Fiche_synthese_donnees_03138485

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.

	Info	rmations gene	Nomb	ore de p	relever	nents p	ar an		
Code station	Nom station	Code Insee	Nom commune	Code masse d'eau	2014	2015	2016	2017	2018
03138485	L'ESCHES A PERSAN 1	95487	PERSAN	HR216B	7	10	6	6	12

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

Paramètres	s			Années		
Intitulé	Code sandre	2014	2015	2016	2017	2018
Bilan de l'oxygène		Moyen	Bon	Bon	Mauvais	Mauvais
Oxygène dissous (mq O2.I-1)	1311	6.850	8.330	7.900	10.300	10.300
Taux de saturation en O2 dissous (%)	1312	64.300	(74.800)	86.600	98.800	(100.200)
DBO5 (mq O2.I-1)	1313	2.600	2.400	2.000	2.100	2.100
Carbone organique dissous (mq C.I-1)	1841	1.900	1.700	2.300	2.500	2.300
Température		Tres bon				
Eaux salmonicoles	1301	16.500	14.800	15.300	15.700	17.700
Nutriments		Médiocre	Médiocre	Médiocre	Médiocre	Médiocre
Orthophosphates PO43- (mg PO43I-1)	1433	0.590	0.240	0.448	0.510	0.287
Phosphore total (mg P.I-1)	1350	0.220	0.110	0.180	0.170	0.160

Paramètres	s			Années		
Intitulé	Code sandre	2014	2015	2016	2017	2018
Ammonium NH4+ (mg NH4+.l-1)	1335	0.990	0.100	0.096	0.340	0.260
Nitrites NO2- (mg NO2I-1)	1339	0.450	0.250	0.150	0.300	0.160
Nitrates NO3- (mg NO3I-1)	1340	36.800	36.800	37.400	40.300	37.000
Acidification		Bon	Bon	Mauvais	Moyen	Bon
PH minimum	1302	7.750	7.980	8.100	8.100	7.900
PH maximum	1302	8.260	8.290	9.200	9.000	8.300
Salinité		Sans objet				
Conductivité	1303	709.000	704.000	715.000	723.000	719.000
Chlorure	1337	27.100	33.600	30.000	30.000	27.000
Sulfates	1338	21.000	21.000	23.000	20.000	22.000

Les polluants spécifiques de l'état écologique

Synthèse globale des données

code station	2014	2015	2016	2017	2018
03138485	bon	bon	bon	bon	bon

Données détaillées

Paramètro	es	Concentration moyenne (µg/l)										
Nom	Code sandre	NQE	2014	2015	2016	2017	2018					
Polluants non synt	hétiques (a)											
Arsenic	1369	0.83	0.25	0.325	0.225	0.215	0.23					
Chrome	1389	3.40	1.062	0.917	0.783	0.778	0.599					
Cuivre	1392	1.00	2.647	4.035	1.977	2.173	2.135					
Zinc	1383	7.80	8.585	9.566	8.582	6.545	6.239					
Polluants synthétiq	lues											
2,4-D	1141	2.20	0.01	0.017	0.002	0.434	0.002					
2,4-MCPA	1212	0.50	0.01	0.01	0.006	0.007	0.007					
Aminotriazole	1105	0.08	0.025	0.012	0.015	0.017	0.01					
АМРА	1907	452.00	0.278	0.66	0.37	0.515	0.385					
Biphényle	1584	3.30	0.01	0.01	0.01	0.005	0.005					
Boscalid	5526	11.60	0.019	0.014	0.005	0.011	0.002					

Notes explicatives :

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

Paramètre	es		Co	ncentration	moyenne (µ	ıg/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	0.017	1.467	0.031	0.024	0.129
Diflufenicanil	1814	0.01	0.022	0.034	0.047	0.019	0.014
Glyphosate	1506	28.00	0.142	0.247	0.205	0.298	0.402
Imidaclopride	1877	0.20	0.01	0.012	0.005	0.008	0.006
Métaldéhyde	1796	60.60	0.015	0.021	0.04	0.01	0.01
Métazachlore	1670	0.02	i.i.	0.007	0.002	0.002	0.003
Nicosulfuron	1882	0.04	0.024	0.011	0.002	0.002	0.002
Oxadiazon	1667	0.09	0.015	0.018	0.002	0.002	0.002
Xylène	1780	1.00	0.015	0.01	d.m.	d.m.	d.m.

Les substances de l'Etat chimique

Synthèse globale des données

С	ode station	2014	2015	2016	2017	2018
	03138485	mauvais	mauvais	mauvais	mauvais	mauvais

Données détaillées

Paramètres			Con	centration	moyenne	(μg/l)			Cond	centration	maximun	n (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	0.0025	0.0035	0.005	0.005	0.0037	0.1	0.0025	0.0084	0.005	0.005	0.005
Atrazine	1107	0.6	0.041	0.042	0.035	0.023	0.034	2	0.05	0.048	0.042	0.052	0.047
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	0.00073	0	0	0	0
Cadmium et ses composés	1388	0.25	0.014	0.016	0.0067	0.0083	0.0077	1.5	0.027	0.036	0.01	0.01	0.02
Tétrachlorure de carbone	1276	12	0.25	0.25	0.25	0.25	0.1	S.O.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
Chloroalcanes	1955	0.4	0.05	0.05	0.075	0.075	0.075	1.4	0.05	0.05	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	0.0024	0.0025	0.0025	0.0025	0.1	6e-04	0.015	0.0025	0.0025	0.0025
Pesticides cyclodiènes : aldrine, dieldrine, endrine, isodrine	5534	0.01	0	0	0	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	0.38	0.05	0.05	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.

Notes explicatives :

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

Paramètres			Con	centration	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	0.2	i.i.	0.27	0.1	0.14	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
Diuron	1177	0.2	0.018	0.014	0.01	0.0092	0.011	1.8	0.046	0.024	0.021	0.016	0.032
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	0.032	0.1	0.022	0.0095	0.022
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	0	0	0.04	0	0	0	0	0
Isoproturon	1208	0.3	0.11	0.027	0.0023	0.001	0.001	1	0.72	0.078	0.009	0.001	0.001
Plomb et ses composés	1382	1.2	0.69	i.i.	0.16	0.21	0.13	14	2.6	55	0.21	0.35	0.19
Mercure et ses composés	1387	s.o.	s.o.	s.o.	d.m.	d.m.	d.m.	0.07	0.005	0.03	d.m.	d.m.	d.m.
Naphtalène	1517	2	0.005	0.0062	0.025	0.025	0.0098	130	0.005	0.012	0.025	0.025	0.025
Nickel et ses composés	1386	4	2.8	2.9	3.2	3.1	2.5	34	3.7	4.8	4.4	4.8	3.2
Nonyiphénois (4- nonyiphénoi)	1958	0.3	0.05	0.11	0.049	0.016	0.021	2	0.05	0.35	0.12	0.035	0.12
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	0.013	0.022	0.011	0.0047	0.0071	0.27	0.021	0.047	0.016	0.013	0.022
Benzo(b)fluoranthène	1116	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	0.017	0.026	0.071	0.025	0.016	0.026
Benzo(k)fluoranthène	1117	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	0.017	0.011	0.027	0.0072	0.0052	0.0075
Benzo(g,h,i)perylène	1118	S.O.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	0.0082	0.028	0.047	0.016	0.0056	0.011
Simazine	1263	1	0.01	0.01	0.0075	0.0065	0.0065	4	0.01	0.01	0.009	0.012	0.011
Tétrachloroéthylène	1272	10	0.97	0.97	0.86	0.56	0.56	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
Trichloroéthylène	1286	10	0.25	0.25	0.25	0.25	0.11	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.	i.i.	36	d.m.	d.m.	d.m.	d.m.	0.006
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	0.00034	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	0.0027	0.0023	0.0032	0.34	0.01	0.01	0.006	0.004	0.009	

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** suivant¹⁹ 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).

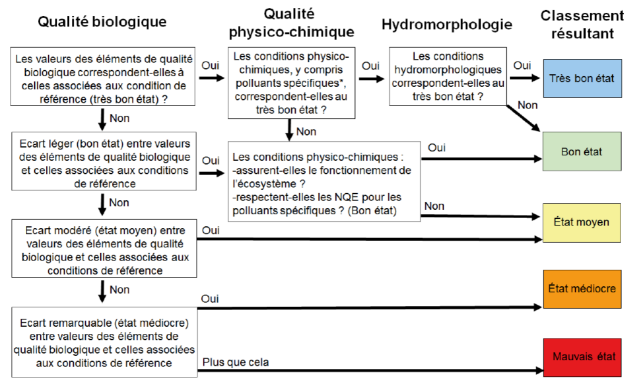


Diagramme de priorisation du bon état écologique

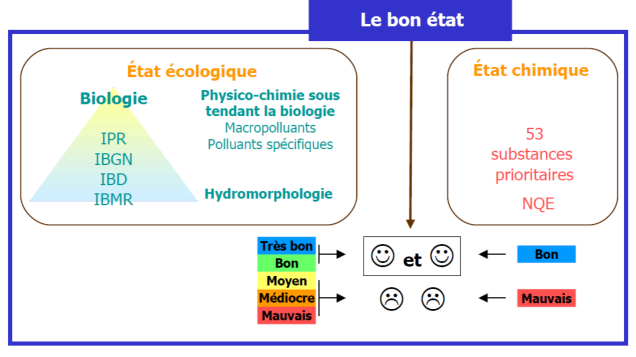


figure 3: Définition du bon état (source : DRIEE)

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.