# Fiche\_synthese\_donnees\_03075400

#### 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.

	Informations (	Nombre de prelevements par an							
Code station	Nom station	Code Insee	Nom commune	Code masse d'eau	2014	2015	2016	2017	2018
03075400	BOËLLE DES CHEVALIERS A BRUYERES- LE-CHATEL 1	91115	BRUYÈRES-LE- CHÂTEL	HR97-F46-0410	6	5	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

Paramètre	s			Années		
Intitulé	Code sandre	2014	2015	2016	2017	2018
Bilan de l'oxygène		Bon	Bon	Mauvais	Mauvais	(Mauvais)
Oxygène dissous (mq O2.I-1)	1311	8.280	7.900	8.800	7.600	7.500
Taux de saturation en O2 dissous (%)	1312	84.800	85.700	92.100	83.500	74.500
DBO5 (mq O2.I-1)	1313	3.000	2.400	2.300	3.400	2.800
Carbone organique dissous (mq C.I-1)	1841	4.500	6.600	7.900	9.900	8.500
Température		Tres bon	Tres bon	Tres bon	Bon	Tres bon
Eaux Intermédiaires	1301	18.100	19.800	17.900	20.400	19.400
Nutriments		Médiocre	Médiocre	Médiocre	Médiocre	Médiocre
Orthophosphates PO43- (mg PO43l-1)	1433	0.580	0.800	0.674	0.708	0.560

Paramètres	s			Années		
Intitulé	Code sandre	2014	2015	2016	2017	2018
Phosphore total (mg P.I-1)	1350	0.320	0.290	0.250	(0.620)	0.250
Ammonium NH4+ (mg NH4+.I-1)	1335	0.190	0.190	0.100	0.230	0.340
Nitrites NO2- (mg NO2I-1)	1339	0.270	0.230	0.250	0.250	0.270
Nitrates NO3- (mg NO3I-1)	1340	20.700	21.300	20.900	36.100	22.000
Acidification		Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
PH minimum	1302	8.000	8.020	8.200	7.800	7.900
PH maximum	1302	8.270	8.340	8.400	8.300	8.200
Salinité		Sans objet				
Conductivité	1303	706.000	712.000	687.000	679.000	679.000
Chlorure	1337	48.100	40.800	45.000	48.000	48.000
Sulfates	1338	53.000	49.600	52.000	45.000	46.000

# Les polluants spécifiques de l'état écologique

Synthèse globale des données

code station	2014	2015	2016	2017	2018
03075400	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	1.167	1.09	0.992	0.96	0.831			
Chrome	1389	3.40	0.367	0.305	0.119	0.113	0.112			
Cuivre	1392	1.00	1.509	1.364	1.175	0.8	1.232			
Zinc	1383	7.80	5.901	4.916	4.697	4.835	4.967			
Polluants synthétic	ques									
2,4-D	1141	2.20	0.016	0.013	0.002	0.005	0.012			
2,4-MCPA	1212	0.50	0.034	0.012	0.028	0.01	0.004			
Aminotriazole	1105	0.08	d.m.	0.015	d.m.	d.m.	0.018			
AMPA	1907	452.00	d.m.	0.66	0.408	0.51	0.425			

Notes explicatives :

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> 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
Biphényle	1584	3.30	0.01	0.01	0.007	0.005	0.005
Boscalid	5526	11.60	0.01	0.01	0.005	0.005	0.006
Chlorprophame	1474	4.00	0.01	0.01	0.005	0.005	0.005
Chlortoluron	1136	0.10	0.061	0.016	0.006	0.076	0.094
Diflufenicanil	1814	0.01	i.i.	0.007	0.006	0.013	0.012
Glyphosate	1506	28.00	d.m.	0.09	0.085	0.117	0.13
Imidaclopride	1877	0.20	0.012	0.01	0.012	0.028	0.021
Métaldéhyde	1796	60.60	0.076	0.023	0.048	0.028	0.013
Métazachlore	1670	0.02	i.i.	0.018	0.01	0.024	0.01
Nicosulfuron	1882	0.04	0.01	0.005	0.006	0.006	0.002
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.

# Les substances de l'Etat chimique

### Synthèse globale des données



### Données détaillées

Paramètres			Con	centration	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	
Alachlore	1101	0.3	0.015	0.015	0.0013	0.001	0.001	0.7	0.015	0.015	0.003	0.001	0.001	
Anthracène	1458	0.1	0.0025	0.0025	0.005	0.005	0.0039	0.1	0.0025	0.0025	0.005	0.005	0.005	
Atrazine	1107	0.6	0.012	0.015	0.017	0.017	0.015	2	0.024	0.022	0.023	0.027	0.022	
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	0	0	0	0	
Cadmium et ses composés	1388	0.25	0.014	0.012	0.0067	0.005	0.0075	1.5	0.066	0.04	0.01	0.005	0.01	
Tétrachlorure de carbone	1276	12	0.25	0.25	0.25	0.25	0.12	s.o.	s.o.	S.O.	s.o.	s.o.	s.o.	
Chloroalcanes	1955	0.4	0.05	0.055	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	0.00025	0.00025	0.0025	0.0025	0.0025	0.1	0.00025	0.00025	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.	

Notes explicatives :

a 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)												
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
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.
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	0.2	0.1	i.i.	0.1	S.O.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
Diuron	1177	0.2	0.034	0.016	0.0065	0.012	0.029	1.8	0.074	0.038	0.009	0.014	0.061
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	0.05	0.028	0.02	0.034	0.021
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	0.00017	0	0.04	0	0	0	0.001	0
Isoproturon	1208	0.3	0.2	0.01	0.0033	0.013	0.002	1	1.1	0.01	0.005	0.046	0.007
Plomb et ses composés	1382	1.2	i.i.	0.72	0.093	0.07	0.12	14	11	3.1	0.24	0.17	0.24
Mercure et ses composés	1387	S.O.	s.o.	s.o.	d.m.	d.m.	d.m.	0.07	0.005	0.005	d.m.	d.m.	d.m.
Naphtalène	1517	2	0.005	0.007	0.025	0.025	0.014	130	0.005	0.015	0.025	0.025	0.025
Nickel et ses composés	1386	4	1.4	1.3	1.5	1	1	34	2.6	2.3	2.2	1.8	1.9
Nonylphénols (4- nonylphénol)	1958	0.3	0.05	0.05	0.037	0.01	0.01	2	0.05	0.05	0.15	0.01	0.01
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	0.016	0.012	0.0064	0.014	0.0071	0.27	0.042	0.022	0.012	0.059	0.014
Benzo(b)fluoranthène	1116	S.O.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	0.017	0.031	0.021	0.017	0.034	0.021
Benzo(k)fluoranthène	1117	S.O.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	0.017	0.019	0.011	0.0025	0.014	0.0063
Benzo(g,h,i)perylène	1118	S.O.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	0.0082	0.031	0.011	0.0078	0.036	0.01
Simazine	1263	1	0.01	0.01	0.0027	0.0027	0.0025	4	0.01	0.01	0.004	0.005	0.004
Tétrachloroéthylène	1272	10	0.25	0.25	0.25	0.25	0.12	S.O.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
Trichloroéthylène	1286	10	0.25	0.25	0.25	0.25	0.12	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	3.1e-05	2.5e-05	2.5e-05	0.0015	5e-05	5e-05	6e-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	0.01	0.0075	0.0075	0.12	0.025	0.025	0.025	0.0075	0.0075

Paramètres			Con	centration	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
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	0.00033	0.016	d.m.	d.m.	5e-04	5e-04	5e-04
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	0.012	0.01	0.0033	0.005	0.0042	0.34	0.022	0.01	0.007	0.011	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).

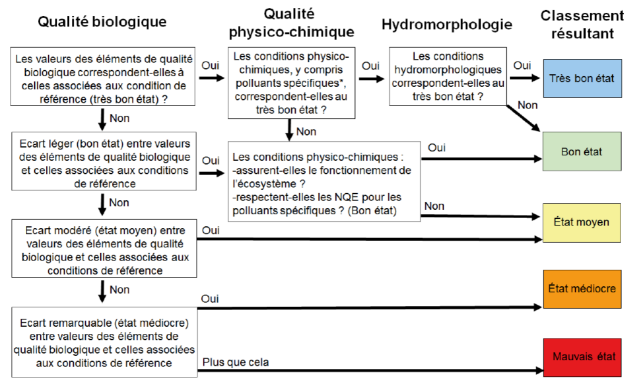


Diagramme de priorisation du bon état écologique

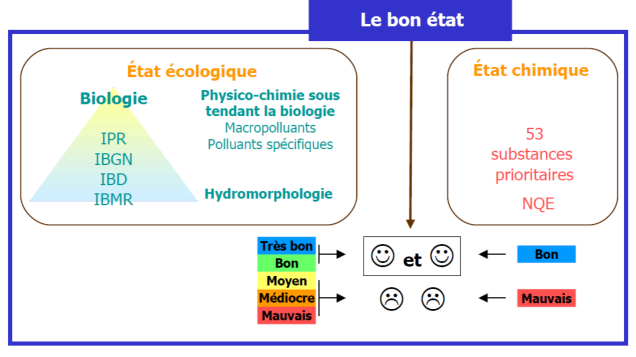


figure 3: Définition du bon état (source : DRIEE)

#### 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.