

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### Qualité des eaux et des milieux aquatiques du bassin Seine-Normandie : 176 M€ d'aides financières.

#### L'effet catalyseur du Plan eau

#### #ENCHIFFRES #INVESTISSEMENTS

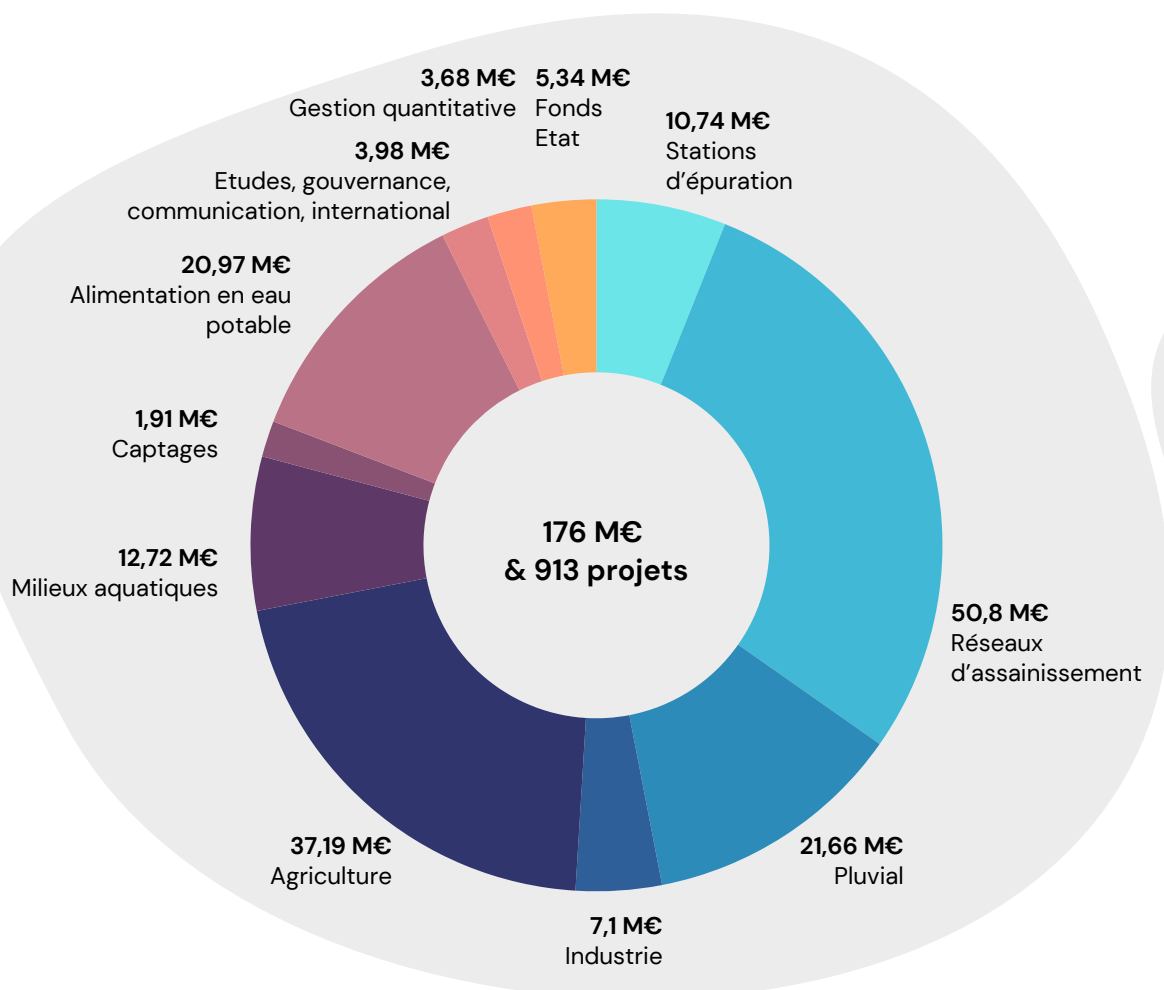
[Courbevoie, juillet 2024.] La commission des aides de l'agence de l'eau Seine-Normandie, réunie sous la présidence de M. François CHOLLEY, a attribué plus de **176 M€ d'aides réparties sous forme de subventions pour 96 % et 4 % d'avances remboursables à taux zéro**. Ces **913 projets** portés par des collectivités, entreprises, agriculteurs et associations, contribuent à améliorer la qualité de l'eau et des milieux aquatiques du bassin, participent à l'adaptation au changement climatique et bénéficient à la biodiversité.

Les faits marquants :

- Les aides au secteur agricole totalisent plus de 22% des aides de cette commission.

La commission des aides met en lumière l'effet catalyseur du Plan eau, en soulignant l'accompagnement actif de l'agence de l'eau Seine-Normandie envers les collectivités engagées dans des projets de territoire liés au monde agricole (cf zoom p 2).

- Les aides aux investissements relatifs à l'assainissement des collectivités demeurent dynamiques et totalisent 83,2 M€ soit plus de 47 % des aides.
- Le fonds de rénovation pour l'alimentation en eau potable a permis de financer 4,47 M€ supplémentaires pour faire face aux enjeux d'alimentation en eau potable.



Répartition des aides (subventions et avances) par grand domaine, en M€.

# TERRITOIRES EN ACTION

## L'effet catalyseur des aides du Plan eau

Un accent particulier est mis sur le développement des filières à bas niveau d'intrants. Deux exemples de financements de ces filières illustrent la façon dont ces investissements stratégiques stimulent l'innovation et renforcent la résilience environnementale locale.

### ALPHA PROTEINES

fait tourner la luzerne dans l'Oise (60)

Alpha Protéines SAS lance un projet de développement de la filière luzerne dans l'Oise, à travers une unité de séchage à basse température. Ce projet innovant contribue à soutenir une filière de valorisation pour cette culture à bas niveau d'intrants, contribuant ainsi à la protection de la ressource en eau. Intitulé Luz'in D.ZU, le projet permettra de valoriser l'implantation de 1000 hectares de luzerne, dont 700 hectares sur le bassin Seine-Normandie. La luzerne offre de nombreux avantages pour l'agriculture durable. Elle améliore la structure du sol, augmente sa fertilité et réduit le besoin en engrais chimiques grâce à sa capacité à fixer l'azote. De plus, son système racinaire profond aide à améliorer la rétention de l'eau dans le sol, protégeant ainsi la ressource en eau.

A travers la production d'un produit de haute qualité destiné à l'alimentation bovine, le projet Luz'in D.ZU vise la résilience des exploitations agricoles face au changement climatique et à diversifier les sources de revenus des agriculteurs. En facilitant l'organisation des filières, ce projet promet de soutenir durablement l'agriculture biologique et de répondre aux besoins des producteurs locaux. En outre, l'implantation de cette unité de séchage et de stockage de luzerne dans l'Oise créera des emplois, contribuant au développement économique local.

**Le coût total du projet s'élève à 15,9 M€, avec un soutien financier de l'agence de l'eau Seine-Normandie atteignant 5,2 M€, couvrant ainsi 65 % des dépenses éligibles.**

### SODIALIS

Graines de changement.  
Sodialis transforme le stockage bio dans la Marne (51)

La SARL SODIALIS, entreprise agroalimentaire, crée une unité de séchage et de stockage de graines biologiques telles que le chanvre, le tournesol, les pois chiches, les lentilles et le colza. Ces graines nécessitent souvent un séchage ou une ventilation optimale pour leur conservation. Ce projet, évalué à 2 366 761 €, vise à répondre aux besoins croissants des agriculteurs en matière de stockage, essentiel pour le développement des filières biologiques locales. Cela renforce non seulement la qualité et la compétitivité des productions biologiques dans la région, mais contribue également à la pérennisation des cultures d'oléagineux et de protéagineux en Champagne.

**L'agence de l'eau Seine-Normandie apporte un soutien financier couvrant 80 % des dépenses éligibles, soit 1,07 M€.**

## Des projets pour la préservation des milieux aquatiques dans l'Yonne

### MARAIS DE DRUYES

Sa renaissance, dans l'Yonne (89)

Le Syndicat Mixte Yonne Beuvron et la Fédération Départementale des Chasseurs de l'Yonne s'associent pour restaurer le marais de Druyes et sa rivière. Ce projet vise à rétablir les écoulements naturels et les habitats aquatiques et humides, inscrits dans le Contrat Territorial « Eau & Climat » Yonne Beuvron.

La première phase de ce projet porte sur la réinstallation de la rivière Druyes dans son lit d'origine sur un linéaire de 4 km et la restauration d'une roselière en voie d'atterrissement. L'objectif est de rétablir les fonctionnalités écologiques et hydrologiques de cette zone humide sur près de 2 ha, favorisant ainsi la biodiversité locale. Les travaux incluent des terrassements, des aménagements pour la faune et la flore, et des mesures pour améliorer l'écoulement naturel de la rivière.

**Le coût total du projet est de 799 675 €, avec un financement de l'agence de l'eau Seine-Normandie s'élevant à 639 740 €, soit 80 % des dépenses éligibles.**

### RU DU BOURDON

Un projet hydromorphologique à Saint-Fargeau (89)

L'EPAGE du bassin du Loing initie un projet visant à améliorer le fonctionnement hydrologique et écologique du ru du Bourdon, rétablissant ainsi la libre circulation des espèces et des sédiments sur un linéaire de 530 mètres.

Il comprend la suppression de deux ouvrages hydrauliques et la transformation de la chute du moulin de l'Arche en une succession de micro-seuils, ainsi que la restauration des berges avec des banquettes végétalisées et minérales.

**Le coût total de l'opération s'élève à 541 657 €, avec un financement de l'agence de l'eau Seine-Normandie à hauteur de 433 326 €, couvrant 80 % des dépenses éligibles.**

#### L'agence de l'eau Seine-Normandie

met en oeuvre la politique de l'eau du bassin en finançant les projets des acteurs locaux, grâce à des redevances perçues auprès de l'ensemble des usagers. Ces projets contribuent à améliorer la qualité des ressources en eau, des rivières, des milieux aquatiques et de leur biodiversité, dans un contexte d'adaptation au changement climatique. La commission des aides de l'agence de l'eau Seine-Normandie se tient quatre fois par an pour se prononcer sur l'attribution des aides conformément au programme « Eau & climat » 2019-2024. Elle est composée de 18 administrateurs de l'agence : 6 représentants des collectivités territoriales, 5 des associations et personnalités qualifiées, 3 représentants des usagers économiques, 3 de l'Etat et 1 du personnel de l'agence.

[www.eau-seine-normandie.fr](http://www.eau-seine-normandie.fr)



# # ENCHIFFRES # INVESTISSEMENTS

COMMISSION DES AIDES - JUILLET 2024

# 176 M€

D'AIDES ATTRIBUÉES

# 83,2 M€

sont consacrés à  
l'assainissement  
des collectivités

# 913 PROJETS

des collectivités, entreprises,  
agriculteurs, associations pour  
l'eau, la biodiversité, l'adaptation  
au changement climatique



PLUS DE  
**22%** DES AIDES  
BÉNÉFICIENT  
AU SECTEUR  
AGRICOLE

Traitement de la pollution  
domestique équivalente à

# 127 200

HABITANTS DU BASSIN

# 405

HECTARES

de zones  
humides  
protégées ou  
restaurées



# 121 KM DE RIVIERES

restaurées ou renaturées

# 68

# OUVRAGES

effacés ou équipés  
pour rétablir la  
continuité  
écologique