

Objectifs SDAGE 2022-2027 des masses d'eau du SAGE

Les objectifs d'état des masses d'eau ont été effectués à partir de l'état 2019 des masses d'eau (<https://geo.eau-seine-normandie.fr>). Une mise à jour d'état a été effectuée en 2022, présentée ci-dessous.

Les polluants dits ubiquistes sont présents dans tous les compartiments (air, sols, eau) et sont difficilement maîtrisables par la seule politique de l'eau.

1- MASSES D'EAU SOUTERRAINES :

ME	Objectif d'état chimique	Objectif d'état quantitatif	Etat chimique 2022	Etat quantitatif 2022
Alluvions de l'Aisne (FRHG003)	2027	2015	Bon	Bon
Lutétien-yprésien du Soissonnais-laonnois (FRHG106)	2033	2015	Médiocre <i>(Déclassement : Nitrates ; somme des pesticides ; Atrazine; Atrazine desethyl; Atrazine desethyl deisopropyl; Bentazone; Orthophosphates)</i>	Bon
Craie de champagne nord (FRHG207)	2027	2015	Médiocre <i>(Déclassement : nitrates)</i>	Bon

La Craie de Champagne Nord a toutefois été classée en état quantitatif fragile en période d'été par le SDAGE Seine-Normandie 2022-2027.

2- MASSES D'EAU SUPERFICIELLES :

Masse d'eau	Objectif d'état écologique	Objectif d'état chimique	Etat écologique 2022	Etat chimique 2022
L'Aisne du confluent du ruisseau de Saulces et confluent de la Suipe (exclu) (FRHR202A)	2027	2015 sans ubiquistes 2033 avec ubiquistes	Bon	Bon sans ubiquistes Mauvais avec ubiquistes <i>(Déclassement : Mercure, Benzo(a)pyrène)</i>
L'Aisne du confluent de la Suipe (exclu) au confluent de la Vesle (exclu) (FRHR202B)	2027	2015 sans ubiquistes 2033 avec ubiquistes	Moyen <i>(Déclassement état biologique : IPR, IBMR)</i>	Mauvais avec ou sans ubiquistes <i>(Déclassement : Fluoranthène, Benzo(a)pyrène, Benzo(b)fluoranthène, Benzo(g,h,i)pérylène)</i>

Objectifs SDAGE 2022-2027 des masses d'eau du SAGE

Masse d'eau	Objectif d'état écologique	Objectif d'état chimique	Etat écologique 2022	Etat chimique 2022
La Loire (FRHR202B-H1410600)	2027	2015 sans ubiquistes 2033 avec ubiquistes	Bon	Mauvais avec ou sans ubiquistes (Déclassement : Fluoranthène, Benzo(a)pyrène, Benzo(b)fluoranthène, Benzo(g,h,i)pérylène)
Le Beaurepaire (FRHR202B-H1444000)	2027	2033 avec ou sans ubiquistes	Mauvais (Déclassement : I2M2 (biologie), saturation en oxygène)	Mauvais avec ou sans ubiquistes (Déclassement : Hexachlorocyclohexane, Fluoranthène, Benzo(a) Pyrène, Benzo(b)fluoranthène, Benzo(k)fluoranthène, Benzo(g,h,i)pérylène)
Le Bouffignereux (FRHR202B-H1448000)	2027	2015 sans ubiquistes 2033 avec ubiquistes	Moyen (Déclassement : Diflufénicanil)	Bon sans ubiquistes Mauvais avec ubiquistes (Déclassement : Benzo(b)fluoranthène)
Le Tordoir (FRHR202B-H1452000)	2027	2015 sans ubiquistes 2033 avec ubiquistes	Moyen (Déclassement : I2M2 – IBD (biologie), Diflufénicanil, Métazachlore)	Mauvais avec ou sans ubiquistes (Déclassement : Fluoranthène, Benzo(a)pyrène, Benzo(b)fluoranthène, Benzo(g,h,i)pérylène)
Le ruisseau de Saint-Pierre (FRHR202B-H1453000)	2027	2015 sans ubiquistes 2033 avec ubiquistes	Médiocre (Déclassement : I2M2 (biologie))	Mauvais avec ou sans ubiquistes (Déclassement : Fluoranthène, Benzo(a)pyrène, Benzo(b)fluoranthène, Benzo(g,h,i)pérylène)
Le cours d'eau du petit marais (FRHR202B-H1454150)	2027	2015 sans ubiquistes 2033 avec ubiquistes	Médiocre (Déclassement : I2M2 (biologie))	Mauvais avec ou sans ubiquistes (Déclassement : Fluoranthène, Benzo(a)pyrène, Benzo(b)fluoranthène, Benzo(g,h,i)pérylène)

Objectifs SDAGE 2022-2027 des masses d'eau du SAGE

Masse d'eau	Objectif d'état écologique	Objectif d'état chimique	Etat écologique 2022	Etat chimique 2022
Le Ribaudon (FRHR202B-H1456000)	2027	2015 sans ubiquistes 2033 avec ubiquistes	Mauvais (Déclassement : I2M2 (biologie), Diflufénicanil, Métazachlore)	Mauvais avec ou sans ubiquistes (Déclassement : Fluoranthène, Benzo(a)pyrène, Benzo(b)fluoranthène, Benzo(g,h,i)pérylène)
Le Ru d'Ostel (FRHR202B-H1460900)	2027	2015 sans ubiquistes 2033 avec ubiquistes	Médiocre (Déclassement : I2M2 (biologie))	Mauvais avec ou sans ubiquistes (Déclassement : Fluoranthène, Benzo(a)pyrène, Benzo(b)fluoranthène, Benzo(g,h,i)pérylène)
Le Ru d'Aizy (FRHR202B-H1461100)	2027	2015 sans ubiquistes 2033 avec ubiquistes	Mauvais (Déclassement : I2M2 (biologie))	Bon sans ubiquistes Mauvais avec ubiquistes (Déclassement : Fluoranthène, Benzo(a)pyrène, Benzo(b)fluoranthène, Benzo(g,h,i)pérylène)
La Suipe de sa source au confluent de l'Aisne (exclu) (FRHR206)	2015	2015 sans ubiquistes 2033 avec ubiquistes	Moyen (Déclassement : cuivre)	Mauvais avec ou sans ubiquistes (Déclassement : Fluoranthène, Benzo(a)pyrène, Benzo(b)fluoranthène, Benzo(g,h,i)pérylène)
L'Ain (FRHR206-H1381000)	2027	2015 sans ubiquistes 2033 avec ubiquistes	Moyen (Déclassement : pH)	Mauvais avec ou sans ubiquistes (Déclassement : Fluoranthène, Benzo(a)pyrène, Benzo(b)fluoranthène, Benzo(g,h,i)pérylène)
La Py (FRHR206-H1382000)	2021	2015 sans ubiquistes 2033 avec ubiquistes	Bon	Mauvais avec ou sans ubiquistes (Déclassement : Fluoranthène, Benzo(a)pyrène, Benzo(b)fluoranthène, Benzo(g,h,i)pérylène)

Objectifs SDAGE 2022-2027 des masses d'eau du SAGE

Masse d'eau	Objectif d'état écologique	Objectif d'état chimique	Etat écologique 2022	Etat chimique 2022
L'Arnes (FRHR206-H1383000)	2015	2015 sans ubiquistes 2021 avec ubiquistes	Moyen <i>(Déclassement : cuivre)</i>	Mauvais avec ou sans ubiquistes <i>(Déclassement : Fluoranthène, Benzo(a)pyrène)</i>
Le ruisseau d'Epoye (FRHR206-H1391000)	2015	2015 sans ubiquistes 2033 avec ubiquistes	Bon	Bon sans ubiquistes Mauvais avec ubiquistes <i>(Déclassement : Benzo(a)pyrène)</i>
Le ruisseau d'Aussonce (FRHR206-H1392000)	2027	2015 sans ubiquistes 2033 avec ubiquistes	Moyen <i>(Déclassement : saturation en oxygène, Carbone organique dissous, Nitrates, Phosphore total)</i>	Mauvais avec ou sans ubiquistes <i>(Déclassement : Fluoranthène, Benzo(a)pyrène, Benzo(b)fluoranthène, Benzo(g,h,i)pérylène)</i>
La Miette de sa source au confluent de l'Aisne (exclu) (FRHR207)	2021	2015 sans ubiquistes 2021 avec ubiquistes	Moyen <i>(Déclassement : température)</i>	Bon avec ou sans ubiquistes
Le ruisseau de Fayau (FRHR207-H1433000)	2027	2015 sans ubiquistes 2033 avec ubiquistes	Mauvais <i>(Déclassement : I2M2 (biologie), Méta-zachlore, 2-4MPCA)</i>	Mauvais avec ou sans ubiquistes <i>(Déclassement : Fluoranthène, Benzo(a)pyrène, Benzo(b)fluoranthène, Benzo(g,h,i)pérylène)</i>
La Vesle de sa source au confluent du Ru de Prosne (inclus) (FRHR208A)	2027	2015 sans ubiquistes 2021 avec ubiquistes	Médiocre <i>(Déclassement : I2M2 (biologie), cuivre)</i>	Bon sans ubiquistes Mauvais avec ubiquistes <i>(Déclassement : Sulfonate de perfluorooctane, Benzo(a)pyrène)</i>
La Cassine (FRHR208A-H1501000)	2027	2015 sans ubiquistes 2021 avec ubiquistes	Non évalué en 2022 <i>(2019 : moyen, IBG (biologie))</i>	Bon sans ubiquistes Mauvais avec ubiquistes <i>(Déclassement : Sulfonate de perfluorooctane, Benzo(a)pyrène)</i>

Objectifs SDAGE 2022-2027 des masses d'eau du SAGE

Masse d'eau	Objectif d'état écologique	Objectif d'état chimique	Etat écologique 2022	Etat chimique 2022
La Noblette (FRHR208A- H1510600)	2027	2015 sans ubiquistes 2033 avec ubiquistes	Moyen <i>(Déclassement : cuivre)</i>	Mauvais avec ou sans ubiquistes <i>(Déclassement : Fluoranthène, Benzo(a)pyrène, Benzo(b)fluoranthène)</i>
Le Cheneu (FRHR208A- H1524000)	2021	2015 sans ubiquistes 2033 avec ubiquistes	Moyen <i>(Déclassement : saturation en oxygène, phosphore total)</i>	Mauvais avec ou sans ubiquistes <i>(Déclassement : Fluoranthène, Benzo(b)fluoranthène, Benzo(g,h,i)pérylène)</i>
La Prosne (FRHR208A- H1530600)	2021	2015 sans ubiquistes 2021 avec ubiquistes	Bon	Bon
La Vesle du confluent du Ru de Prosne (exclu) au confluent du Ru du Cochot (exclu)* (FRHR208B)	Bon potentiel 2015	2027 sans ubiquistes 2033 avec ubiquistes	Bon	<i>Mauvais avec ou sans ubiquistes</i> <i>(Déclassement : Sulfonate de perfluorooctane, Fluoranthène, Benzo(a)pyrène, Benzo(b)fluoranthène, Benzo(g,h,i)pérylène)</i>
Le ru de Puisieux (FRHR208B- H1541200)	2027	2015 sans ubiquistes 2021 avec ubiquistes	Médiocre <i>(Déclassement : I2M2 – IBD (biologie))</i>	Bon sans ubiquistes Mauvais avec ubiquistes <i>(Déclassement : Sulfonate de perfluorooctane)</i>
Le Rouillat* (FRHR208B- H1542000)	Bon potentiel 2027	2027 sans ubiquistes 2033 avec ubiquistes	Moyen <i>(Déclassement : Nitrites, Ammonium, Phosphore total, IBD (biologie), Diflufénicanil, Aminotriazole)</i>	Mauvais avec ou sans ubiquistes <i>(Déclassement : Sulfonate de perfluorooctane, Fluoranthène, Benzo(a)pyrène, Benzo(b)fluoranthène, Benzo(g,h,i)pérylène)</i>

* La Vesle moyenne (R208B), le Rouillat, la Muire sont des masses d'eau fortement modifiées. Elles doivent donc atteindre le bon potentiel et non le bon état.

Objectifs SDAGE 2022-2027 des masses d'eau du SAGE

Masse d'eau	Objectif d'état écologique	Objectif d'état chimique	Etat écologique 2022	Etat chimique 2022
La Muire* (FRHR208B-H1544000)	Bon potentiel 2027	2033 avec ou sans ubiquistes	Non évalué en 2022 (2019 : moyen, PC (physico-chimie))	Mauvais avec ou sans ubiquistes (Déclassement : Sulfonate de perfluorooctane, Fluoranthène, Benzo(a)pyrène, Benzo(b)fluoranthène, Benzo(g,h,i)pérylène)
La Vesle du confluent du Ru de Cochot (exclu) au confluent de l'Aisne (exclu) (FRHR209)	2027	2015 sans ubiquistes 2033 avec ubiquistes	Moyen (Déclassement : IPR (biologie))	Mauvais avec ou sans ubiquistes (Déclassement : Sulfonate de perfluorooctane, Fluoranthène, Benzo(a)pyrène, Benzo(b)fluoranthène, Benzo(g,h,i)pérylène)
Le Cochot (FRHR209-H1551000)	2027	2015 sans ubiquistes 2033 avec ubiquistes	Médiocre (Déclassement : saturation en oxygène, I2M2 (biologie))	Mauvais avec ou sans ubiquistes (Déclassement : Fluoranthène, Benzo(a)pyrène, Benzo(b)fluoranthène, Benzo(k)fluoranthène, Benzo(g,h,i)pérylène)
Le ru d'Unchair (FRHR209-H1554000)	2027	2015 sans ubiquistes 2033 avec ubiquistes	Moyen (Déclassement : IBD (biologie), saturation en oxygène, oxygène dissous, nitrites, phosphore total, cuivre, diflufénicanil)	Mauvais avec ou sans ubiquistes (Déclassement : Fluoranthène, Benzo(a)pyrène, Benzo(b)fluoranthène, Benzo(k)fluoranthène, Benzo(g,h,i)pérylène)
Le ru de Bouvancourt (FRHR209-H1555000)	2027	2015 sans ubiquistes 2033 avec ubiquistes	Moyen (Déclassement : IBD (biologie))	Mauvais avec ou sans ubiquistes (Déclassement : Fluoranthène, Benzo(a)pyrène, Benzo(b)fluoranthène, Benzo(g,h,i)pérylène)

Objectifs SDAGE 2022-2027 des masses d'eau du SAGE

Masse d'eau	Objectif d'état écologique	Objectif d'état chimique	Etat écologique 2022	Etat chimique 2022
La Muze (FRHR209-H1584000)	2015	2015 sans ubiquistes 2033 avec ubiquistes	Moyen <i>(Déclassement : Diflufénicanil, Méta-zachlore)</i>	Bon sans ubiquistes Mauvais avec ubiquistes <i>(Déclassement : Benzo(a)pyrène)</i>
L'Ardre de sa source au confluent de la Vesle (exclu) (FRHR210)	2027	2015 sans ubiquistes 2033 avec ubiquistes	Moyen <i>(Déclassement : Diflufénicanil, Chlortoluron, Méta-zachlore)</i>	Mauvais avec ou sans ubiquistes <i>(Déclassement : Fluoranthène, Benzo(a)pyrène, Benzo(b)fluoranthène, Benzo(k)fluoranthène, Benzo(g,h,i)pérylène)</i>
Les Iselles (FRHR210-H1561000)	2027	2015 sans ubiquistes 2021 avec ubiquistes	Moyen <i>(Déclassement : I2M2 (biologie) Méta-zachlore)</i>	Bon sans ubiquistes Mauvais avec ubiquistes <i>(Déclassement : Benzo(a)pyrène)</i>
La Brandeuille (FRHR210-H1566000)	2021	2015 sans ubiquistes 2033 avec ubiquistes	Moyen <i>(Déclassement : Chlortoluron, Méta-zachlore)</i>	Mauvais avec ou sans ubiquistes <i>(Déclassement : Fluoranthène, Benzo(a)pyrène, Benzo(b)fluoranthène)</i>
Le Noron (FRHR210-H1568000)	2027	2033 avec ou sans ubiquistes	Médiocre <i>(Déclassement : I2M2 (biologie), phosphore total)</i>	Mauvais avec ou sans ubiquistes <i>(Déclassement : Fluoranthène, Benzo(b)fluoranthène, Benzo(g,h,i)pérylène)</i>
Le Brouillet (FRHR210-H1575000)	2027	2015 sans ubiquistes 2033 avec ubiquistes	Moyen <i>(Déclassement : Diflufénicanil)</i>	Mauvais avec ou sans ubiquistes <i>(Déclassement : Aclonifène, Fluoranthène, Benzo(a)pyrène)</i>
Le ruisseau d'Arcis-le-Ponsart (FRHR210-H1576000)	2027	2015 sans ubiquistes 2033 avec ubiquistes	Mauvais <i>(Déclassement : I2M2 (biologie), nitrites, ammonium, Diflufénicanil)</i>	Mauvais avec ou sans ubiquistes <i>(Déclassement : Fluoranthène, Benzo(a)pyrène, Benzo(b)fluoranthène, Benzo(k)fluoranthène, Benzo(g,h,i)pérylène)</i>

Objectifs SDAGE 2022-2027 des masses d'eau du SAGE

Masse d'eau	Objectif d'état écologique	Objectif d'état chimique	Etat écologique 2022	Etat chimique 2022
L'Orillon (FRHR210-H1578000)	2027	2015 sans ubiquistes 2033 avec ubiquistes	Moyen (Déclassement : I2M2 (biologie), nitrites, Diflufenicanil, Chlortoluron)	Bon sans ubiquistes Mauvais avec ubiquistes (Déclassement : Benzo(a)pyrène)

3- MASSES D'EAU CANAUX :

Masse d'eau	Objectif d'état écologique	Eléments concernés par le déclassement	Objectif d'état chimique	Eléments concernés par le déclassement
Canal de l'Aisne à la Marne (FRHR511)	Bon potentiel 2021	-	2021 sans ubiquistes 2033 avec ubiquistes	Fluoranthène, Benzo(a)pyrène, Benzo(g,h,i)pérylène
Canal de l'Oise à l'Aisne (FRHR515)	Bon potentiel 2021	-	2033 avec ou sans ubiquistes	Endosulfan
Canal latéral Aisne et Ardennes (FRHR519)	2027	Metazachlore, diflufenicanil	2021 sans ubiquistes 2033 avec ubiquistes	Benzo(g,h,i)pérylène