	3000 m <sup>2</sup>	A3	1 222 945,98 €	300 000,00 €	2021	PRO	1 222 945,98 €
Commune nouvelle de Saint-Germain-en-Laye	Végétalisation et désimperméabilisation de l'Ecoquartier de l'Hôpital	Dans le cadre de la création de l'Ecoquartier de l'Hôpital, mise en place de toitures végétalisées, gestion à la source des eaux pluviales (noues, cuves de récupérations enterrées) et création d'espaces verts (désimperméabilisation)	9028 m <sup>2</sup> d'espaces végétalisés	A3	10 000 000,00 €	902 800,00 €	2022-2024	PRO	300 933,33 €
Commune nouvelle de Saint-Germain-en-Laye	Etude et travaux réaménagement et végétalisation de la place de la Victoire (phase plantations), rue de Poissy (phase plantation) , place Jehan Alain et rue de Breuvery (AVP à AOR)	Recalification et végétalisation de l'hypercentreville (4200 m2) pour la création d'îlot de fraîcheurs, plantation d'arbres d'alignements (52 arbres) et création de 2 espaces verts de 100m2. Désimperméabilisation de 300m2 au total	4200 m2	A3	1 000 000,00 €	420 000,00 €	2022-2024	AVP	1 000 000,00 €
Commune nouvelle de Saint-Germain-en-Laye	Etude et travaux réaménagement et végétalisation de la rue des Joueries, Rue Bonenfant, rue du Gast (AVP à AOR)	Recalification et végétalisation de l'hypercentreville (2000 m2) pour la création d'îlot de fraîcheurs, désimperméabilisation et infiltration des eaux pluviales, façades végétalisées, plantation d'arbres d'alignements (11 arbres) et création d'espaces verts. Désimperméabilisation de 90 m2 au total	2000 m2	A3	1 200 000,00 €	200 000,00 €	2024-2025	AVP	1 200 000,00 €
Commune nouvelle de Saint-Germain-en-Laye	Programme pluriannuel de désimperméabilisation des parkings et végétalisation drainante	Travaux de désimperméabilisation des parkings, reprise des aménagements pour maximiser la végétalisation, créer des îlots de fraîcheurs et récupérer les eaux pluviales (infiltration des zones de circulation et des zones de parking, noues, plantations d'arbres et d'arbustes en pleine terre)	2500 m <sup>2</sup>	A3	500 000,00 €	250 000,00 €	2020-2024	En réflexion	50 000,00 €
Commune nouvelle de Saint-Germain-en-Laye	Programme pluriannuel de désimperméabilisation des cours d'écoles (montant annuel)	Dans le cadre de la réhabilitation des établissements scolaires, désimperméabilisation des cours d'écoles et création d'îlots de fraîcheur (arbres, noues, bosquets) pour création de zones d'ombrage et récupération des eaux pluviales	22 000 m <sup>2</sup> soit environ 4 400 m <sup>2</sup> /an	A3	500 000,00 €	500 000,00 €	2022-2024	En réflexion	166 666,67 €

Commune nouvelle de Saint-Germain-en-Laye	Travaux de désimperméabilisation pour la création du nouveau cimetière de la commune déléguée de Fourqueux	Travaux de désimperméabilisation d'une zone sportive (anciens terrain de tennis) pour créer un nouvel espace de cimetière naturel et jardin du souvenir.	3 000 m²	A3	1 100 000,00 €	300 000,00 €	2022-2024	PRO	100 000,00 €
Commune nouvelle de Saint-Germain-en-Laye	Achat de matériel alternatif pour la suppression des produits phytosanitaires sur les surfaces sportives	Objectif d'arrêt de l'usage des produits phytosanitaires sur les terrains de sport (au-delà de la loi Labbé) : En compensation de l'arrêt des molécules chimiques, des actions de désherbage manuel et mécanique sont conduites. Elles sont externalisées, pour une grande partie, ou conduites en régie. Acquisition de débroussailluses avec brosse pour le désherbage mécanique.	115 000 m2	B3	20 000,00 €	20 000,00 €	2020	Action périodique	20 000,00 €
Commune nouvelle de Saint-Germain-en-Laye	Audit et diagnostic pour la suppression des produits phytosanitaires sur les surfaces sportives	Objectif d'arrêt de l'usage des produits phytosanitaires sur les terrains de sport (au-delà de la loi Labbé) : Audit et diagnostic des usages actuels sur les surfaces sportives, travail sur le passage au zéro phyto sur les terrains de sports et autres surfaces sportives, accompagnement des équipes (formation, matériel spécifique, plan de gestion écologique).	115 000 m²	B3	30 000,00 €	30 000,00 €	2022-2023	Action périodique	30 000,00 €
Commune nouvelle de Saint-Germain-en-Laye	Modification du revêtement pour la suppression de l'usage des produits phytosanitaires sur les cimetières de la Commune Nouvelle	Programme d'investissement pluriannuel de la végétalisation des 3 cimetières de la Commune Nouvelle dans le cadre de l'arrêt des produits phytosanitaires : mise en place d'un substrat et semis de variétés de graminées et légumineuses adaptées aux conditions climatiques des sites	82 000 m²	B3	40 000,00 €	40 000,00 €	2021-2024	Action périodique	8 000,00 €
Commune nouvelle de Saint-Germain-en-Laye	Plan de gestion écologique et achat de matériels alternatifs pour l'entretien des cimetières sans produits phytosanitaires	Audit : Suite à la volonté de passer au zéro phyto dès 2017 sur les cimetières, un accompagnement des équipes (formation, matériel spécifique, plan de gestion écologique, plan de communication) doit être planifié	82 000 m²	B3	30 000,00 €	30 000,00 €	2021-2024	Action périodique	6 000,00 €
Commune nouvelle de Saint-Germain-en-Laye	Mise en œuvre du plan gestion différenciée pluriannuel de l'ENS des Plâtrières (Plaine de la jonction) et de son observatoire de la permaculture	Situé dans le corridor boisé ouest du SRCE d'IdF, entre les forêts de Saint-Germain et de Marly, l'ENS des Plâtrières fait l'objet d'une gestion écologique des milieux remarquables du site (mares, zones humides, prairies et boisements) selon un plan de gestion différenciée.	5,7 ha	B3	150 000,00 €	150 000,00 €	2020-2024	Action périodique	30 000,00 €
Commune nouvelle de Saint-Germain-en-Laye	Mise en œuvre du plan gestion différenciée pluriannuel du Gravier des Hezards	Situé dans le corridor boisé ouest du SRCE d'IdF, entre les forêts de Saint-Germain et de Marly, le Gravier des Hezards est une zone naturelle surplombant le ru de Buzot. Pour renforcer les continuités écologiques de ce milieu, le site fait l'objet d'une gestion écologique des milieux remarquables du site (zones humides, prairies et boisements) selon un plan de gestion différenciée.	5,5 ha	B3	50 000,00 €	50 000,00 €	2020-2024	Action périodique	10 000,00 €
Commune nouvelle de Saint-Germain-en-Laye	Atlas de biodiversité communale et stratégie de préservation de la biodiversité à l'échelle de la commune nouvelle	Le projet de la commune propose d'établir un diagnostic clair de la biodiversité présente à l'échelle de son territoire et précisant les enjeux de protection et de valorisation de la biodiversité. Cet outil permettra de centraliser les données liées à la connaissance du territoire, les usages mais également d'alerter sur les enjeux de conservation et développement de la biodiversité sur les projets en cours ou à venir. Enfin, cet outil est doté d'un suivi des actions menées, afin de se placer dans une démarche d'amélioration de nos actions. Cet outil est également l'occasion pour établir une stratégie de communication et de médiation scientifique autour de la nature en ville à destination des techniciens, élus et usagers du territoire.	55,61 km²	C1	10 000,00 €	10 000,00 €	2021	PRO	10 000,00 €
Commune nouvelle de Saint-Germain-en-Laye	Etude de restauration de la continuité écologique et diminution de la fragmentation créée par la RN13	Dans le cadre de la rupture de la coupure urbaine que fait la RN13 sur le territoire, la création d'une couverture partielle de la RN13 permettra la création de continuités écologiques végétalisées afin de permettre la dispersion de la faune et la flore et de renforcer la végétalisation pour rafraîchir la ville	800 m²	C1	200 000,00 €	200 000,00 €	2021-2024	En réflexion	50 000,00 €
Commune nouvelle de Saint-Germain-en-Laye	Travaux de réouverture du ru de Buzot - Projet "Cœur des sources"	Désimperméabilisation et réouverture du ru de Buzot sur le secteur de l'école des Sources. Création de zones d'infiltration en amont pour éviter la montée en charge. Maintient d'un dalai enterré en cas de fortes crues.	180 mL	C2	400 000,00 €	400 000,00 €	2024	PRO	400 000,00 €
Commune nouvelle de Saint-Germain-en-Laye	Désimperméabilisation et végétalisation des voiries et trottoirs de la rue Pèreire	Désimperméabilisation de 500m2 de trottoir au profit de fosses d'arbres d'alignement de pleine terre continues et plantations de vivaces pour renforcer la trame verte urbaine et création d'îlots de fraisheur	500 m2 (130 m linéaire d'arbre d'alignement)	C4	100 000,00 €	50 000,00 €	2024	PRO	100 000,00 €
Commune nouvelle de Saint-Germain-en-Laye	Renaturation et végétalisation du Square Giraud Teulon	Désimperméabilisation d'une dalle technique et d'un parvis minéral devant l'école Giraud Teulon, végétalisation du square pour renforcer la trame verte urbaine de ce secteur de l'hyper centre et créer un îlot de fraisheur (forêt urbaine, pergola végétalisée) à proximité des établissements scolaires	2800 m2	C4	500 000,00 €	400 000,00 €	2024	AVP	500 000,00 €
Commune nouvelle de Saint-Germain-en-Laye	Développement de la biodiversité par la mise en place de plan de gestion différenciée des espaces verts de la commune nouvelle	Audit : Dans le sens de l'ABC, la réalisation de l'étude stratégique de gestion écologique de l'ensemble des espaces gérés par la Commune Nouvelle aura pour objectif de limiter les coûts d'entretiens, favoriser la biodiversité et limiter les arrosages.	55,61 km²	C4	30 000,00 €	30 000,00 €	2021	Action périodique	30 000,00 €
Commune nouvelle de Saint-Germain-en-Laye	Programme de sensibilisation à la biodiversité et la nature en ville : les RDV Nature	Programme annuel d'animation et d'évènements en lien avec la préservation de la biodiversité et les ressources naturelles sur l'ensemble de la commune, avec entre autre : visite et ateliers sur l'Espace Naturel Sensible et jardins des Plâtrières, autres projets d'agriculture urbaine (Frontenac, Hôpital), sensibilisation au compostage... mais également un programme d'animation dédié aux scolaires sur les thématiques suivantes : visites des serres des princesses, l'eau dans la ville et au jardin, ateliers autour des plantes sauvages, du potagers, de la biodiversité ...	55,61 km²	D1	10 000,00 €	10 000,00 €	2021-2024	Action périodique	10 000,00 €
Commune nouvelle de Saint-Germain-en-Laye	Création d'une maison de l'environnement pour des animations notamment sur la récupération des eaux pluviales, des pratiques économes en eau et la biodiversité	Création d'une maison de l'environnement. Développement d'ateliers pédagogiques pour tous les publics et site de démonstration des bonnes pratiques : jardinage zéro phyto, récupération des eaux pluviales, jardiner sur les principes permacoles et économes en eau. Gestion écologique du jardin de la maison. Mise en œuvre du programme de sensibilisation à la préservation de la biodiversité et de l'environnement.	1000 m²	D1	1 500 000,00 €	1 500 000,00 €	2022-2024	En réflexion	5 000,00 €

*Liste des enjeux et des objectifs	
Enjeu A : Gérer à la source les eaux pluviales et lutter contre les îlots de chaleur en concourant à la mise en œuvre du Plan Vert d'Île-de-France	A1 - Améliorer les connaissances
	A2 - Maîtriser à la source les ruissellements urbains, les pollutions par temps de pluie et le phénomène d'îlots de chaleur en renforçant notamment la place du végétal en ville
	A3 - Contribuer à la désimperméabilisation de la ville en zone urbaine et à la végétalisation de ces espaces, notamment pour réduire l'effet d'îlot de chaleur
Enjeu B : Améliorer la qualité des eaux et protéger la ressource	B1 - Elaborer des schémas directeurs de l'eau et de l'assainissement au sein de chaque structure compétente
	B2 - Améliorer la sélectivité des réseaux d'assainissement par la mise en conformité des réseaux, des branchements publics et des branchements privés
	B3 - Protéger la ressource en eau des pollutions diffuses et réduire les déversements au milieu par temps de pluie
	B4 - Gérer la rareté de la ressource en eau (économie d'eau potable)
Enjeu C : Restaurer le milieu naturel et poursuivre la mise en œuvre d'une Trame verte et bleue régionale en adéquation avec le Schéma Régional de Cohérence Ecologique	C1- Améliorer les connaissances
	C2 - Restaurer, préserver et entretenir les milieux aquatiques par la mise à ciel ouvert des rus, la restauration et l'entretien des berges ainsi que de l'hydromorphologie des cours d'eau
	C3 - Restaurer, préserver et entretenir la sous-trame humide
	C4 - Restaurer, préserver et entretenir les sous-trames des milieux herbacés et boisés en faisant place à la nature en ville
Enjeu D : Sensibilisation, éducation à l'environnement, suivi et coordination des actions	D1 - Sensibiliser, informer, encourager les actions relatives aux thèmes "Eau, Biodiversité, Climat"
	D2 - Assurer la coordination et le suivi des actions du Contrat

Année 2024	Coût global
Montant total en € HT	9 972 879 €

Bilan	
Enjeu A	8 763 879,31 €
Enjeu B	104 000,00 €
Enjeu C	1 090 000,00 €
Enjeu D	15 000,00 €