

DÉPARTEMENT
DES
YVELINES

ARRONDISSEMENT
DE
SAINT-GERMAIN-EN-LAYE

SÉANCE DU

19 DECEMBRE 2019

Le nombre de Conseillers
en exercice est de 70

OBJET

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

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 20 décembre 2019
par voie d'affichages
notifié le
transmis en sous-préfecture
le 20 décembre 2019
et qu'il est donc exécutoire.

Le 20 décembre 2019

Pour le Maire,
Par délégation,
Le Directeur Général des Services

Denis TRINQUESSE

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

DE SAINT-GERMAIN-EN-LAYE

L'an deux mille dix-neuf, le 19 décembre à 21 heures, le Conseil Municipal de la commune nouvelle de Saint-Germain-en-Laye, dûment convoqué par Monsieur le Maire le 12 décembre deux mille dix-neuf, 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 BOUTIN, Madame RICHARD, Monsieur AUDURIER, Monsieur BATTISTELLI, Madame MACE, Madame PEUGNET, Monsieur ROUSSEAU, Madame TEA, Monsieur JOLY, Madame NICOLAS, Monsieur OPHELE, Madame GUYARD, Monsieur PETROVIC, Monsieur de l'HERMUZIERE, Monsieur RICOME, Monsieur AGNES, Monsieur MERCIER, Monsieur PRIOUX, Monsieur PAQUERIT, Madame VERNET, Madame de JACQUELOT, Monsieur VENUS, Monsieur COMBALAT, Monsieur COUTANT, Madame BURGER, Madame de CIDRAC, Monsieur MIRABELLI, Madame DEBRAY, Madame PEYRESAUBES, Madame LESUEUR, Monsieur JOUSSE, Monsieur ALLAIRE, Madame ANDRE, Madame MEUNIER, Madame NASRI, Monsieur HAÏAT, Madame LESGOURGUES, Monsieur PAUL, Monsieur GOULET, Monsieur CADOT, Madame PERINETTI, Madame DUMONT, Monsieur LAZARD, Madame GOMMIER, Monsieur DEGEORGE, Monsieur CAMASSES, Madame RHONE, Monsieur LEVEQUE, Monsieur ROUXEL, Madame CERIGHELLI

Avait donné procuration :

Madame DORET à Madame VERNET
Madame PHILIPPE à Madame de JACQUELOT
Madame ROULY à Monsieur AUDURIER
Madame ADAM à Monsieur BATTISTELLI
Monsieur CHELET à Madame GUYARD
Madame DILLARD à Monsieur VENUS
Monsieur MITAIS à Madame LESUEUR
Madame AZRA à Monsieur PRIOUX
Monsieur MIGEON à Monsieur PETROVIC
Madame AGUINET à Monsieur ROUSSEAU
Madame LIBESKIND à Madame HABERT-DUPUIS
Madame OLIVIN à Madame BOUTIN
Monsieur LEGUAY à Monsieur PERICARD
Monsieur VILLEFAILLEAU à Madame RICHARD
Monsieur MORVAN à Madame LESGOURGUES

Etait absent :

Monsieur LETARD

Secrétaire de séance :

Monsieur VENUS

Accusé de réception en préfecture
078-200086924-20191219-19-J-16-DE
Date de télétransmission : 20/12/2019
Date de réception préfecture : 20/12/2019

**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 de Saint-Germain-en-Laye 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 2020 les projets d'un montant total de 4 789 560 € repris au tableau annexé à la présente délibération.

Pour 2020, la Ville a programmé ses actions autour de :

- En enjeu A : l'étude et travaux de la requalification de la dalle Frontenac, des études de désimperméabilisation, des études et travaux de gestion des eaux à la parcelle, la création d'îlot de fraîcheur en ville,
- En enjeu B : l'audit et des acquisitions liées au sujet « zéro pesticide » sur les infrastructures sportives et les cimetières, l'étude et la mise en œuvre du plan de gestion écologique des espaces verts, les travaux de gestion de l'eau et de sécurisation des réseaux,
- En enjeu C : l'étude des enjeux écologiques dans le cadre de l'atlas de biodiversité communale, la végétalisation des infrastructures de gestion de l'eau,
- En enjeu D : des campagnes de sensibilisation et des animations, la création de panneaux pédagogiques au jardin des eaux

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 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 Ile-de-France.

DÉLIBÉRATION

LE CONSEIL MUNICIPAL,

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

Vu le Code Général des Collectivités Territoriales,

À LA MAJORITÉ, Madame DUMONT votant contre, Monsieur LAZARD, Madame GOMMIER, Monsieur DEGEORGE, Madame CERIGHELLI s'abstenant,

APPROUVE les projets 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 Ile-de-France.

POUR EXTRAIT CONFORME,
AU REGISTRE DES DÉLIBÉRATIONS,



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

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	2020
				(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 2020 en € HT
Commune nouvelle de Saint-Germain-en-Laye	Etude de désimperméabilisation des Jardins de la Dalle Frontenac	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 ²	A1	100 000,00 €	100 000,00 €	2020	AVP	100 000,00 €
Commune nouvelle de Saint-Germain-en-Laye	Etude préalable à la désimperméabilisation de la place de la Grille	Etude pour la désimperméabilisation d'une place minérale en cœur de ville, reprise des aménagements pour maximiser la végétalisation, créer des îlots de fraîcheurs et récupérer les eaux pluviales (noues, plantations d'arbres et d'arbustes en pleine terre)	12 000 m ²	A1	150 000,00 €	150 000,00 €	2020-2021	En réflexion	75 000,00 €
Commune nouvelle de Saint-Germain-en-Laye	Etude de déconnection des eaux de ruissellement du parking des Impôts vers le Parc du Viaduc	Etudes géotechniques et écologiques pour l'aménagement de jardins et coulée verte sous le viaduc à la place de la déchetterie mobile. Végétalisation adaptée aux contraintes du milieu et gestion des eaux pluviales du secteur à la parcelle et création de continuités écologiques	2300 m ²	A1	30 000,00 €	30 000,00 €	2020-2021	Etude préalable	15 000,00 €
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 ² soit environ 4 400 m ² /an	A1	30 000,00 €	30 000,00 €	2020-2024	En réflexion	6 000,00 €
Commune nouvelle de Saint-Germain-en-Laye	Travaux de déconnection du réseau pour gérer les eaux de ruissellement du parking des Impôts vers le Parc du Viaduc	Mise en place de jardins et d'une coulée verte sous le viaduc à la place de la déchetterie mobile et son parking. Végétalisation adaptée aux contraintes du milieu et gestion des eaux pluviales du secteur à la parcelle et création de continuités écologiques	2300 m ²	A2	500 000,00 €	230 000,00 €	2020-2021	Etude préalable	115 000,00 €
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 ²	A2	500 000,00 €	500 000,00 €	2020-2024	En réflexion	100 000,00 €
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, rafraichissement et lutte contre les effets d'îlots de chaleur urbain, création d'écosystèmes urbains favorables à la faune et la flore	2000 m ²	A2	250 000,00 €	200 000,00 €	2020-2024	En réflexion	40 000,00 €
Commune nouvelle de Saint-Germain-en-Laye	Travaux de désimperméabilisation des Jardins de la Dalle Frontenac	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 ²	A3	1 200 000,00 €	300 000,00 €	2021	AVP	150 000,00 €
Commune nouvelle de Saint-Germain-en-Laye	Travaux de désimperméabilisation et végétalisation de la place de la Grille	Travaux de désimperméabilisation d'une place minérale en cœur de ville, reprise des aménagements pour maximiser la végétalisation, créer des îlots de fraîcheurs et récupérer les eaux pluviales (noues, plantations d'arbres et d'arbustes en pleine terre)	12 000 m ²	A3	1 530 000,00 €	1 200 000,00 €	2020-2021	En réflexion	600 000,00 €
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	Labélisation en cours	400 000,00 €
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 ² d'espaces végétalisés	A3	10 000 000,00 €	902 800,00 €	2020-2024	AVP	180 560,00 €
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 ²	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 ² soit environ 4 400 m ² /an	A3	500 000,00 €	500 000,00 €	2020-2024	En réflexion	100 000,00 €
Commune nouvelle de Saint-Germain-en-Laye	Achat de matériel alternatifs 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 m ²	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 m ²	B3	30 000,00 €	30 000,00 €	2020-2021	Action périodique	15 000,00 €

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 m ²	B3	40 000,00 €	40 000,00 €	2020-2024	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 m ²	B3	30 000,00 €	30 000,00 €	2020-2024	Action périodique	6 000,00 €
Commune nouvelle de Saint-Germain-en-Laye	Mise en œuvre du plan gestion différenciée pluriannuel de l'ENS des Platrières (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 Platrières fait l'objet d'une gestion écologique des milieux remarquables du site (mares, zones humides, prairies et boisements) selon un plan de gestion différencié.	5,7 ha	B3	150 000,00 €	150 000,00 €	2020-2024	PRO	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 différencié.	5,5 ha	B3	50 000,00 €	50 000,00 €	2020-2024	Action périodique	10 000,00 €
Commune nouvelle de Saint-Germain-en-Laye	Unité de déferrisation	Dans le cadre de la création d'un forage à l'Albien : études et travaux pour la mise en place d'une unité de déferrisation pour potabilisation de l'eau de l'Albien	350 m ²	B4	2 200 000,00 €	2 200 000,00 €	2020-2021	PRO	1 100 000,00 €
Commune nouvelle de Saint-Germain-en-Laye	Sécurisation du réseau eau potable forage Albien	Dans le cadre de la création d'un forage à l'Albien : étude et travaux pour la création d'un réseau structurant pour la sécurisation de la distribution en eau potable	2,2 km	B4	1 908 000,00 €	1 140 000,00 €	2020-2021	PRO	954 000,00 €
Commune nouvelle de Saint-Germain-en-Laye	Création d'un réservoir de stockage d'eau potable	Dans le cadre de la création d'un forage à l'Albien : études et travaux pour la création d'un bassin de stockage à proximité du réservoir de Fourqueux (rue du Val fleuri)	500 m ²	B4	1 300 000,00 €	1 300 000,00 €	2020-2021	PRO	650 000,00 €
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 km ²	C1	40 000,00 €	40 000,00 €	2020-2021	PRO	20 000,00 €
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 km ²	C4	30 000,00 €	30 000,00 €	2021	En réflexion	30 000,00 €
Commune nouvelle de Saint-Germain-en-Laye	Panneaux pédagogiques au Jardin des eaux sur le fonctionnement du jardin	Le jardin des eaux est un ouvrage datant de 2015 pour la gestion alternative des eaux pluviales. Son rôle est de stocker la totalité des eaux pluviales du centre-ville à ciel ouvert par l'aménagement de bassins en série, pouvant surverser de l'amont vers l'aval en cas de fortes pluies. Ce parc devient ainsi un véritable îlot de fraîcheur et de biodiversité pour la ville. Aujourd'hui ce lieu de détente doit faire l'objet d'un parcours pédagogique afin de sensibiliser le public à la présence de l'eau dans la ville, sa gestion et sa valorisation.	3000 m ²	D1	4 000,00 €	4 000,00 €	2020	En réflexion	4 000,00 €
Commune nouvelle de Saint-Germain-en-Laye	Programme pluriannuel des animations pédagogiques sur l'ENS des Platrières (Plaine de la jonction) et son observatoire de la permaculture avec un parcours pédagogique sur les milieux humides et la biodiversité	Accompagnement pédagogique des jardiniers de l'observatoire de la permaculture par ESPACES pour cultiver sans eaux et sans pesticides les jardins partagés et familiaux. Parcours pédagogiques avec les scolaires sur la thématique du jardin naturel et découverte de la biodiversité avec l'OPIE, lectures de paysages, les pollinisateurs sauvages, protection des zones humides et autres activités autour de la mare pédagogique du site.	5,7 ha	D1	55 000,00 €	55 000,00 €	2020-2024	PRO - Action périodique	11 000,00 €

*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

Années	2020
Montant total en € HT	4 789 560 €

Bilan	
Enjeu A	1 931 560 €
Enjeu B	2 793 000 €
Enjeu C	50 000 €
Enjeu D	15 000 €

