



**AU  
NE  
ANDIE**

# EN VILLE, FAIRE DE LA PLUIE UN ATOUT

Gestion à la source des eaux pluviales



MBLE  
IONS  
l'eau  
de l'eau



## de l'eau normandie

ement public  
chargé de  
ent dont la mission est  
s ouvrages et les  
ntribuent à préserver  
s en eau  
tre les pollutions,  
le développement  
économiques.  
elle perçoit  
es auprès de  
es usagers.  
: redistribués  
avances et  
is aux collectivités  
industriels,  
aux agriculteurs  
ations qui  
t des actions  
du milieu naturel.



## Vos interlocuteurs

**L'organisation de l'Agence de l'eau par directions territoriales favorise une intervention adaptée aux besoins spécifiques de chaque sous-bassin.**

### Paris et Petite Couronne (Dép. : 75-92-93-94)

51, rue Salvador Allende  
92027 Nanterre Cedex  
Tél. : 01 41 20 18 05  
Courriel : dppc@aesn.fr

### Vallées d'Oise (Dép. 02 Nord-08-60)

2, rue du Docteur Guérin  
60200 Compiègne  
Tél. : 03 44 30 41 00  
Courriel : dvo@aesn.fr

### Rivières d'Île-de-France (Dép. : 77-78-91-95)

51, rue Salvador Allende  
92027 Nanterre Cedex  
Tél. : 01 41 20 17 29  
Courriel : driff@aesn.fr

### Seine-Aval (Dép. : 27-28-76-80)

Hangar C  
Espace des Marégraphes - CS 41174  
76176 Rouen Cedex 1  
Tél. : 02 35 63 61 30  
Courriel : dsav@aesn.fr

### Seine-Amont (Dép. : 10-21-45-58-89)

18, cours Tarbé - CS 70702  
89107 Sens Cedex  
Tél. : 03 86 83 16 50  
Courriel : dsam@aesn.fr

### Bocages Normands (Dép. : 14-35-50-53-61)

1, rue de la Pompe - BP 70087  
14203 Hérouville-Saint-Clair Cedex  
Tél. : 02 31 46 20 20  
Courriel : dbn@aesn.fr

### Vallées de Marne (Dép. : 02 Sud-51-52-55)

30-32, chaussée du Port - CS 50423  
51035 Châlons-en-Champagne Cedex  
Tél. : 03 26 66 25 75  
Courriel : dvm@aesn.fr

lor Allende  
re Cedex  
l 16 00  
16 09  
e.communication@aesn.fr

seine-normandie.fr

motion



# BONNES RAISONS D'INVESTIR

## DANS LA GESTION À LA SOURCE DES EAUX PLUVIALES

---



L'Agence de l'eau Seine-Normandie incite à concevoir des aménagements urbains combinant **valorisation de l'eau** et **restauration de la nature** en ville.

À l'occasion d'opérations de rénovations urbaines en zone d'urbanisation existante ou d'implantation de nouveaux projets, elle propose aux maîtres d'ouvrages des **aides financières** (études et travaux) et un **appui technique**.

→ **Contactez-nous dès l'émergence des projets !**

## PRÉSERVER LA QUALITÉ DES COURS D'EAU ET DES NAPPES



La collecte des eaux de ruissellement issues de l'imperméabilisation croissante des sols et leur mélange avec des dépôts et eaux usées peuvent engendrer des déversements d'eaux polluées dans le milieu naturel lors de faibles pluies et dégrader la qualité de l'eau.

En diminuant les volumes d'eaux de ruissellement rejetés au réseau, la gestion à la source des eaux pluviales permet in fine une **réduction des déversements d'eaux et des polluants au milieu naturel**.

## RÉDUIRE LES DÉBORDEMENTS DES RÉSEAUX

Avec l'expansion urbaine et l'imperméabilisation croissante du territoire, de nombreuses collectivités du bassin Seine-Normandie se trouvent confrontées à des débordements de réseaux en périodes d'orages (voiries, sous-sols, points bas des villes...).

Pour répondre à cet enjeu dans des conditions économiques acceptables, il est nécessaire de **favoriser l'infiltration ou des stockages diffus** intégrés à l'aménagement urbain.



## INTEGRER LA NATURE EN VILLE

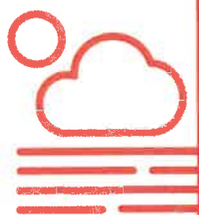


Les espaces aménagés pour la gestion de l'eau jouent un **rôle structurant et paysager**. Ils constituent des **lieux de vie collectifs** comme les jardins, les terrains de sports, les placettes.

Ils représentent une réelle opportunité technique et financière de créer des équipements publics. Ces espaces **multifonctionnels** permettent d'**améliorer le cadre de vie**, d'intégrer le projet aux trames vertes et bleues et **favorisent la biodiversité**.



## RAFRAÎCHIR LA VILLE, S'ADAPTER AU CHANGEMENT CLIMATIQUE



L'imperméabilisation des villes engendre un phénomène d'îlot de chaleur urbain se caractérisant par une augmentation de température. **Les surfaces végétalisées ou la présence de l'eau** participent à la **bioclimatisation de la ville**, par les échanges thermiques liés à la transpiration des plantes ou la simple évaporation.