



Redevance pour la performance des systèmes d'assainissement collectif

Simulateur de coefficient de modulation global & calcul du supplément de prix

Communes ou collectivités avec une seule Station de Traitement des Eaux Usées

10 octobre 2025

SOMMAIRE

Ce webinaire s'adresse à toute commune ou collectivité des bassins Rhône Méditerranée et Corse :

- Compétente en matière **d'épuration** des eaux usées en assainissement collectif (≠ collecte)
- Et possédant une STEU ≥ 20 Equivalent-Habitants sur le territoire français ayant fonctionné en 2024

1. Introduction / Rappel de la réforme
2. Principes de la redevance pour la performance des systèmes d'assainissement collectif
3. Utiliser le simulateur de la redevance performance assainissement

1. Introduction / Rappel de la réforme

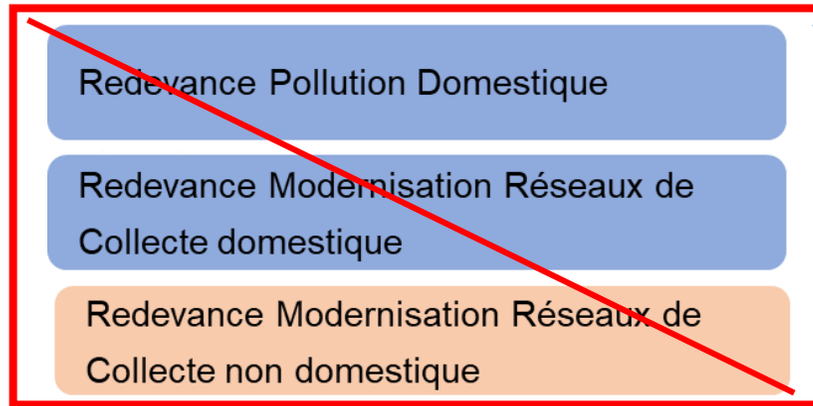
Objectif : Des redevances plus incitatives et mieux partagées

- ❖ Rééquilibrer les contributions liées à la fiscalité de l'eau
- ❖ Valoriser les efforts des collectivités pour une gestion patrimoniale vertueuse
- ❖ Accroître les capacités financières des agences de l'eau, dans le cadre du déploiement du plan Eau, pour accompagner plus vite et plus fortement (aides et subventions) les territoires et les acteurs économiques face (objectif + 81 M€ / an de recettes fiscales pour l'agence Rhône Méditerranée Corse)

Loi de finances 2024 / Application 2025

Principales mesures de la réforme

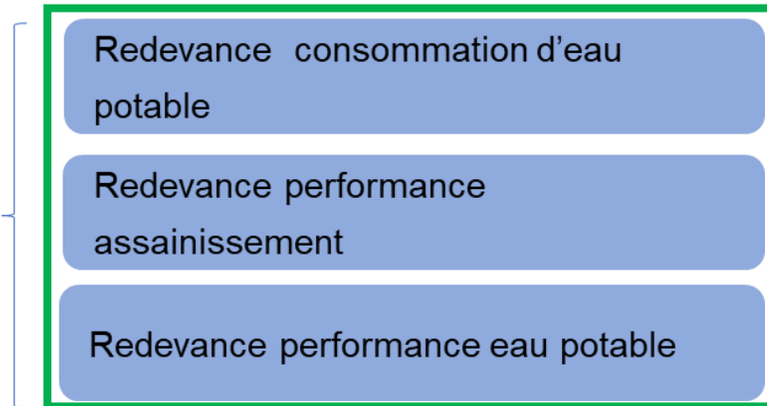
Dispositif Actuel



Redevance Pollution Non Domestique

Redevance Prélèvement

Nouveau Dispositif



Redevance Pollution Non Domestique
(non raccordés)

Redevance Prélèvement
(sans majoration Grenelle)

2. Principes de la redevance pour la performance des systèmes d'assainissement collectif

Calcul de la redevance 2025

REDEVANCE

=

ASSIETTE

x

TARIF

x

**COEFFICIENT DE
MODULATION
GLOBAL**

Communes ou EPCI
compétents en
épuration des eaux
usées

Volume d'eau assaini facturé
en année N, quelle que soit la
période de collecte. Tout
abonné raccordé,
domestique ou industriel, est
concerné

Tarif en €/m³ voté
par le CA de
l'Agence de l'eau

Calculé au niveau du
système
d'assainissement
collectif

Voté à 0,03 €/m³
pour 2025

En 2025, il est forfaitaire :
0,3 pour tous les redevables.

Le tarif de la redevance 2025 est de 0,009 €/m³

Calcul de la redevance 2026

REDEVANCE

=

ASSIETTE

x

TARIF

x

**COEFFICIENT DE
MODULATION
GLOBAL**

Communes ou EPCI
compétents en
épuration des eaux
usées

Volume d'eau assaini facturé
en année N, quelle que soit la
période de collecte. Tout
abonné raccordé,
domestique ou industriel, est
concerné

Tarif en €/m³ voté
par le CA de
l'Agence de l'eau

Calculé au niveau du
système
d'assainissement
collectif

Voté à 0,09 €/m³
pour 2026

En 2026 : varie de 1 (mauvaise
perf) à 0,3 (excellente perf)

Pour les communes concernées par un cas
complexe de « multi-maîtrise d'ouvrages »
[Guide cas particuliers - modalités de gestion
\(multi maître d'ouvrage, STEU non redevable\)
\(télécharger le document\)](#)

**Le tarif de la redevance 2026 sera de
0,09 €/m³ x coeff. de modulation global**



Cycle de facturation de la redevance (tarif, délibération)

2024	2025	2026	2027
Saisie des données d'autosurveillance et de fonctionnement 2024 dans VERSEAU	Saisie des données d'autosurveillance et de fonctionnement 2025 dans VERSEAU	Saisie des données d'autosurveillance et de fonctionnement 2026 dans VERSEAU	Saisie des données d'autosurveillance et de fonctionnement 2027 dans VERSEAU
	<ul style="list-style-type: none">-Examen des conformités 2024 par la Police de l'eau-Qualification des données d'autosurveillance 2024 par l'Agence de l'Eau-> Pré-remplissage du simulateur	<ul style="list-style-type: none">-Examen des conformités 2025 par la Police de l'eau-Qualification des données d'autosurveillance 2025 par l'Agence de l'Eau-> Pré-remplissage du simulateur	<ul style="list-style-type: none">-Examen des conformités 2026 par la Police de l'eau-Qualification des données d'autosurveillance 2026 par l'Agence de l'Eau-> Pré-remplissage du simulateur
	Utilisation de l'outil de simulation pour simuler le coefficient de modulation global issu des données 2024	Utilisation de l'outil de simulation pour simuler le coefficient de modulation global issu des données 2025	Utilisation de l'outil de simulation pour simuler le coefficient de modulation global issu des données 2026
	Calcul du tarif 2026 : Coefficient de modulation global 2024 simulé multiplié par le taux 2026 de 0,09 €/m3	Calcul du tarif 2027 : Coefficient de modulation global 2025 simulé multiplié par le taux 2026 de 0,17 €/m3	Calcul du tarif 2028 : Coefficient de modulation global 2026 simulé multiplié par le taux 2027 de 0,17 €/m3
Avant la première facture de 2025 : Délibération du tarif forfaitaire de 0,01€/m3 du supplément de prix à appliquer sur les factures de 2025	Avant la première facture de 2026 : Délibération du tarif du supplément de prix à appliquer sur les factures de 2026	Avant la première facture de 2027 : Délibération du tarif du supplément de prix à appliquer sur les factures de 2027	Avant la première facture de 2028 : Délibération du tarif du supplément de prix à appliquer sur les factures de 2028
	Facturation du supplément de prix de la redevance performance assainissement sur les factures 2025 des abonnés	Facturation du supplément de prix de la redevance performance assainissement sur les factures 2026 des abonnés	Facturation du supplément de prix de la redevance performance assainissement sur les factures 2027 des abonnés
		Avant le 31 mars : Déclaration sur le portail téléservice de l'agence de l'eau des volumes facturés en 2025 et de la liste des systèmes d'assainissement 2023	Avant le 31 mars : Déclaration sur le portail téléservice de l'agence de l'eau des volumes facturés en 2026, des montants dégrévés, et des données de fonctionnement des systèmes d'assainissement de 2024
		Paiement de la redevance 2025 à l'agence	Paiement de la redevance 2026 à l'agence

Délibérations pour factures 2026

En 2026 :
Tarif de la redevance RMC
= 0,09 €/m³



Coefficient de modulation global estimé:
Calculé grâce au simulateur du portail
téléservices après saisie des données 2024

➤ **Obtention du tarif du supplément de prix**

➤ **Article D213-48-35-2** du code de l'environnement :

Ce tarif doit **obligatoirement** faire l'objet d'une **délibération** du conseil des élus avant l'émission de la première facture de 2026.

Ce tarif est appliqué à la totalité des abonnés au réseau d'assainissement collectif.

Facturation de la redevance, ce qu'il faut retenir :

- Toute facture émise en 2026 doit faire apparaître les redevances de 2026, même si la période de collecte débute en 2025
- Rappel des tarifs RMC (aucun courrier officiel sur les taux ne sera envoyé) :

Redevance pour la performance des systèmes d'assainissement collectif

Année	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Tarif (€/m ³)	0,03	0,09	0,17	0,17	0,17	0,17

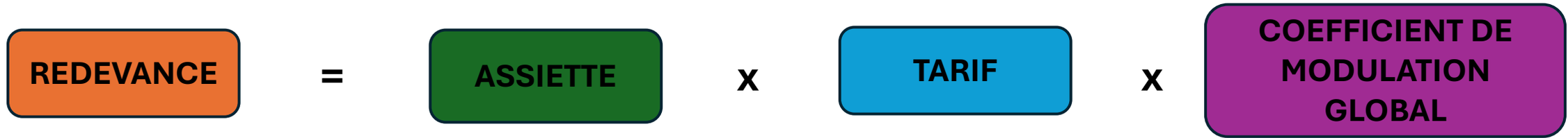
- TVA à appliquer pour l'assainissement : 10%
- Arrondi du tarif modulé du supplément de prix : au centime ou au dixième de centime
- Modèles de délibération à retrouver sur le site de la FNCCR

Déclaration et paiement de la redevance 2026

- Avant le 31/03/2027, sur le portail téléservices des agences de l'eau, vous devrez déclarer :
 - les volumes facturés en 2026
 - les montants dégrévés
 - Les données de fonctionnement de votre système d'assainissement de 2024
- La redevance sera ensuite à payer auprès de l'Agence de l'eau courant 2027.
- Il sera possible de régulariser les moins et les trop perçus sur les prochaines factures d'eau des abonnés.

3. Utiliser le simulateur de la redevance pour la performance des systèmes d'assainissement collectif

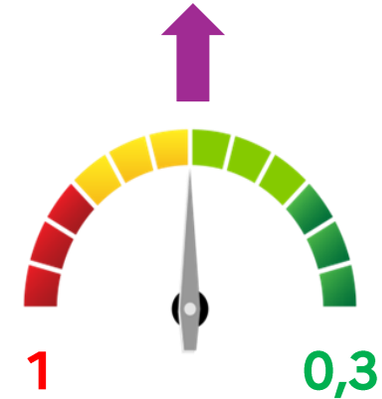
Objectif du simulateur



- Outil de simulation national **pour collectivités**
- Objectif: **estimer coefficient modulation global**

Les résultats de la simulation :

- Non vérifiés par l'agence de l'eau
- Non communiqués à l'agence de l'eau
- Non opposables au calcul final de l'agence après déclaration fiscale.



Un simulateur prérempli

- 1 année de simulation Redevance + Performances année fonctionnement
2026 2024
- Pour chaque système d'assainissement:
 - 1 charge polluante entrante (mesurée STEU ou nb hbts raccordés)
 - 1 coefficient de modulation
- 3 à 9 critères examinés selon capacité STEU
 - Critères police de l'eau / agence de l'eau selon données autosurveillance 2024 établis courant 2025 (avril à novembre)
Ces critères ne bougeront plus jusqu'au calcul final de la redevance en 2027
 - Critères selon données déclarées par collectivités 2027

Accéder au simulateur assainissement

Télédéclarer, Communiquer, Consulter

i Ce portail vous permet de déclarer les éléments nécessaires à la détermination de vos redevances établies en application de la loi sur l'eau et des milieux aquatiques du 30/12/2006.

Connectez-vous au portail de télédéclaration des redevances des agences de l'eau



Espace de télédéclaration

Télédéclarer en ligne

[Se connecter](#)



Paiement des redevances

Service disponible aux redevables des agences Loire-Bretagne et Rhin-Meuse

[Payer en ligne](#)

Accéder au simulateur assainissement

i La connexion avec les identifiants agence que vous avez reçus par courrier ne sera bientôt plus disponible. Lors de votre connexion pensez à [créer un compte personnel](#).

[Accueil](#) > Authentification

Connexion au portail Téléservices des Agences de l'eau

Connexion avec mon compte personnel

Adresse mail

Mot de passe

Afficher

[Mot de passe oublié ?](#)

Se connecter

ou

Vous n'avez pas de compte personnel ?

Pour vous créer un compte, vous devez avoir les identifiants agence envoyés par courrier.

Créer un compte

Connexion avec mes identifiants agence

Identifiant agence

Mot de passe

Afficher

[Mot de passe oublié ?](#)

Se connecter

Aide

Où trouver mon identifiant ?



Comment fonctionne la page d'accueil ?



Pourquoi créer mon compte personnel ?



Comment faire pour créer mon compte personnel ?



Comment récupérer un mot de passe oublié ?



Je ne reçois pas l'email de validation de création de mon compte

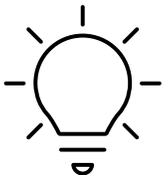


Agence de l'eau Oct-25

Saisissez vos identifiant et mot de passe

Si pas de courrier reçu:

- Non concerné
- Transfert compétence anticipé
- Erreur redevances@eaumc.fr





Accéder au simulateur assainissement



Portail Téléservices des Redevances



MES SERVICES SUPPORT

MESSAGE(S) (0) MON COMPTE

La connexion avec les identifiants agence que vous avez reçus par courrier ne sera bientôt plus disponible. Lors de votre connexion pensez à [créer un compte personnel](#).

Bienvenue sur votre espace de télédéclaration ?

Ayez le réflexe, télédéclarez au plus tard le 31 mars .

Un espace de télédéclaration et des services à votre disposition.



Mon outil de simulation et données de redevance ?

[Performance des systèmes d'assainissement collectif](#)

Gérer mon compte client

[Gérer les comptes personnels](#)
[Créer un compte personnel](#)

Gérer mes primes

[Consulter mon historique de primes](#)

Ma messagerie sécurisée

[Mes messages](#)

Support

[Aide en ligne](#)
[Gérer mon compte](#)
[Questions fréquentes](#)
[Contacter mon gestionnaire / l'assistance technique](#)

Accédez à l'outil de simulation

Si ligne absente: interlocuteur non identifié comme redevable perf Assainissement Collectif



redevances@eaurmc.fr



Accéder au simulateur assainissement

- Accessible à la collectivité redevable uniquement (~~Exploitant, police de l'eau, SATESE~~)
- déclaration fiscale avec mêmes identifiants – ne pas communiquer codes
- agence de l'eau : consultation uniquement
- Si transfert de compétence : ajout STEU possible par nouvelle structure



Utiliser le simulateur assainissement



Portail Téléservices des Redevances



MES SERVICES SUPPORT

MESSAGE(S) (0) MON COMPTE

Accueil > Gérer mes redevances > Performance des systèmes d'assainissement collectif

Simulateur de modulation de la redevance pour la performance des systèmes d'assainissement collectif

N°Redevable

Nom redevable

Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse

04 72 71 26 00

redevances@eamrhc.fr

Télécharger le CSV

Notices

Ouvrir le PDF

Liste des STEU et simulation des modulations par STEU

Date de votre dernier enregistrement 09/10/2025 - Date de chargement de l'agence 30/09/2025

Le simulateur détermine à titre indicatif le coefficient de modulation global de la redevance. Il se base sur les données (à vérifier et à compléter) de vos systèmes d'assainissement actifs en 2024.

Cet outil ne constitue pas une déclaration fiscale de données à l'agence de l'eau, objet d'une déclaration spécifique en 2027.

Année de redevance

2026

Année de fonctionnement des ouvrages

2024

Coefficient de modulation globale simulé année 2026

0,425

Coef modulation global du redevable

Les "données Agence de l'eau" présentées sur 2024 et 2023 sont celles connues par les agences de l'eau et le service en charge de la police de l'eau au moment de votre simulation. En cas d'erreur sur vos données, vous pouvez contacter les services de l'agence de l'eau par courriel.

0600000000 • 600 EH

Coefficient 0,425

Ajouter une STEU

Réinitialiser

Réinitialiser à partir des données agence

Enregistrer

Calculer le coefficient global



Utiliser le simulateur assainissement

Exemple d'une station 200 - 2000 EH

En vert, calcul

Non modifiable

modifiable

Année de redevance
2026

Année de fonctionnement des ouvrages
2024

Coefficient de modulation globale simulé année 2026
0,425

Les "données Agence de l'eau" présentées sur 2024 et 2023 sont celles connues par les agences de l'eau et le service en charge de la police de l'eau au moment de votre simulation. En cas d'erreur sur vos données, vous pouvez contacter les services de l'agence de l'eau par courriel.

06 [redacted] • [redacted] • 1 600 EH

Coefficient 0.425

Code SANDRE STEU

Nom STEU

Capacité nominale de traitement (EH)

060 [redacted]

1 600

Strate

200 - 2000 EH

Type épuratoire

Boues Activées



Si Erreur redevances@eaurmc.fr

Date mise en service STEU

01/01/1967

Date fermeture STEU

jj/mm/aaaa

STEU incluse dans la simulation

Charge DCO retenue

200.880

Coefficient de modulation SIMULE

0.425

Population raccordée

1 488

Si 1 STEU, indicatif

Vérifiez les informations et que toutes les STEU en fonctionnement en 2024 sont correctement recensées



Utiliser le simulateur assainissement

Exemple d'une station > 2000 EH

Année de redevance

2026

Année de fonctionnement des ouvrages

2024

Coefficient de modulation globale simulé année 2026

0,345

Les "données Agence de l'eau" présentées sur 2024 et 2023 sont celles connues par les agences de l'eau et le service en charge de la police de l'eau au moment de votre simulation. En cas d'erreur sur vos données, vous pouvez contacter les services de l'agence de l'eau par courriel.

124 000 EH Coefficient 0.345

Code SANDRE STEU

Nom STEU

Capacité nominale de traitement (EH)

060

Strate

> 2000 EH

Type épuratoire

Autre Procédé intensif

Date mise en service STEU

01/01/2001

Date fermeture STEU

jj/mm/aaaa



STEU incluse dans la simulation

Charge DCO retenue

8 435.000

Coefficient de modulation SIMULE

0.345

Charge moyenne entrante en DCO

En Kg/j

8 435,00

Si 1 STEU, indicatif

Population raccordée (facultatif)

64 511

Utiliser le simulateur assainissement

Exemple d'une station > 2000 EH

L'ensemble des données sont pré-remplies selon les éléments connus par l'Agence de l'Eau et le service de police de l'eau au moment de votre connexion à l'outil.

Coefficient Axe autosurveillance

Données Agence de l'eau

Simulation
0.300

Données agence 2024
0,3

Données agence 2023
0,1

Validation de l'Autosurveillance de la STEU par l'Agence de l'eau

- Non
- Oui

Vous pouvez modifier les données pré-remplies



Données utilisées pour le pré-remplissage de la simulation

Données communiquées à titre d'information

Validation de l'autosurveillance du système de collecte par l'Agence de l'eau

- Non
- Oui



Oui

Oui

Utiliser le simulateur assainissement

Exemple d'une station > 2000 EH

Coefficient Axe réglementaire

Données Police de l'eau

Simulation
0.175

Données agence 2024
0,175

Données agence 2023
0,15

Conformité des équipements de la STEU au regard de l'arrêté préfectoral d'autorisation de traitement

- Conforme
- Non Conforme

Vous pouvez modifier les données pré-renseignées

Conformité réglementaire des performances de la STEU au regard des prescriptions de l'acte individuel déclarée par le service en charge de la police de l'eau

- Conforme
- Non Conforme

Conformité réglementaire de la collecte par temps sec

- Conforme
- Non Conforme

Conformité réglementaire de la collecte par temps de pluie

- Conforme
- Non Conforme
- En cours de mise en conformité



Non-conformité équipement rédhibitoire - Coef Axe réglementaire = 0



Données utilisées pour le pré-remplissage de la simulation qui peuvent être actualisées jusqu'en novembre de l'année N-2



En cours de mise en conformité

Données communiquées à titre d'information

Conforme

Conforme

Non conforme

Utiliser le simulateur assainissement

Exemple d'une station > 2000 EH

Coefficient Axe performances

Simulation	Données agence 2024	Données agence 2023
0.200	-	-
Bonne destination des boues		
0.100 A modifier – valeur par défaut Calculer		
Rendement annuel en DBO5 sur la STEU En %		
95,26		96,25
Rendement annuel en DCO sur la STEU En %		
95,8		92,86
Rendement annuel en MES sur la STEU En %		
97,97	97,97	97,2

Données utilisées pour le pré-remplissage de la simulation qui peuvent être actualisées jusqu'en novembre de l'année N-2

Données communiquées à titre d'information

Données Police de l'eau

Vous pouvez modifier les données pré-remplissées

Utiliser le simulateur assainissement

Exemple d'une station 200 - 2000 EH

Coefficient Axe autosurveillance **Données Agence de l'eau**

Simulation
0.300

Données agence 2024
0,3

Données agence 2023
0,3

Présence des équipements d'autosurveillance requis

- Non
- Oui

Vous pouvez modifier les données pré-remplissées



Données utilisées pour le pré-remplissage de la simulation

Données communiquées à titre d'information

Transmission informatique des données d'autosurveillance selon fréquence attendue

- Non
- Oui



Oui

Oui

Transmission d'un rapport de bilan d'autosurveillance montrant le respect des préconisations de l'agence de l'eau pour réaliser les mesures d'AS

- Non
- Oui

Respect préconisation mesures à partir année fonctionnement 2026
Cahier des charges Bilans 24 heures



Oui

Oui

Utiliser le simulateur assainissement

Exemple d'une station 200 - 2000 EH

Coefficient Axe réglementaire

Données Police de l'eau

Simulation
0.200

Données agences 2024

-

Données agences 2023

-

Conformité des équipements de la STEU eu regard de l'arrêté préfectoral d'autorisation de traitement

- Conforme
 Non Conforme

Conformité globale des performances du système d'assainissement au regard des prescriptions de l'acte individuel déclarée par le service en charge de la police de l'eau

- Conforme
 Non Conforme

Vous pouvez modifier les données pré-remplissées

Données utilisées pour le pré-remplissage de la simulation qui peuvent être actualisées jusqu'en novembre de l'année N-2

Données communiquées à titre d'information

Si données Police de l'eau 2024 non disponibles: présence de tiret

Non-conformité équipement rédhibitoire - Coef Axe réglementaire = 0

Utiliser le simulateur assainissement

Exemple d'une station 200 - 2000 EH

BOUES ACTIVEES + Autre procédé Intensif

Coefficient Axe performances

Simulation
0.100

Production de boues théorique

En Kg MS

10 220,00

Production de boues annuelles réelle

En Kg MS

0,00

A modifier

Charge moyenne entrante en DBO5

En Kg/j

31,00

Charge moyenne entrante en MES

En Kg/j

25,00

Bonne destination des boues

0.100

A modifier – valeur par défaut

Calculer

Lagunage + Filtres Plantés de Roseaux

Coefficient Axe performances

Simulation
0.200

Date dernier curage bassin

jj/mm/aaaa

Curage des installations réalisé tous les 15 ans (ou ouvrage mis en service il y a moins de 15 ans)

Oui

Non

A modifier

Bonne destination des boues

0.100

A modifier – valeur par défaut

Calculer

Autre procédé

Coefficient Axe performances

Simulation
0.200

Données boues transmises

Oui

Non

A modifier

Bonne destination des boues

0.100

A modifier – valeur par défaut

Calculer

Utiliser le simulateur assainissement

Station > 200 EH

Fermer

→ Estimer le coefficient de destination des boues d'épuration

Valeur par défaut

Coefficient de destination des boues
0.1

Destination des boues

Destination	Coef. destination	Quantité boues (Kg)	Coef. relatif
Autre STEU	De 0 à 0,100	0	0
Compostage produit (normé) - C1	1	0	0
Epandage U <input checked="" type="checkbox"/> Avec respect bonnes pratiques agricoles	1	0	0
Compostage - C2 <input checked="" type="checkbox"/> Avec respect bonnes pratiques agricoles	1	0	0
Epandage forestier <input checked="" type="checkbox"/> Avec respect bonnes pratiques agricoles	1	0	0
Incinération - 1 <input checked="" type="checkbox"/> Incinérateur avec valorisation énergétique	1	0	0

Pour valider la saisie

Calculer le coefficient

A compléter si évacuation boues

Utiliser le simulateur assainissement

Station 20-200 EH

Coefficient Axe autosurveillance

Simulation
0.300

Pas d'autosurveillance attendue

Données agence 2024
0,3

Données agence 2023
0,3

Coefficient Axe réglementaire

Simulation
0.200

Données agence 2024
0

Données agence 2023
0

Conformité des équipements de la STEU au regard de l'arrêté préfectoral d'autorisation de traitement

- Conforme
- Non conforme



Conformité globale des performances du système d'assainissement au regard des prescriptions de l'acte individuel déclarée par le service en charge de la police de l'eau

- Conforme
- Non conforme



Vous pouvez modifier les données pré-remplissées

Données utilisées pour le pré-remplissage de la simulation qui peuvent être actualisées jusqu'en novembre de l'année N-2

Données communiquées à titre d'information

- Non conforme

Non-conformité équipement rédhibitoire - Coef Axe réglementaire = 0



Utiliser le simulateur assainissement

Station 20-200 EH

Coefficient Axe performances

Simulation
0.200

Données agence 2024
0,2

Données agence 2023
0,2

Constat de pollution établi (PV, Mise en demeure administrative)



- Oui
- Non

Pas d'information sur année fonctionnement 2024
"Non" par défaut

Non

Non

Utiliser le simulateur assainissement

- **STEU à enlever de la liste** 

Suppression impossible

Cliquer sur " STEU incluse dans la simulation » pour ne pas la retenir dans calculs

- **STEU à ajouter dans liste** 

Cliquer sur " Ajouter STEU"

Saisir informations obligatoires sauf code SANDRE pour paramétrage questions

Si code SANDRE reconnu: données disponibles automatiquement importées

Enregistrer simulation pour conserver ajout STEU

060984566000 • AJOUT STEU • 125 EH • STEU ajoutée par redevable

Ajouter une STEU

Date mise en service STEU

01/01/2003

Date fermeture STEU

jj/mm/aaaa

STEU incluse dans la simulation

Charge DCO retenue
6.480

Coefficient de modulation SIMULE
0.300

Fermer x

Ajouter une STEU ayant fonctionné en 2024

Code SANDRE STEU

Nom STEU *

Capacité nominale * EH (Equivalent Habitant) ?

Type épuratoire *

Sélectionner une option v

Si la STEU n'apparaissait pas dans la liste de vos STEU, vous devez vous rapprocher des services de l'agence de l'eau pour les en informer

Utiliser le simulateur assainissement

Liste des STEU et simulation des modulations par STEU

Date de votre dernier enregistrement xx/xx/xxxx - Date de chargement de l'agence 03/10/2025

Le simulateur détermine à titre indicatif le coefficient de modulation global de la redevance. Il se base sur les données (à vérifier et à compléter) de vos systèmes d'assainissement actifs en 2024.

Cet outil ne constitue pas une déclaration fiscale de données à l'agence de l'eau, objet d'une déclaration spécifique en 2027.

Année de redevance 2026	Année de fonctionnement des ouvrages 2024	Coefficient de modulation globale simulé année 2026 0,600
-----------------------------------	---	---

Les "données Agence de l'eau" présentées sur 2024 et 2023 sont celles connues par les agences de l'eau et le service en charge de la police de l'eau au moment de votre simulation. En cas d'erreur sur vos données, vous pouvez contacter les services de l'agence de l'eau par courriel.

• • 1 600 EH Coefficient 0,600 ▾

[Ajouter une STEU](#) [Réinitialiser](#) [Réinitialiser à partir des données agence](#) [Enregistrer](#) [Calculer le coefficient global](#)

- **Les données sont vérifiées et modifiées?**

Cliquer sur [Calculer le coefficient global](#) pour actualiser coefficient de modulation global

Cliquer sur [Enregistrer](#) pour sauvegarder votre simulation (1 enregistrement possible)

Cliquer sur [Réinitialiser](#) pour revenir aux données de la dernière simulation enregistrée

Utiliser le simulateur assainissement

- Conserver différentes simulations

Télécharger le CSV

Ouvrir le PDF



Portail Téléservices des Redevances

20003357900018
COMMUNAUTE URBAINE D' ARRAS
Dernière connexion le 22/07/2025

MESSAGE(S) (0) MON COMPTE

Simulation de modulation de la redevance pour la performance des systèmes d'assainissement collectif

N°Redevable
Nom redevable
AGENCE DE L'EAU ARTOIS PICARDIE
03.27.99.90.00
reform.e.redevances@eau-artois-picardie.fr

Liste de STEU et simulation des modulations par STEU

Date 22/07/2025

Année de redevance	Année de fonctionnement des ouvrages	Coefficient de modulation globale simulé année 2025
2025	2024	0,607
Texte à définir avec les agences (à définir)		
SE • Boues Activées		Coefficient 0,410
Simulation Charge DCO retenue 2025 30	Simulation Coefficient de modulation SIMULE 2025 0,410	
Coefficient Axe autosurveillance Simulation 0,300	Coefficient Axe réglementaire Simulation 0,130	Coefficient Axe performances Simulation 0,160
SE • Autre procédé		Coefficient 0,600
Simulation Charge DCO retenue 2025 30	Simulation Coefficient de modulation SIMULE 2025 0,600	
Coefficient Axe autosurveillance Simulation 0,300	Coefficient Axe réglementaire Simulation 0,130	Coefficient Axe performances Simulation 0,160

performance des systèmes d'assainissement

ARTOIS PICARDIE

eau-artois

Obtenez le PDF des éléments de simulation

Informations présentées sont celles connus et vous devez ajouter des

au moment de votre simulation.

Coefficient de modulation globale simulé année 2025
0,607

SIMULATION DE REDEVANCE POUR LA PERFORMANCE DES SYSTEMES D'ASSAINISSEMENT COLLECTIF 2026 CALCUL DU COEFFICIENT DE MODULATION GLOBAL - DONNEES DE FONCTIONNEMENT DES SYSTEMES D'ASSAINISSEMENT 2024							
Nom redevable	Agence de l'eau Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse	Date simulation	06/10/2025				
Année de fonctionnement des STEU	2024	Coefficient de modulation global	0,600				
modulations par STEU réalisée							
Libel	Charge entrante en DCO retenue	Coefficient Axe autosurveillance	Coefficient Axe réglementaire	Coefficient Axe performances	Coefficient de modulation STEU	STEU incluse dans la simulation	
	1382,000	0,300	0,000	0,100	0,600	Oui	

Obtenez le CSV des coefficients simulés

Utiliser le simulateur assainissement

- Mise à jour hebdomadaire sur le bassin RMC
- Message si nouvelles données agence **2024** disponibles



Des nouvelles données sont disponibles



De nouvelles données agences ont été chargées sur le portail. Si vous souhaitez utiliser les données agences cliquez sur le bouton "Réinitialiser à partir les données agence".

- Pas de détail sur la donnée complémentaire et la STEU concernée possible
- Choix de cliquer sur
 - Ajout données police de l'eau connues 2024
 - Ajout STEU
 - Correction données demandées par la collectivité
- Simulation réinitialisée à partir des nouvelles données agence 2024 (toute saisie est perdue)



Fermer x

Voulez-vous réinitialiser les données de votre simulation ? L'intégralité de vos données enregistrées ou saisies seront écrasées et les données de l'agence de l'eau reprises.

Non

Oui

Communication

● [FAQ "Tout comprendre de la réforme des redevances"](#)



● [Plaquette technique](#)



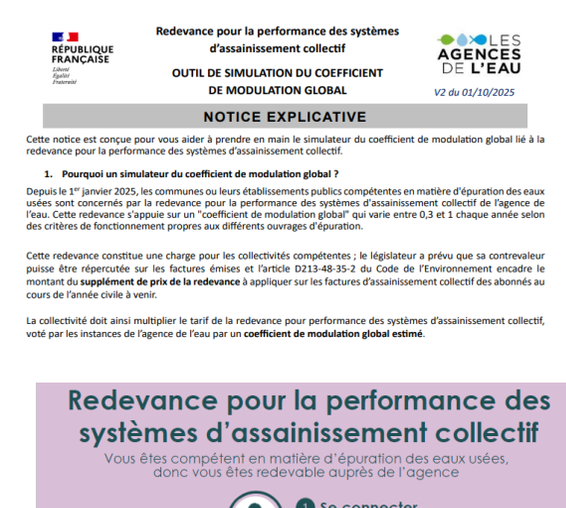
● [Plaquette sur le simulateur](#)



● [Guide des cas complexes](#)



● [Notice Simulateur](#)

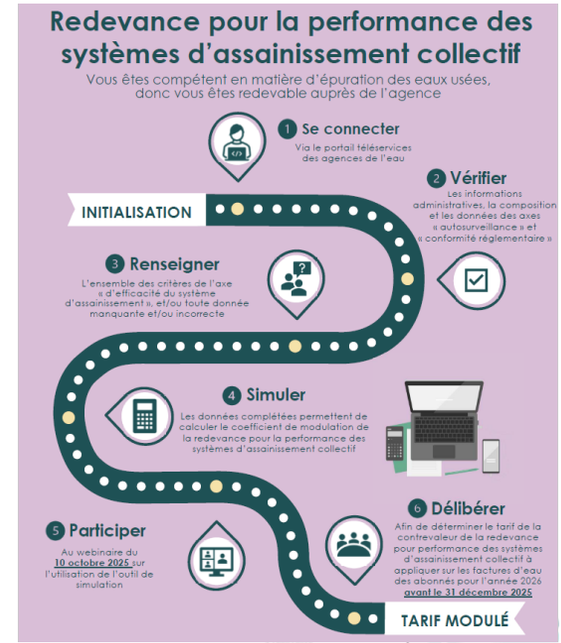


● [Tutoriel du simulateur](#)



➤ **Le tout est à retrouver sur le site de l'Agence de l'Eau**

- [La réforme des redevances - Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse \(eaurmc.fr\)](#)
- [Redevance pour performance des systèmes d'assainissement collectif - Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse](#)





Merci de votre attention