

# Objectifs SDAGE des masses d'eau du SAGE

## 1- MASSES D'EAU SOUTERRAINES :

ME	Objectif d'état global	Objectif d'état chimique	Raisons de déclassement chimique	Objectif d'état quantitatif	Raisons de déclassement quantitatives
Alluvions de l'Aisne (FRHG003)	2027	2027	NH4	2015	-
Lutétien-yprésien du Soissonnais-laonnois (FRHG106)	2027	2027	Pesticides	2015	-
Craie de champagne nord (FRHG207)	2027	2027	Pesticides, NO3	2015	-

## 2- MASSES D'EAU SUPERFICIELLES :

Masse d'eau	Objectif d'état global	Objectif d'état écologique	Raisons de déclassement écologique	Objectif d'état chimique	Raisons de déclassement chimique
L'Aisne du confluent du ruisseau de Saulces et confluent de la Suippe (exclu) (FRHR202A)	2027	2027	Hydrobiologie, pesticide	2015 hors HAP	-
L'Aisne du confluent de la Suippe (exclu) au confluent de la Vesle (exclu) (FRHR202B)	2027	2027	Hydrobiologie, pesticide	2015 hors HAP	-
La Loire (FRHR202B-H1410600)	2021	2021	Hydrobiologie	2015 hors HAP	-
Le ruisseau de beaurepaire (FRHR202B-H1444000)	2021	2021	Hydrobiologie, nutriments	2015 hors HAP	-
Le ruisseau de bouffignereux (FRHR202B-H1448000)	2015 (hors HAP)	2015	-	2015 hors HAP	-
Le ruisseau le tordoir (FRHR202B-H1452000)	2027	2027	Hydrobiologie, nitrates, pesticides	2015 hors HAP	-
Le ruisseau de saint-pierre (FRHR202B-H1453000)	2027	2027	Hydrobiologie, nitrates, pesticides	2015 hors HAP	-
Le cours d'eau du petit marais (FRHR202B-H1454150)	2027	2027	Hydrobiologie, pesticide	2015 hors HAP	-
Le ribaudon (FRHR202B-H1456000)	2027	2027	Hydrobiologie, pesticide	2015 hors HAP	-

# Objectifs SDAGE des masses d'eau du SAGE

Masse d'eau	Objectif d'état global	Objectif d'état écologique	Raisons de déclassement écologique	Objectif d'état chimique	Raisons de déclassement chimique
Le ru d'ostel (FRHR202B-H1460900)	2027	2027	Hydrobiologie, nitrates, pesticide	2015 hors HAP	-
Le ru d'aizy (FRHR202B-H1461100)	2027	2027	Pesticide	2015 hors HAP	-
<b>La Suipe de sa source au confluent de l'Aisne (exclu)</b> (FRHR206)	<b>2015</b> (hors HAP)	<b>2015</b>	-	<b>2015 hors HAP</b>	-
Le ruisseau l'ain (FRHR206-H1381000)	2027	2027	Hydrobiologie	2015 hors HAP	-
La py (FRHR206-H1382000)	2027	2027	Hydrobiologie, nitrates, pesticide	2015 hors HAP	-
L'arnes (FRHR206-H1383000)	2015 (hors HAP)	2015	-	2015 hors HAP	-
Le ruisseau d'époye (FRHR206-H1391000)	2015	2015	-	2015 hors HAP	-
Le ruisseau d'aussonce (FRHR206-H1392000)	2027	2027	Bilan oxygène, nitrates, pesticide	2015 hors HAP	-
<b>La Miette de sa source au confluent de l'Aisne (exclu)</b> (FRHR207)	<b>2027</b>	<b>2027</b>	<b>Pesticide</b>	<b>2015 hors HAP</b>	-
Le ruisseau de fayau (FRHR207-H1433000)	2027	2027	Nitrates, pesticide	2015 hors HAP	-
<b>La Vesle de sa source au confluent du Ru de Prosne (inclus)</b> (FRHR208A)	<b>2015</b> (hors HAP)	<b>2015</b>	-	<b>2015 hors HAP</b>	-
Le ruisseau la cassine (FRHR208A-H1501000)	2027	2027	Nitrates, pesticide	2015 hors HAP	-
La noblette (FRHR208A-H1510600)	2015 (hors HAP)	2015	-	2015 hors HAP	-
Le ruisseau le cheneu (FRHR208A-H1524000)	2027	2027	Hydrobiologie	2015 hors HAP	-
La prosne (FRHR208A-H1530600)	2027	2027	Hydrobiologie, nitrates, pesticide	2015 hors HAP	-

# Objectifs SDAGE des masses d'eau du SAGE

Masse d'eau	Objectif d'état global	Objectif d'état écologique	Raisons de déclassement écologique	Objectif d'état chimique	Raisons de déclassement chimique
<b>La Vesle du confluent du Ru de Prosne (exclu) au confluent du Ru du Cochot (exclu)* (FRHR208B)</b>	<b>Bon potentiel 2015</b> (hors HAP)	<b>Bon potentiel 2015</b>	-	<b>2015 hors HAP</b>	-
Le ru de puisieux (FRHR208B-H1541200)	2027	2027	Métaux, nitrates, pesticide	2015 hors HAP	-
Le ruisseau le rouillat* (FRHR208B-H1542000)	Bon potentiel 2027	Bon potentiel 2027	Hydrobiologie, métaux, pesticide	2015 hors HAP	-
Le ruisseau la muire* (FRHR208B-H1544000)	Bon potentiel 2027	Bon potentiel 2027	Nutriments, nitrates, pesticide	2015 hors HAP	-
<b>La Vesle du confluent du Ru de Cochot (exclu) au confluent de l'Aisne (exclu) (FRHR209)</b>	<b>2027</b>	<b>2027</b>	<b>Hydrobiologie, pesticide</b>	<b>2015 hors HAP</b>	-
Le ruisseau le cochot (FRHR209-H1551000)	2027	2027	Hydrobiologie, bilan oxygène, nutriments, pesticide	2015 hors HAP	-
Le ru d'unchair (FRHR209-H1554000)	2027	2027	Nutriments, nitrates, pesticide, pH	2015 hors HAP	-
Le ru de bouvancourt	2015 (hors HAP)	2015	-	2015 hors HAP	-
Le ruisseau la muze	2015 (hors HAP)	2015	-	2015 hors HAP	-
<b>L'Ardre de sa source au confluent de la Vesle (exclu) (FRHR210)</b>	<b>2027</b>	<b>2027</b>	<b>Hydrobiologie, pesticide</b>	<b>2015 hors HAP</b>	-
Le ruisseau les iselles (FRHR210-H1561000)	2021	2021	Bilan oxygènes, nutriments	2015 hors HAP	-
Le ruisseau la brandeuille (FRHR210-H1566000)	2021	2021	Pesticide	2015 hors HAP	-
Le ruisseau le noron (FRHR210-H1568000)	2027	2027	Hydrobiologie, pesticide	2015 hors HAP	-
Le ruisseau le brouillet (FRHR210-H1575000)	2015 (hors HAP)	2015	-	2015 hors HAP	-

\* 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 des masses d'eau du SAGE

Masse d'eau	Objectif d'état global	Objectif d'état écologique	Raisons de déclassement écologique	Objectif d'état chimique	Raisons de déclassement chimique
Le ruisseau d'arcis-le-ponsart (FRHR210-H1576000)	2027	2027	Hydrobiologie, nutriments	2015 hors HAP	-
L'orillon (FRHR210-H1578000)	2027	2027	Hydrobiologie	2015 hors HAP	-

### 3- MASSES D'EAU CANAUX :

Masse d'eau	Objectif d'état global	Objectif d'état écologique	Raisons de déclassement écologique	Objectif d'état chimique	Raisons de déclassement chimique
Canal de l'Aisne à la Marne (FRHR511)	Bon potentiel 2015	Bon potentiel 2015	-	Non déterminé	-
Canal de l'Oise à l'Aisne (FRHR515)	Bon potentiel 2015	Bon potentiel 2015	-	Non déterminé	-
Canal latéral Aisne et Ardennes (FRHR519)	Bon potentiel 2015	Bon potentiel 2015	-	Non déterminé	-