













Légende

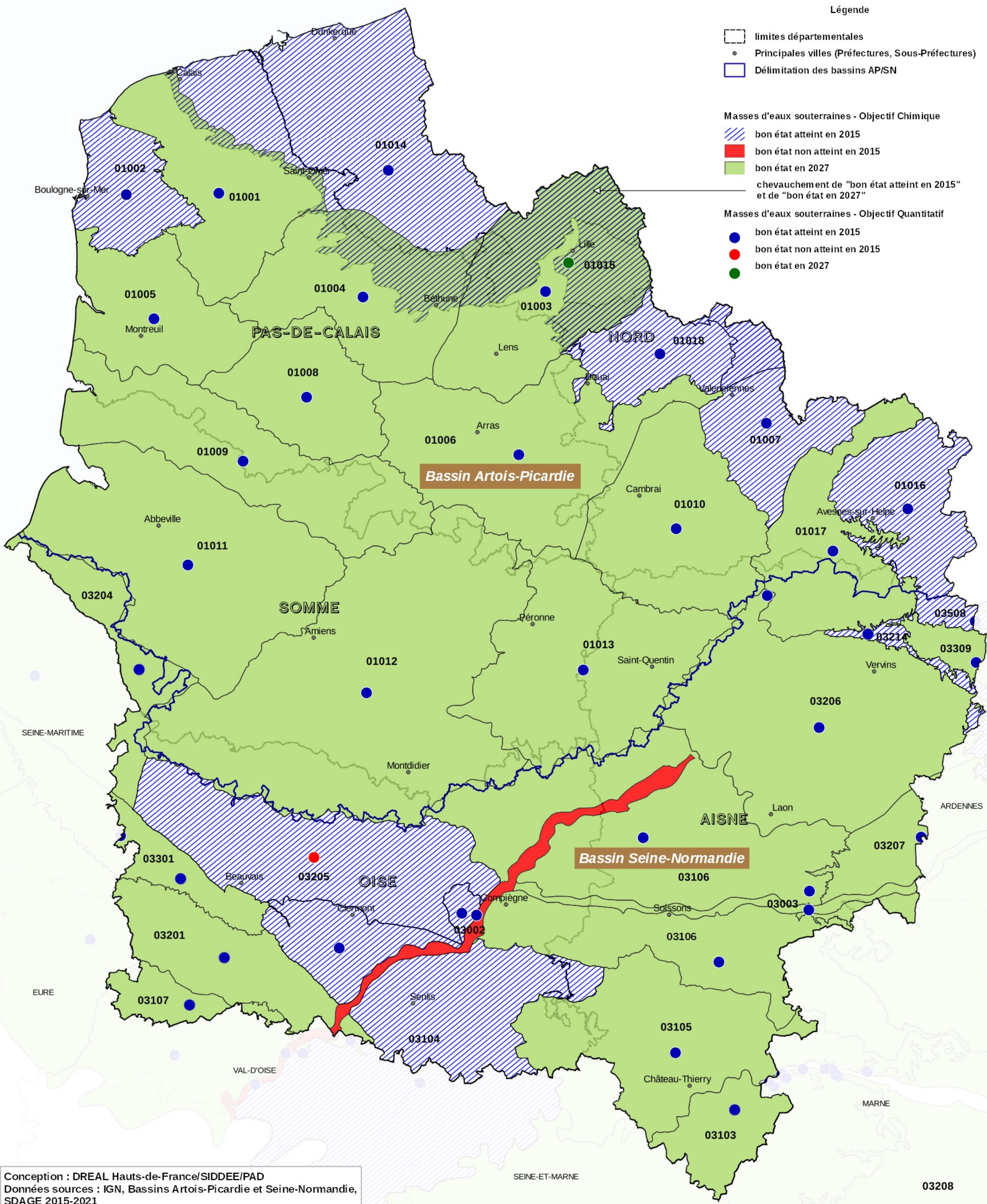
-  limites départementales
-  Principales villes (Préfectures, Sous-Préfectures)
-  Délimitation des bassins AP/SN

Masses d'eaux souterraines - Objectif Chimique

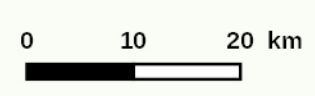
-  bon état atteint en 2015
-  bon état non atteint en 2015
-  bon état en 2027
-  chevauchement de "bon état atteint en 2015" et de "bon état en 2027"

Masses d'eaux souterraines - Objectif Quantitatif

-  bon état atteint en 2015
-  bon état non atteint en 2015
-  bon état en 2027



Conception : DREAL Hauts-de-France/SIDDEE/PAD
 Données sources : IGN, Bassins Artois-Picardie et Seine-Normandie, SDAGE 2015-2021
 Liste des sources :
 Fonds de plan :
 Date de réalisation : juillet 2018
 Réf. : 18-130-A



03208

nom de la masse d'eau	EU_CD	MS_CD	AE	état chimique	état quantitatif	état global	objectif chimique	objectif quantitatif
Craie de l'Audomarois	FR1001	01001	AEAP	Mauvais état	Bon état	Mauvais état	2027	2015
Calcaires du Boulonnais	FR1002	01002	AEAP	Bon état	Bon état	Bon état	2015	2015
Craie de la vallée de la Deûle	FR1003	01003	AEAP	Mauvais état	Bon état	Mauvais état	2027	2015
Craie de l'Artois et de la vallée de la Lys	FR1004	01004	AEAP	Mauvais état	Bon état	Mauvais état	2027	2015
Craie de la vallée de la Canche aval	FR1005	01005	AEAP	Mauvais état	Bon état	Mauvais état	2027	2015
Craie des vallées de la Scarpe et de la Sensée	FR1006	01006	AEAP	Mauvais état	Bon état	Mauvais état	2027	2015
Craie du Valenciennois	FR1007	01007	AEAP	Bon état	Bon état	Bon état	2015	2015
Craie de la vallée de la Canche amont	FR1008	01008	AEAP	Mauvais état	Bon état	Mauvais état	2027	2015
Craie de la vallée de l'Authie	FR1009	01009	AEAP	Mauvais état	Bon état	Mauvais état	2027	2015
Craie du Cambresis	FR1010	01010	AEAP	Mauvais état	Bon état	Mauvais état	2027	2015
Craie de la vallée de la Somme aval	FR1011	01011	AEAP	Mauvais état	Bon état	Mauvais état	2027	2015
Craie de la vallée moyenne de la Somme	FR1012	01012	AEAP	Mauvais état	Bon état	Mauvais état	2027	2015
Craie de la vallée de la Somme amont	FR1013	01013	AEAP	Mauvais état	Bon état	Mauvais état	2027	2015
Sables du Landénien des Flandres	FR1014	01014	AEAP	Bon état	Bon état	Bon état	2015	2015
Calcaires carbonifères de Roubaix Tourcoing	FR1015	01015	AEAP	Bon état	Mauvais état	Mauvais état	2015	2027
Calcaires de l'Avesnois	FR1016	01016	AEAP	Bon état	Bon état	Bon état	2015	2015
Bordure du Hainaut	FR1017	01017	AEAP	Mauvais état	Bon état	Mauvais état	2027	2015
Sables du Landénien d'Orchies	FR1018	01018	AEAP	Bon état	Bon état	Bon état	2015	2015
Alluvions de l'Oise	FR3002	03002	AESN	Mauvais état	Bon état	Mauvais état	2015	2015
Alluvions de l'Aisne	FR3003	03003	AESN	Mauvais état	Bon état	Mauvais état	2027	2015
Tertiaire du Brie-Champigny et du Soissonnais	FR3103	03103	AESN	Mauvais état	Bon état	Mauvais état	2027	2015
Eocène du Valois	FR3104	03104	AESN	Bon état	Bon état	Bon état	2015	2015
Eocène du bassin versant de l'Ourcq	FR3105	03105	AESN	Mauvais état	Bon état	Mauvais état	2027	2015
Lutécien-Yprésien du Soissonnais-Laonnois	FR3106	03106	AESN	Mauvais état	Bon état	Mauvais état	2027	2015
Eocène et craie du Vexin français	FR3107	03107	AESN	Mauvais état	Bon état	Mauvais état	2027	2015
Craie du Vexin Normand et Picard	FR3201	03201	AESN	Mauvais état	Bon état	Mauvais état	2027	2015
Craie des BV de l'Eaulne, Béthune, Varenne, Bresle et Yères	FR3204	03204	AESN	Mauvais état	Bon état	Mauvais état	2027	2015
Craie Picarde	FR3205	03205	AESN	Bon état	Mauvais état	Mauvais état	2015	2015
Craie de Thierache-Laonnois-Porcien	FR3206	03206	AESN	Mauvais état	Bon état	Mauvais état	2027	2015
Craie de Champagne Nord	FR3207	03207	AESN	Mauvais état	Bon état	Mauvais état	2027	2015
Craie de Champagne Sud et Centre	FR3208	03208	AESN	Mauvais état	Bon état	Mauvais état	2027	2015
Albien-Neocomien libre entre Ornain et limite de district	FR3214	03214	AESN	Bon état	Bon état	Mauvais état	2015	2015
Pays de Bray	FR3301	03301	AESN	Mauvais état	Bon état	Mauvais état	2027	2015
Calcaires Dogger entre Armançon et limite de district	FR3309	03309	AESN	Mauvais état	Bon état	Mauvais état	2027	2015
Socle Ardennais	FR3508	03508	AESN	Bon état	Bon état	Bon état	2015	2015