

Récupération et gestion des eaux de pluie

Opération de déraccordement et de mise à disposition de cuves de récupération des eaux de pluie

Les communes de Dalhunden, Sessenheim, Soufflenheim et Stattmatten et le Syndicat des Eaux et de l'Assainissement Alsace-Moselle (SDEA), en partenariat avec l'Agence de l'eau Rhin-Meuse (AERM), lancent à partir de mars 2024, et pour une durée de 3 ans, une **opération de déraccordement et de mise à disposition de cuves de récupération des eaux de pluie**.

QU'EST-CE QUE L'OPÉRATION « RECUPÉRATION ET GESTION DES EAUX DE PLUIE » ?

Cette opération permet la mise à disposition de cuves de récupération des eaux de pluie à un tarif préférentiel, afin de s'orienter vers une gestion plus durable des eaux pluviales en rétablissant le cycle naturel de l'eau.

En effet, elle vous permet de bénéficier d'une aide de **60 %** pour l'acquisition de cuves de récupération d'eau de pluie et de leurs équipements, parmi différents modèles, selon vos besoins. **Cette subvention vous est proposée à la condition du déraccordement du réseau d'assainissement d'une partie des eaux pluviales issues de votre toiture**. Le trop-plein de la cuve est ainsi infiltré sur votre terrain, permettant la recharge de la nappe.

QUI EST CONCERNE PAR L'OPÉRATION ?

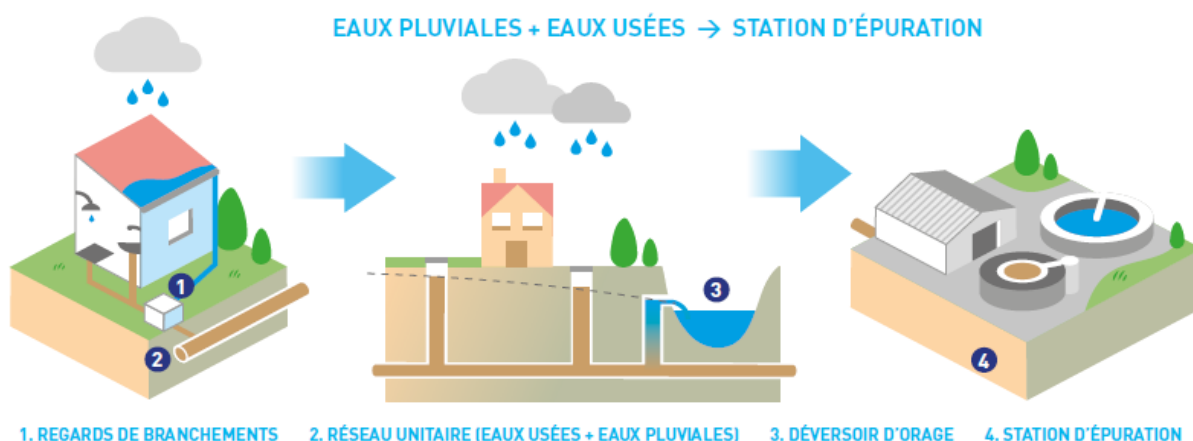
Cette opération concerne les logements existants raccordés au réseau unitaire des communes de Dalhunden, Sessenheim, Soufflenheim et Stattmatten.

QUELS SONT LES OBJECTIFS DE L'OPÉRATION ?

Historiquement, les réseaux d'assainissement dans l'Est de la France sont majoritairement de type unitaire. C'est-à-dire qu'un seul et même réseau est chargé de collecter et de transporter les eaux usées et les eaux pluviales jusqu'à une station d'épuration afin d'y être traitées.

Des ouvrages de « trop-plein », appelés déversoir d'orage, sont implantés sur le réseau et permettent d'évacuer vers le milieu naturel l'excédent d'eau collectée en cas de forte pluie. En effet, pour éviter le débordement des réseaux, pour ne pas « noyer » la station d'épuration et assurer son bon fonctionnement, il est nécessaire de réguler la quantité d'eau acheminée.

En 2023, près de 64 millions de m³ d'eau ont été traités par les stations d'épuration du SDEA, soit plus de 25 700 piscines olympiques.



En cas de forte pluie, les rejets directs vers le cours d'eau d'eaux pluviales souillées d'eaux usées via les déversoirs d'orage entraînent une pollution du milieu naturel. Ils présentent un réel impact négatif sur la biodiversité et la qualité des cours d'eau.

De plus, les rejets vers les cours d'eau ne suffisent parfois pas pour décharger les réseaux et des débordements sur la voirie, voire des inondations des habitations, peuvent alors se produire.

On estime que jusqu'à 80 % du volume d'eau transportés par les réseaux et traités par les stations d'épuration proviennent des habitations privées. Il est donc nécessaire de limiter ces apports d'eaux de pluie en les déraccordant du réseau et en les infiltrant à la parcelle.

Ainsi en infiltrant les eaux pluviales des toitures, nous rétablissons le cycle naturel de l'eau et nous contribuons à :



Réhydrater les sols



Recharger la nappe



Améliorer la qualité des eaux



Réintroduire de la biodiversité



Lutter contre les îlots de chaleur



Réduire le ruissellement et le risque inondation

→ Une gestion des eaux pluviales au service de la nature

QUELS SONT MES AVANTAGES À INSTALLER UNE CUVE ?



Faire des économies d'eau



Arroser naturellement mes espaces verts



Laver mon matériel de jardinage



Valoriser l'eau qui tombe sur ma parcelle, jardin de pluie, mare, bassin...

COMMENT OBTENIR UNE CUVE EN GRANDE PARTIE SUBVENTIONNÉE ?

Je me fais connaître en prenant un rendez-vous en appelant le 03 88 19 31 52*

- Je transmets mes coordonnées et je prends un rendez-vous sur les créneaux proposés



Un agent du SDEA se présente à mon domicile au rendez-vous planifié

- Nous étudions ensemble les opportunités de déraccordement et les techniques d'infiltrations les plus adaptées
- Je choisis le(s) modèle(s) de cuve(s) qui m'intéresse(nt) et je remplis le bon de commande
- Je m'engage sur l'honneur à déraccorder une partie de mes eaux pluviales



Je prends possession de ma (mes) cuve(s)

- J'installe le matériel et je procède au déraccordement de ma gouttière
- Je procède (si nécessaire) à l'aménagement d'une technique d'infiltration



Vérification du déraccordement par le SDEA






- J'envoie une photo ou une vidéo attestant la preuve du bon déraccordement auprès de l'agent SDEA rencontré lors de mon premier rendez-vous



Je reçois ma facture et je règle le reste à charge

**Du lundi au vendredi de 9h à 12h et de 14h à 16h*

QUEL EST LE MATÉRIEL MIS A DISPOSITION POUR CETTE OPÉRATION ?

Type de cuve	Volume (L x P x H)	Prix HT	Reste à charge HT*
Modèle n°1  Graf - Cuve murale Slim	330 L (58 x 37 x 182 cm)	97,50 €	39,00 €
	650 L (79 x 52 x 210 cm)	182,00 €	72,80 €
Modèle n°2 Graf – Réservoir Cubus 	1000 L (80 x 80 x 184 cm)	199,00 €	79,60 €
Modèle n°3 Rikutec – IBC noir SM15 	1000 L (100 x 120 x 118cm)	245,00 €	98,00 €
Modèle n°4 Rikutec – cuve enterrée plastique 	Entre 3 000 et 8 000 L	1 650 à 2 840 €	660 à 1 136 €
Modèle 5 ADG – cuve enterrée béton	Entre 3 000 et 8 000 L	1 535 à 3 335 €	614 à 1 334 €
Kit de collecte + Dispositif de filtration Collecteur filtrant Eco de Luxe 	Hauteur : 15 cm Diamètre : 15 cm	16,00 €	6,40 €
Kit de jumelage Modèle esthétique Set de jumelage Flex-Comfort	Adapté pour les cuves des modèles 1 et 2	24,50 €	9,80 €
Kit de jumelage Modèle rustique	Adapté pour les cuves du modèle 3	230,00 €	92,0 €

* Se rajoute au reste à charge une TVA de 20 % et des frais de dossiers de 3 %