

## Plan Climat : l'Agglo en mode action !



En cohérence avec son **Projet de Territoire** et son **Plan Climat**, la **Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine** mène une **démarche d'innovation** pour la **préservation de la Seine** et de son **écosystème** sous la forme d'un **appel à projets**. Lancé du **6 juin** au **31 juillet** avec l'agence d'innovation territoriale **Paris&Co**, l'objectif est d'expérimenter des **solutions innovantes** sur son territoire.

Onze des communes de la CASGBS sont riveraines de la Seine. Ce fleuve constitue un atout majeur. En plus de magnifier le cadre de vie, la Seine joue un rôle d'amortisseur du dérèglement climatique.

Ce joyau est cependant **soumis aux pressions exercées par les activités humaines**, qui se traduisent par la présence de multiples **déchets plastiques** et le **déversement d'eaux usées non traitées**. Le territoire rejette en effet en moyenne l'équivalent d'une piscine olympique d'eaux usées non traitées par jour dans la Seine. Ces pressions aggravent le **risque d'inondation**, altèrent la **qualité de l'eau** et celle des milieux

aquatiques, portant ainsi atteinte à la biodiversité. L'Agence de l'eau Seine-Normandie a en effet évalué l'état écologique des eaux sur l'Agglomération de **moyen à médiocre** en 2022. Le **coût de traitement de l'eau** se voit par conséquent augmenter.

Pour faire face à ce fléau, les maires ont dès lors décidé d'agir. **Des ateliers réunissant des élus et des experts de l'eau ont été organisés** afin de prioriser les problématiques. Les réflexions ont été enrichies par le **travail exploratoire de 6 semaines des étudiants de 2<sup>ème</sup> année de CY école de Design**.



Ces échanges ont permis le lancement d'un **appel à projets** qui s'étend du **6 au 31 juillet**.

Sont invitées à participer toutes les structures : startups, associations, PME/ETI/Grands groupes et laboratoires de recherche/institutionnels... porteuses d'une solution à expérimenter permettant de :

- **Lutter contre les déchets et les pollutions de l'eau**, respectivement via leur collecte, leur traitement ou encore via la sensibilisation ;
- **Favoriser une meilleure gestion des réseaux et infrastructures** afin de faciliter leur maintenance ainsi que la collecte des eaux pluviales dans l'optique de restaurer le cycle naturel de l'eau ;
- **Offrir de nouveaux usages et interactions avec la Seine** participant à sa préservation.

### Un processus en 3 étapes

- 1) **Un jury composé d'élus et d'experts** se réunira à l'automne 2023 pour présélectionner jusqu'à 6 projets. La présélection reposera sur l'évaluation du dossier et de la présentation orale.
- 2) **6 porteurs de solutions présélectionnés** bénéficieront d'un accompagnement au cadrage de leur expérimentation de la part de Paris&Co : terrain d'expérimentation, durée, contraintes techniques, équilibre financier de l'expérimentation / recherche de financements.
- 3) **Jusqu'à 3 projets lauréats seront sélectionnés fin 2023**. Ces derniers seront expérimentés sur le territoire de la CASGBS début 2024 avec l'accompagnement de Paris&Co.

### L'Agglo, terre d'expérimentations

L'expérimentation est un test en conditions réelles, dans des espaces publics ou privés, d'une solution innovante (un produit ou un service) déjà conçue. C'est ainsi l'opportunité d'éprouver une innovation tant d'un point de vue technique, fonctionnel ou ergonomique, que du point de vue du modèle économique via la confrontation aux usagers et à la mise en situation réelle. Ce faisant, l'expérimentation est un outil au service des entrepreneurs, mais également de la collectivité et des grands acteurs de l'urbain, offrant la possibilité de tester des solutions qu'ils pourraient être amenés à déployer ultérieurement à grande échelle pour résoudre les enjeux de leur territoire.

**Actuellement, 4 expérimentations sont en cours sur le territoire : micro-mobilités, navettes électriques, collecte des déchets alimentaires et obtention d'un permis de louer pour les propriétaires bailleurs.**

### Quel intérêt pour les lauréats ?

Les 3 projets sélectionnés bénéficieront de :

- La mise à disposition d'un terrain d'expérimentation grande nature pour leur solution ;
- Un accompagnement méthodologique éprouvé et un accès au réseau de Paris&Co ;
- Une visibilité accrue grâce à la valorisation de leurs résultats d'expérimentation dans les supports de communication de la CASGBS et de Paris&Co.

### Pour en savoir +

> **Elodie François**, cheffe de projet stratégie territoriale de la CASGBS : [francois.elodie@casgbs.fr](mailto:francois.elodie@casgbs.fr)

> **Hélène Colinet**, responsable projet chez Paris&Co : [helene.colinet@parisandco.com](mailto:helene.colinet@parisandco.com)

> **Céline Steiger**, responsable programme expérimentations : [celine.steiger@parisandco.com](mailto:celine.steiger@parisandco.com)

**Candidatez ! > [Site de l'appel à projets](#)**

---

*« Nous sommes impatients de découvrir vos solutions ! »*

---

**Nicole BRISTOL**, Vice-présidente CASGBS GEMAPI et biodiversité, maire de Montesson, et **Cédric PEMBA-MARINE**, Vice-président CASGBS, Maire du Port-Marly :

*« Les habitants de notre Agglo bénéficient d'un cadre de vie d'exception aux abords de la Seine. Ses berges sont plébiscitées pour la promenade et le fleuve joue un rôle majeur d'amortisseur du dérèglement climatique en contribuant à la régulation du cycle de l'eau ou encore au rafraîchissement de nos villes,*

*Pourtant, il charrie aussi aujourd'hui une quantité de déchets plastiques préoccupante et subit des pollutions résultant de nos activités altérant la qualité de l'eau et portant atteinte à la biodiversité*

*Pleinement engagés dans la préservation de ce joyau commun, c'est en cohérence avec notre Projet de Territoire et notre Plan Climat que nous lançons cet appel à projets. »*