## Fiche\_synthese\_donnees\_03127370

#### Informations générales de la station

Ce tableau présente les données identitaires de la station ainsi que le nombre de prélèvements en eau effectués par an sur la station (code SANDRE "support"=3) permettant des analyses physico-chimiques, et hydrobiologiques.

	Inform	Nombre de prelevements par an							
Code station	Nom station	Code Insee	Nom commune	Code masse d'eau	2014	2015	2016	2017	2018
03127370	LA SEINE A MERICOURT 4	78391	MÉRICOURT	HR230B	12	12	12	12	11

La légende, et des explications sur la bonne utilisation des données sont disponibles après la présentation des tableaux de données.

## Les données quantitatives

Les paramètres biologiques

Données à venir

· Les paramètres physico-chimiques sous-tendant la biologie

Paramètre	s			Années		
Intitulé	Code sandre	2014	2015	2016	2017	2018
Bilan de l'oxygène		Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
Oxygène dissous (mq O2.I-1)	1311	6.730	7.130	7.740	7.270	7.700
Taux de saturation en O2 dissous (%)	1312	75.000	77.000	90.000	82.000	84.700
DBO5 (mq O2.I-1)	1313	2.700	3.000	2.700	2.700	2.200
Carbone organique dissous (mq C.I-1)	1841	3.500	3.300	4.700	4.500	(3.900)
Température		Tres bon	Tres bon	Tres bon	Moyen	Bon
Eaux cyprinicoles	1301	20.400	22.100	21.600	24.700	24.000
Nutriments		Médiocre	Médiocre	Médiocre	Médiocre	Médiocre
Orthophosphates PO43- (mg PO43I-1)	1433	0.450	0.480	0.303	0.666	0.436
Phosphore total (mg P.I-1)	1350	0.170	0.160	0.130	0.230	0.190

Paramètre	s			Années		
Intitulé	Code sandre	2014	2015	2016	2017	2018
Ammonium NH4+ (mg NH4+.l-1)	1335	0.600	2.800	0.430	0.420	0.270
Nitrites NO2- (mg NO2I-1)	1339	0.480	0.500	0.450	0.440	0.540
Nitrates NO3- (mg NO3I-1)	1340	25.900	23.800	28.300	30.900	25.000
Acidification		Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
PH minimum	1302	7.710	7.860	7.880	7.710	7.600
PH maximum	1302	8.050	8.100	8.200	8.430	8.100
Salinité		Sans objet				
Conductivité	1303	647.000	672.000	624.000	687.000	686.000
Chlorure	1337	31.800	36.200	34.000	35.000	40.000
Sulfates	1338	39.800	46.100	44.000	46.000	52.000

# Les polluants spécifiques de l'état écologique

### Synthèse globale des données

code station	2014	2015	2016	2017	2018
03127370	bon	bon	bon	bon	bon

#### Données détaillées

Paramètro	es		Co	ncentration	n moyenne (µ	ıg/l)	
Nom	Code sandre	NQE	2014	2017	2018		
Polluants non synt	hétiques (a)						
Arsenic	1369	0.83	0.879	0.862	0.722	0.94	0.805
Chrome	1389	3.40	0.25	0.319	1.088	0.22	0.12
Cuivre	1392	1.00	1.366	1.475	1.512	1.684	1.278
Zinc	1383	7.80	4.716	4.918	4.958	10.305	5.545
Polluants synthétic	lues						
2,4-D	1141	2.20	0.01	0.01	0.008	0.01	0.005
2,4-MCPA	1212	0.50	0.013	0.013	0.01	0.007	0.008
Aminotriazole	1105	0.08	0.039	0.018	0.048	0.062	0.021
AMPA	1907	452.00	0.267	0.742	0.382	0.55	0.516
Biphényle	1584	3.30	0.01	0.01	0.01	0.005	0.005
Boscalid	5526	11.60	0.01	0.01	0.01	0.006	0.006

Notes explicatives :

a Les concentrations des polluants non synthétiques ne prennent pas en compte la biodisponibilité ou le fond géochimique

Paramètre	es		Co	ncentration	ncentration moyenne (μg/l)					
Nom	Code sandre	NQE	2014	2015	2016	2017	2018			
Chlorprophame	1474	4.00	0.01	0.01	0.005	0.005	0.005			
Chlortoluron	1136	0.10	0.023	0.02	0.019	0.015	0.017			
Diflufenicanil	1814	0.01	i.i.	0.006	0.006	0.006	0.006			
Glyphosate	1506	28.00	0.072	0.076	0.143	0.143	0.217			
Imidaclopride	1877	0.20	0.012	0.01	0.009	0.008	0.008			
Métaldéhyde	1796	60.60	0.048	0.023	0.058	0.022	0.011			
Métazachlore	1670	0.02	i.i.	0.007	0.01	0.023	0.007			
Nicosulfuron	1882	0.04	0.01	0.005	0.015	0.002	0.006			
Oxadiazon	1667	0.09	0.015	0.015	0.002	0.002	0.002			
Xylène	1780	1.00	0.01	0.01	d.m.	d.m.	d.m.			

Notes explicatives :

# Les substances de l'Etat chimique

### Synthèse globale des données



#### Données détaillées

Paramètres			Cor	ncentration	moyenne	(μg/l)			Con	centratio	n maximui	m (μg/l)	
Nom	Code sandre	NQE MA	moy 2014	moy 2015	moy 2016	moy 2017	moy 2018	NQE CMA	max 2014	max 2015	max 2016	max 2017	max 2018
Alachlore	1101	0.3	0.015	0.015	0.001	0.001	0.001	0.7	0.015	0.015	0.001	0.001	0.001
Anthracène	1458	0.1	0.0044	0.0025	0.005	0.005	0.0026	0.1	0.025	0.0025	0.005	0.005	0.005
Atrazine	1107	0.6	0.011	0.01	0.0092	0.01	0.0094	2	0.021	0.01	0.013	0.018	0.012
Benzène	1114	10	0.25	0.25	0.1	0.1	0.1	50	0.25	0.25	0.1	0.1	0.1
Diphényléthers bromés	7705	S.O.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	0.14	0.044	0	0	0	0
Cadmium et ses composés	1388	0.25	0.012	0.019	0.012	0.013	0.0091	1.5	0.028	0.039	0.02	0.03	0.02
Tétrachlorure de carbone	1276	12	0.25	0.25	0.25	0.25	0.068	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
Chloroalcanes	1955	0.4	0.05	0.052	0.075	0.075	0.075	1.4	0.05	0.075	0.075	0.075	0.075
Chlorofenvinphos	1464	0.1	0.01	0.01	0.005	0.005	0.005	0.3	0.01	0.01	0.005	0.005	0.005
Chlorpyrifos (éthylchlorpyrifos)	1083	0.03	3e-04	0.00036	0.0025	0.0025	0.0025	0.1	6e-04	8e-04	0.0025	0.0025	0.0025
Pesticides cyclodiènes : aldrine, dieldrine, endrine, isodrine	5534	0.01	0	0	5e-04	0	0	S.O.	s.o.	S.O.	s.o.	s.o.	s.o.
DDT total	7146	0.025	0	0	0	0	0	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
Para-para-DDT	1148	0.01	5e-04	5e-04	5e-04	5e-04	5e-04	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
1,2-dichloroéthane	1161	10	0.25	0.25	0.32	0.05	0.05	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Les concentrations des polluants non synthétiques ne prennent pas en compte la biodisponibilité ou le fond géochimique

Paramètres			Concentration moyenne (μg/l)							Concentration maximum (µg/l)					
	Code	NQE	moy	moy	moy	moy	moy	NQE	max	max	max	max	max		
Nom	sandre	MA	2014	2015	2016	2017	2018	CMA	2014	2015	2016	2017	2018		
Dichlorométhane	1168	20	2.5	2.5	2.5	2.5	2.3	S.O.	s.o.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.		
Di(2-éthyl-hexyle)-phtalate (DEHP)	6616	1.3	0.24	0.22	0.1	0.89	0.14	S.O.	\$.0.	s.o.	s.o.	S.O.	s.o.		
Diuron	1177	0.2	0.021	0.011	0.007	0.016	0.013	1.8	0.059	0.021	0.012	0.04	0.028		
Endosulfan	1743	0.005	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0		
Fluoranthène	1191	0.0063	i.i.	i.i.	i.i.	i.i.	i.i.	0.12	0.019	0.042	0.068	0.012	0.027		
Hexachlorobenzène	1199	S.O.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	0.05	0.0015	0.0015	5e-04	5e-04	5e-04		
Hexachlorobutadiène	1652	S.O.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	0.6	0.015	0.015	0.01	0.01	0.01		
Hexachlorocyclohexane	5537	0.02	i.i.	i.i.	0.00017	0.00025	9.1e-05	0.04	0	0	0.001	0.001	0.001		
Isoproturon	1208	0.3	0.038	0.034	0.018	0.0095	0.0025	1	0.24	0.27	0.066	0.035	0.007		
Plomb et ses composés	1382	1.2	i.i.	i.i.	0.23	0.3	i.i.	14	11	16	0.52	0.53	14		
Mercure et ses composés	1387	S.O.	s.o.	s.o.	d.m.	d.m.	d.m.	0.07	0.005	0.09	d.m.	d.m.	d.m.		
Naphtalène	1517	2	0.006	0.005	0.025	0.025	0.0069	130	0.012	0.005	0.025	0.025	0.025		
Nickel et ses composés	1386	4	1.2	1.2	1.5	1.1	0.97	34	2.3	2.5	1.8	1.9	1.3		
Nonylphénols (4- nonylphénol)	1958	0.3	0.05	0.064	0.015	0.017	0.016	2	0.05	0.22	0.039	0.052	0.054		
Octylphénols (4-(1,1',3,3'- tétraméthylbutyl)-phénol)	1959	0.1	0.015	0.015	0.01	0.01	0.01	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.		
Pentachlorobenzène	1888	0.007	5e-04	5e-04	5e-04	5e-04	5e-04	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.		
Pentachlorophénol	1235	0.4	0.03	0.03	0.01	0.01	0.01	1	0.03	0.03	0.01	0.01	0.01		
Benzo(a)pyrène	1115	0.00017	0.0046	0.0072	0.011	0.0025	0.0051	0.27	0.01	0.022	0.036	0.0071	0.03		
Benzo(b)fluoranthène	1116	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	0.017	0.013	0.026	0.048	0.012	0.023		
Benzo(k)fluoranthène	1117	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	0.017	0.0054	0.011	0.016	0.0052	0.0059		
Benzo(g,h,i)perylène	1118	S.O.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	0.0082	0.0091	0.017	0.031	0.0078	0.013		
Simazine	1263	1	0.01	0.01	0.001	0.0012	0.0027	4	0.01	0.01	0.001	0.003	0.007		
Tétrachloroéthylène	1272	10	0.25	0.25	0.25	0.25	0.21	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.		
Trichloroéthylène	1286	10	0.25	0.25	0.25	0.25	0.073	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.		
Composés du tributhylétain(1) (tributhylétain-cation)	2879	2e-04	5e-05	5e-05	2.5e-05	2.5e-05	2.5e-05	0.0015	5e-05	5e-05	2.5e-05	2.5e-05	2.5e-05		
Trichlorobenzène	1774	0.4	i.i.	i.i.	0	0	0	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.		
Trichlorométhane	1135	2.5	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.		
Trifluraline	1289	0.03	0.005	0.005	0.0025	0.0025	0.0025	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.		
Dicofol	1172	0.0013	i.i.	i.i.	i.i.	i.i.	i.i.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.		
Acide perfluorooctane- sulfonique et ses dérivés (perfluoro-octane sufonate PFOS)	6561	0.00065	d.m.	d.m.	d.m.	d.m.	d.m.	36	d.m.	d.m.	d.m.	d.m.	d.m.		
Quinoxyfène	2028	0.15	0.01	0.01	0.001	0.001	0.001	2.7	0.01	0.01	0.001	0.001	0.001		
Aclonifène	1688	0.12	0.025	0.025	0.0075	0.0075	0.0075	0.12	0.025	0.025	0.0075	0.0075	0.0075		
Bifénox	1119	0.012	i.i.	i.i.	0.005	0.005	0.005	0.04	0.01	0.01	0.005	0.005	0.005		
Cybutrine	1935	0.0025	d.m.	d.m.	5e-04	5e-04	0.00032	0.016	d.m.	d.m.	5e-04	5e-04	5e-04		

Paramètres			Concentration moyenne (μg/l)						Concentration maximum (µg/l)						
Nom	Code sandre	NQE MA	moy 2014	moy 2015	moy 2016	moy 2017	moy 2018	NQE CMA	max 2014	max 2015	max 2016	max 2017	max 2018		
Cyperméthrine	1140	8e-05	i.i.	i.i.	i.i.	i.i.	i.i.	6e-04	i.i.	i.i.	i.i.	i.i.	i.i.		
Dichlorvos	1170	6e-04	0.00015	0.00015	i.i.	i.i.	i.i.	7e-05	i.i.	i.i.	i.i.	i.i.	i.i.		
Hexabromocyclododécane (HBCDD)	7128	0.0016	d.m.	d.m.	d.m.	d.m.	d.m.	0.5	d.m.	d.m.	d.m.	d.m.	d.m.		
Heptachlore et époxyde d'heptachlore	7706	7e-07	i.i.	i.i.	i.i.	i.i.	i.i.	3e-04	i.i.	i.i.	i.i.	i.i.	i.i.		
Terbutryne	1269	0.065	0.01	0.01	0.003	0.0055	0.0036	0.34	0.01	0.01	0.005	0.009	0.008		

### Présentation des informations contenues dans cette fiche

Cette fiche présente les données écologiques, physico-chimique et chimique de la station. Les données proviennent du site Naiade (http://www.naiades.eaufrance.fr/), site officiel de référence des données qualité de l'eau.

Pour bien comprendre les données ci-après, quelques explications sommaires sont présentées ici, et peuvent être utilement complétées par nos autres rubriques internet.

#### L'hydrobiologie

L'hydrobiologie est une partie de l'écologie qui consiste à étudier l'écosystème "milieu aquatique". Elle s'intéresse donc aux organismes vivant dans l'eau et à leurs interactions avec leur milieu de vie. Plusieurs organismes vivants sont étudiés : les invertébrés, les diatomées, les macrophytes, et les poissons.

#### La physico-chimie

Les phénomènes de pollution se traduisent généralement par des modifications des caractéristiques physico-chimiques du milieu récepteur. Selon la directive cadre sur l'eau (2000/60/CE), l'évaluation de l'état physico-chimique des eaux de surface se fait par l'analyse des paramètres tels que les nutriments, le bilan oxygène, le PH, la température, l'acidification, et la salinité.

#### La chimie et les polluants spécifiques de l'état écologique

Certains polluants chimiques peuvent entraîner une contamination des eaux superficielles et souterraines et avoir des effets néfastes à plus ou moins long terme, que ce soit via des altérations temporaires des fonctions biologiques allant jusqu'à la mort des individus, sans oublier les effets pouvant perturber les dynamiques de populations. C'est pourquoi, il existe une liste de polluants à surveiller au niveau national, dont les concentrations ne doivent pas dépasser certains seuils de sécurité. De même, pour chaque bassin, une liste de polluants spécifiques sont aussi analysés.

#### Le bon état

Le rassemblement de ces données permet de conclure au bon état d'une masse d'eau. Pour qu'une masse d'eau superficielle soit en bon état, il faut être en bon état écologique (hydrobiologie et physico-chimie), et chimique.

Le **schéma** suivant<sup>19</sup> indique les **rôles respectifs des éléments de qualité** biologiques, physicochimiques et hydromorphologiques **dans la classification de l'état écologique**, conformément aux termes de la DCE (définitions normatives de l'annexe V.1.2).

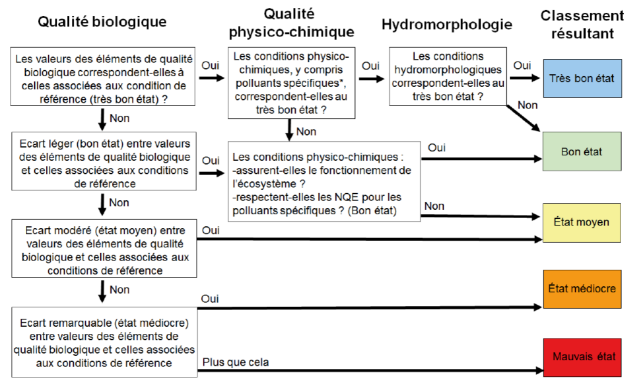


Diagramme de priorisation du bon état écologique

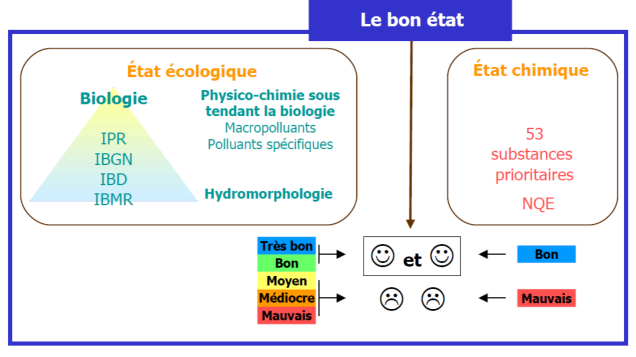


figure 3: Définition du bon état (source : DRIEE)

#### Pour la bonne compréhension des données

Toutes les données non quantifiées car trop minimes pour être observées, ont une valeur dite "limite de quantification" qui leur est attribuée. Les limites de quantifications des substances peuvent évoluer, modifiant de ce fait les concentrations moyennes d'une année à l'autre.

Tous les indicateurs calculés sont systématiquement comparés à une valeur de référence. S'il n'y a pas de référence, alors la donnée est dite "sans objet". Les données dites "comme insuffisantes" sont des données ayant un doute sur le fait d'être en dessous ou au-dessus de la référence.

Pour la bonne compréhension des données, tous les tableaux présentés ci-après respectent le même code couleur de l'état du milieu. Le bon état est signalé par une couleur verte ou bleue. L'état le moins bon est celui qualifié de "mauvais" en rouge.

	Légende
Etoile	Classement
*	Très bon
*	Bon
*	Moyen
*	Médiocre
	Mauvais
*	i.i Information insuffisante
*	s.o Sans objet
*	d.m Donnée manquante

Enfin, pour permettre la comparaison annuelle des données, la même méthode a été utilisée partout. La méthode retenue est la plus récente. Autrement dit, les données présentées sont les mêmes qu'il y a quelques années, mais leurs anaylses ou les indices calculés pourraient être différents de ceux présentés il y a quelques années.