



2ème édition

BILAN de l'Appel à projets « Plan d'action des réseaux d'eau potable »

40 millions d'euros pour lutter
contre les fuites dans les réseaux de distribution d'eau potable

Lancé en 2016, ce 2^{ème} appel à projets a suscité 102 candidatures.

Le Plan National d'Action sur les réseaux d'eau potable répond aux exigences environnementales et aux besoins socio-économiques. Les fuites dans les réseaux d'eau potable génèrent une pression supplémentaire sur la ressource en eau et un surcoût d'exploitation du service d'alimentation en eau potable.

L'Agence de l'eau encourage déjà les projets de lutte contre le gaspillage : aides financières pour les diagnostics des réseaux et la pose de compteurs de sectorisation.

L'appel à projets lancé en 2016, a permis d'aider aussi les projets résultants de ces diagnostics conduits par les gestionnaires de la distribution de l'eau potable. Il visait les communes rurales des collectivités et des établissements de coopération intercommunale du bassin Seine-Normandie compétents.

Au final, 95 dossiers, respectant les critères d'éligibilités, ont été retenus.

Retour sur le bilan de l'année 2016

Rappel des modalités

31 octobre 2016	Retour des dossiers finalisés
25 novembre 2016	Réunion du jury et émission d'un avis sur chaque projet
23 février 2017	Validation des 95 dossiers retenus par les instances de bassin de l'Agence (Commission des aides)

Composition du jury technique

Le jury technique était composé des représentants des services de l'Agence de l'eau Seine-Normandie et d'un administrateur de l'Agence de l'eau.

Dossiers finalisés

A l'issue du jury, sur les 102 dossiers reçus, 95 dossiers ont été retenus.

Pour les 7 autres restants, 6 dossiers ont été écartés car ils ne respectaient pas les critères d'éligibilité et 1 dossier a été retenu uniquement pour la partie éligible.

Au total, l'ensemble des dossiers représente un budget prévisionnel de 29 millions d'euros (sur les 40 millions d'euros alloués à cet appel à projets).

Cet appel à projets permettra d'économiser plus de 1,6 millions de m³ d'eau par an.