Fiche_descriptive_station03082719

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.

	Informat	ions generale	es		Nomb	re de pre a		nts par
Code station	Nom station	Code Insee	Nom commune	Code masse d'eau	2015	2016	2017	2018
03082719	LE CROULD A BONNEUIL-EN- FRANCE 1	95088	BONNEUIL-EN- FRANCE	HR157A	6	6	6	6

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		Anr	iées	
Intitulé	Code sandre	2015	2016	2017	2018
Bilan de l'oxygène		Bon	Bon	Bon	Bon
Oxygène dissous (mq O2.I-1)	1311	7.950	7.200	7.600	6.800
Taux de saturation en O2 dissous (%)	1312	71.300	74.500	73.700	70.700
DBO5 (mq O2.I-1)	1313	2.300	4.100	4.100	1.600
Carbone organique dissous (mq C.I-1)	1841	2.600	6.900	5.300	3.800
Température		Tres bon	Tres bon	Tres bon	Tres bon
Eaux cyprinicoles	1301	14.470	16.600	15.100	17.300
Nutriments		Médiocre	Médiocre	Médiocre	Médiocre
Orthophosphates PO43- (mg PO43I-1)	1433	0.240	0.239	0.383	0.322

Paramètre	s		Ann	iées	
Intitulé	Code sandre	2015	2016	2017	2018
Phosphore total (mg P.I-1)	1350	0.095	0.130	0.220	0.220
Ammonium NH4+ (mg NH4+.l-1)	1335	0.990	0.650	1.900	0.260
Nitrites NO2- (mg NO2I-1)	1339	0.390	0.520	0.410	0.230
Nitrates NO3- (mg NO3I-1)	1340	33.300	33.700	31.400	33.000
Acidification		Tres bon	Tres bon	Tres bon	Tres bon
PH minimum	1302	6.800	7.600	7.600	7.500
PH maximum	1302	7.930	7.900	8.000	7.800
Salinité		Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet
Conductivité	1303	1248.000	1230.000	1300.000	1200.000
Chlorure	1337	72.000	74.000	76.000	74.000
Sulfates	1338	173.000	170.000	160.000	170.000

Les polluants spécifiques de l'état écologique

Synthèse globale des données

code station	2015	2016	2017	2018
03082719	bon	bon	bon	bon

Données détaillées

Paramètro	es		Concentration moyenne (µg/I)						
Nom	Code sandre	NQE	2015 2016 2017 2018						
Polluants non synt	Polluants non synthétiques (a)								
Arsenic	1369	0.83	0.517	0.583	0.515	0.657			
Chrome	1389	3.40	3.325	3.658	3.238	2.662			
Cuivre	1392	1.00	1.097	1.827	1.208	1.099			
Zinc	1383	7.80	4.798	14.928	13.642	8.457			
Polluants synthétic	lues								
2,4-D	1141	2.20	0.01	0.006	0.007	0.01			
2,4-MCPA	1212	0.50	0.014	0.008	0.037	0.017			
Aminotriazole	1105	0.08	0.01	d.m.	d.m.	0.013			
AMPA	1907	452.00	0.163	0.273	0.243	0.175			

Notes explicatives :

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

Paramètre	es	Concentration moyenne (µg/l)								
Nom	Code sandre	NQE	2015	2016	2017	2018				
Biphényle	1584	3.30	0.01	0.005	0.005	0.005				
Boscalid	5526	11.60	0.01	0.011	0.009	0.014				
Chlorprophame	1474	4.00	0.01	0.005	0.005	0.005				
Chlortoluron	1136	0.10	0.01	0.012	0.024	0.02				
Diflufenicanil	1814	0.01	0.012	0.02	0.015	0.019				
Glyphosate	1506	28.00	0.072	1.842	0.435	0.455				
Imidaclopride	1877	0.20	0.01	0.002	0.002	0.004				
Métaldéhyde	1796	60.60	0.018	0.125	0.032	0.028				
Métazachlore	1670	0.02	0.003	0.005	0.004	0.004				
Nicosulfuron	1882	0.04	0.005	0.008	0.034	0.005				
Oxadiazon	1667	0.09	0.015	0.004	0.004	0.002				
Xylène	1780	1.00	0.01	d.m.	d.m.	d.m.				

Les substances de l'Etat chimique

Synthèse globale des données



Données détaillées

Paramètres		Concentration moyenne (µg/l)						Concentration maximum (µg/l)				
Nom	Code sandre	NQE MA	moy 2015	moy 2016	moy 2017	moy 2018	NQE CMA	max 2015	max 2016	max 2017	max 2018	
Alachlore	1101	0.3	0.015	0.001	0.001	0.001	0.7	0.015	0.001	0.001	0.001	
Anthracène	1458	0.1	0.0025	0.005	0.005	0.003	0.1	0.0025	0.005	0.005	0.005	
Atrazine	1107	0.6	0.022	0.016	0.017	0.014	2	0.026	0.024	0.025	0.016	
Benzène	1114	10	0.25	0.15	0.14	0.17	50	0.25	0.41	0.35	0.53	
Diphényléthers bromés	7705	S.O.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	0.14	0	0	0	0	
Cadmium et ses composés	1388	0.25	0.023	0.018	0.018	0.0092	1.5	0.03	0.03	0.04	0.02	
Tétrachlorure de carbone	1276	12	0.25	0.25	0.25	0.12	S.O.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	
Chloroalcanes	1955	0.4	0.054	0.075	0.075	0.075	1.4	0.075	0.075	0.075	0.075	
Chlorofenvinphos	1464	0.1	0.01	0.005	0.005	0.005	0.3	0.01	0.005	0.005	0.005	
Chlorpyrifos (éthylchlorpyrifos)	1083	0.03	0.00025	0.0025	0.0025	0.0025	0.1	0.00025	0.0025	0.0025	0.0025	
Pesticides cyclodiènes : aldrine, dieldrine, endrine, isodrine	5534	0.01	0	0	0	0	S.O.	(s.o.)	s.o.	s.o.	s.o.	
DDT total	7146	0.025	0	0	0	0	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			Concent	ration moye	enne (μg/l)			Concentr	ation maxi	mum (µg/l)	
	Code	NQE	moy	moy	moy	moy	NQE	max	max	max	max
Nom	sandre	MA	2015	2016	2017	2018	CMA	2015	2016	2017	2018
Para-para-DDT	1148	0.01	5e-04	5e-04	5e-04	5e-04	s.o.	S.O.	S.O.	S.O.	s.o.
1,2-dichloroéthane	1161	10	0.25	0.38	0.058	0.073	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
Dichlorométhane	1168	20	2.5	2.5	2.5	2.3	s.o.	s.o.	S.O.	S.O.	s.o.
Di(2-éthyl-hexyle)-phtalate (DEHP)	6616	1.3	0.24	0.45	0.18	0.16	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
Diuron	1177	0.2	0.018	0.016	0.014	0.026	1.8	0.04	0.044	0.039	0.097
Endosulfan	1743	0.005	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0
Fluoranthène	1191	0.0063	0.0053	0.0057	0.005	0.004	0.12	0.015	0.013	0.011	0.0085
Hexachlorobenzène	1199	S.O.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	0.05	0.0015	5e-04	5e-04	5e-04
Hexachlorobutadiène	1652	S.O.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	0.6	0.015	0.01	0.01	0.01
Hexachlorocyclohexane	5537	0.02	i.i.	0.00033	5e-04	0.00017	0.04	0	0.002	0.002	0.001
Isoproturon	1208	0.3	0.015	0.012	0.011	0.0068	1	0.024	0.018	0.016	0.009
Plomb et ses composés	1382	1.2	0.36	0.34	0.41	0.12	14	0.93	0.9	1.5	0.19
Mercure et ses composés	1387	S.O.	s.o.	d.m.	d.m.	d.m.	0.07	0.005	d.m.	d.m.	d.m.
Naphtalène	1517	2	0.005	0.025	0.025	0.01	130	0.005	0.025	0.025	0.025
Nickel et ses composés	1386	4	2.5	3.4	2.6	2.4	34	2.9	4.2	3.1	2.9
Nonylphénols (4- nonylphénol)	1958	0.3	0.061	0.01	0.091	0.044	2	0.12	0.01	(0.32)	0.087
Octylphénols (4-(1,1',3,3'- tétraméthylbutyl)-phénol)	1959	0.1	0.015	0.01	0.013	0.01	S.O.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
Pentachlorobenzène	1888	0.007	5e-04	5e-04	5e-04	5e-04	s.o.	S.O.	S.O.	S.O.	s.o.
Pentachlorophénol	1235	0.4	0.03	0.01	0.01	0.01	1	0.03	0.01	0.01	0.01
Benzo(a)pyrène	1115	0.00017	0.0026	0.0039	0.0034	0.004	0.27	0.0052	0.01	0.0089	0.0083
Benzo(b)fluoranthène	1116	S.O.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	0.017	0.0075	0.014	0.015	0.015
Benzo(k)fluoranthène	1117	S.O.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	0.017	0.0025	0.0062	0.0052	0.0041
Benzo(g,h,i)perylène	1118	s.o.	s.o.	s.o.	S.O.	s.o.	0.0082	0.0058	0.01	0.0069	0.01
Simazine	1263	1	0.01	0.0077	0.0077	0.0082	4	0.01	0.011	0.011	0.021
Tétrachloroéthylène	1272	10	0.55	0.49	0.49	0.31	S.O.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
Trichloroéthylène	1286	10	0.32	0.25	0.25	0.22	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
Composés du tributhylétain(1) (tributhylétain-cation)	2879	2e-04	5e-05	2.5e-05	2.5e-05	2.5e-05	0.0015	5e-05	2.5e-05	2.5e-05	2.5e-05
Trichlorobenzène	1774	0.4	i.i.	0	0	0	S.O.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
Trichlorométhane	1135	2.5	0.25	0.25	0.25	0.25	S.O.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
Trifluraline	1289	0.03	0.005	0.0025	0.0025	0.0025	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
Dicofol	1172	0.0013	i.i.	i.i.	i.i.	i.i.	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.	36	d.m.	d.m.	d.m.	d.m.
Quinoxyfène	2028	0.15	0.01	0.001	0.001	0.001	2.7	0.01	0.001	0.001	0.001
Aclonifène	1688	0.12	0.03	0.0075	0.012	0.017	0.12	0.057	0.0075	0.032	0.065

Paramètres		Concentration moyenne (μg/l)					Concentration maximum (μg/l)				
Nom	Code sandre	NQE MA	moy 2015	moy 2016	moy 2017	moy 2018	NQE CMA	max 2015	max 2016	max 2017	max 2018
Bifénox	1119	0.012	i.i.	0.005	0.005	0.005	0.04	0.01	0.005	0.005	0.005
Cybutrine	1935	0.0025	d.m.	5e-04	5e-04	0.00033	0.016	d.m.	5e-04	5e-04	5e-04
Cyperméthrine	1140	8e-05	i.i.	i.i.	i.i.	i.i.	6e-04	i.i.	i.i.	i.i.	i.i.
Dichlorvos	1170	6e-04	0.00015	i.i.	i.i.	i.i.	7e-05	i.i.	i.i.	i.i.	i.i.
Hexabromocyclododécane (HBCDD)	7128	0.0016	d.m.	d.m.	d.m.	d.m.	0.5	d.m.	d.m.	d.m.	d.m.
Heptachlore et époxyde d'heptachlore	7706	7e-07	i.i.	i.i.	i.i.	i.i.	3e-04	i.i.	i.i.	i.i.	i.i.
Terbutryne	1269	0.065	0.01	0.0048	0.0072	0.0038	0.34	0.01	0.013	0.03	0.012

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).

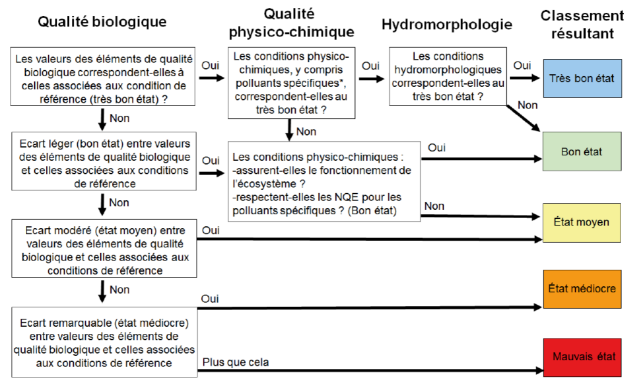


Diagramme de priorisation du bon état écologique

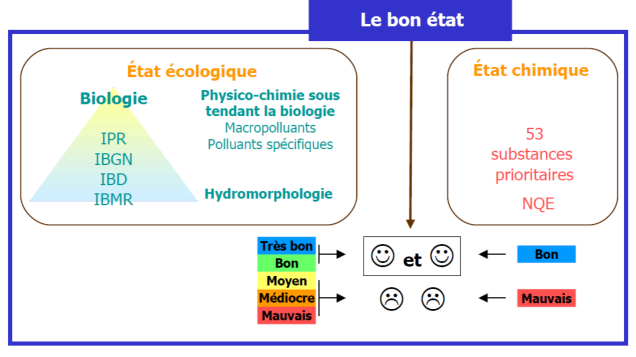


figure 3: Définition du bon état (source : DRIEE)

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.