

Le 12 février 2022



## Communiqué de presse

**« Aménageons avec la pluie », un appel à contributions pour soutenir des projets de gestion durable des eaux pluviales en faveur de la baignade en Seine et en Marne.**

*Les acteurs de l'assainissement francilien ont publié le mercredi 1<sup>er</sup> décembre un **appel à contributions** (AAC) « **Aménageons avec la pluie** » à l'attention des porteurs **de projets, publics ou privés**, qui œuvrent sur leur périmètre d'intervention. Cet appel encourage l'**adaptation de la ville au dérèglement climatique** et participe à l'objectif de **baignade en Seine et en Marne**.*

*Tout candidat souhaitant déposer un ou plusieurs dossiers de candidatures est invité jusqu'au **16 mai 2022** à se rendre sur :*

*« <https://www.demarches-simplifiees.fr/commencer/amenageons-avec-la-pluie-2021> »*

Les projets portés à connaissance et attendus comme exemplaires en matière de **gestion des eaux pluviales** peuvent concerner tout aussi bien des **aménagement**s ou **réaménagements d'espaces urbains** et/ou des **initiatives locales et citoyennes**.

Les **lauréats** bénéficieront d'un accompagnement dans la **réalisation** (conformité réglementaire, aide à la conception des solutions, aide à l'obtention de subventions) et la **promotion** de leurs projets.

Du jardin de pluie au pavé perméable, du bâtiment au quartier, de la planification à la réalisation, tous les acteurs franciliens sont concernés : « **à chaque goutte tombée, un acteur concerné** ».

### SIAAP - Contact presse

Patricia Gbeuly 06 66 45 93 38 / [patricia.gbeuly@siaap.fr](mailto:patricia.gbeuly@siaap.fr)

#### À propos du SIAAP

Le SIAAP (Syndicat Interdépartemental pour l'Assainissement de l'Agglomération Parisienne) est le service public qui dépollue chaque jour les eaux usées de près de 9 millions de Franciliens, ainsi que les eaux pluviales et industrielles, pour rendre à la Seine et à la Marne une eau propice au développement du milieu naturel. Le SIAAP, avec ses 1700 agents, dépollue 7J/7, 24H/24, près de 2,5 millions de m<sup>3</sup> d'eau, transportés par 440 km d'émissaires et traités par ses 6 usines d'épuration.

[WWW.SIAAP.FR](http://WWW.SIAAP.FR)



@Le\_SIAAP



@Le\_SIAAP