Suivi des plans d'eau des bassins Rhône-Méditerranée et Corse en application de la Directive Cadre sur l'Eau

(Sites de Référence, Réseau de Contrôle de Surveillance et Contrôle Opérationnel)

Note synthétique d'interprétation des résultats

Gravière de Saint-Denis-lès-Bourg

(01:Ain)

Campagnes 2011

V1 – Décembre 2012





Méthodologie

Contenu des suivis

Le tableau suivant résume les différents éléments suivis par année et les fréquences d'intervention associées. Il s'agit du suivi qualitatif type mis en place sur les plans d'eau du programme de surveillance. Les différents paramètres physico-chimiques analysés sur l'eau sont suivis lors de quatre campagnes calées aux différentes phases du cycle annuel de fonctionnement du plan d'eau, soit entre le mois de février et le mois d'octobre.

				Paramètres	Type de prélèvements/ Mesures	HIVER	PRINTEMPS	ETE	AUTOMNE	
			Mesures in situ	O2 dis. (mg/l, %sat.), pH, COND (25°C), T°C, transparence secchi	Profils verticaux	Х	Х	Х	Х	
	=	2	Physico-chimie classique	DBO5, PO4, Ptot, NH4, NKJ, NO3, NO2, COT, COD, MEST, Turbidité, Si dissoute	Prélèvement intégré et prélèvement ponctuel de fond	Х	Х	Х	Х	
	C. I.Y E.A.I.		Substances prioritaires, autres substances et pesticides	Micropolluants*	Prélèvement intégré et prélèvement ponctuel de fond	Х	Х	Х	х	
			Pigments chlorophylliens	Chlorophylle a + phéopigments	Prélèvement intégré	Х	х	х	Х	
			Minéralisation	Ca ²⁺ , Na ⁺ , Mg ²⁺ , K ⁺ , dureté, TA, TAC, SO ₄ ²⁻ , Cl̄, HCO ₃ ⁻	Prélèvement intégré	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x				
		Eau	interstitielle : Physico-chimie	PO4, Ptot, NH4						
Sur SEDIMENTS		Phase solide (<2mm)	Physico-chimie	Corg., Ptot, NKJ, Granulomètrie, perte au feu	Prélèvement ponctuel au point de plus grande profondeur				х	
nS		44	Ph	Substances prioritaires, autres substances et pesticides	Micropolluants*					
	HYDROBIOLOGIE et HYDROMORPHOLOGIE			Phytoplancton	Prélèvement intégré (Cemagref/Utermöhl)	Χ	Х	x x x	Х	
				Oligochètes	IOBL				Х	
			HYDRORIOI OGIF at	Mollusques	IMOL				Х	
				Macrophytes	Protocole Cemagref (nov.2007)			Х		
HIDRO				Hydromorphologie	A partir du Lake Habitat Survey (LHS)			Х		
				Suivi piscicole	Protocole CEN (en charge de l'ONEMA)			Х		

^{* :} se référer à l'annexe 5 de la circulaire DCE 2006/16, analyses à réaliser sur les paramètres pertinents à suivre sur le support concerné

Outils d'interprétation (détails en annexe 2)

L'interprétation des résultats a été réalisée selon deux approches complémentaires s'appuyant, d'une part sur une méthode largement utilisée pour évaluer le niveau trophique des plans d'eau (Diagnose rapide) et d'autre part, sur l'Arrêté du 25 janvier 2010 permettant de qualifier les masses d'eau en termes d'état selon la DCE.

Diagnose rapide

Cette méthode a été mise au point par le Cemagref (protocole actualisé de 2003) et renseigne sur la qualité générale du plan d'eau en rapport avec son niveau trophique. Ce n'est pas une interprétation en termes d'état au sens de la DCE.

Etat écologique et état chimique au sens de la DCE

La présente note synthétique définit également un état écologique et un état chimique liés à un niveau de confiance. Cette évaluation est réalisée suivant les préconisations de l'« Arrêté du 25 janvier 2010 relatif aux méthodes et critères d'évaluation de l'état écologique, de l'état chimique et du potentiel écologique des eaux de surface ».

Caractéristiques du plan d'eau

Nom: Saint-Denis-lès-Bourg

Code lac : **U4205163**Masse d'eau : **FRDL41**Département : **01 (Ain)**Région : **Rhône-Alpes**

Origine: Anthropique (Masse d'Eau Artificielle)

Typologie : A16 = plan d'eau créé par creusement, en lit majeur d'un cours d'eau, en relation avec la nappe, sans thermocline, forme L

Altitude (NGF): 212 Superficie (ha): 64

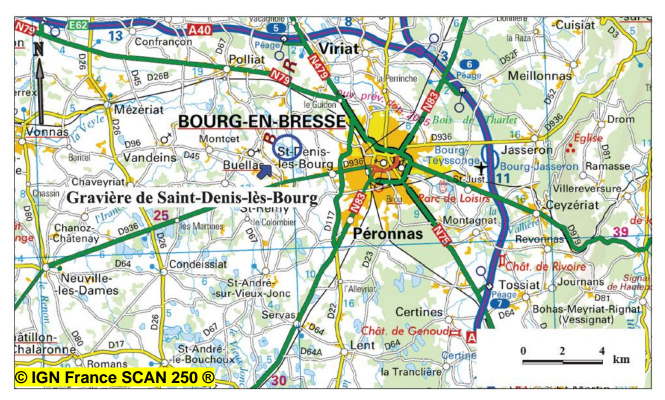
Volume (hm³): **non défini**Profondeur maximum (m): **15**Temps de séjour (j): **non défini**Tributaire(s): **Nappe souterraine**Exutoire(s): **Nappe souterraine**

Réseau de suivi DCE : Masse d'eau hors réseaux (Cf. Annexe 1) suivie afin de préciser l'état du plan

d'eau en l'absence de données disponibles

Période/Année de suivi : 2011 Objectif de bon potentiel : 2015

Des informations complémentaires sur le contexte général du plan d'eau, sur les enjeux et le programme de mesure sont disponibles via l'atlas internet de bassin.



Carte de localisation de la gravière de Saint-Denis-lès-Bourg

Résultats - Interprétation

La gravière de Saint-Denis-lès-Bourg est située dans le département de l'Ain (01) sur les communes de Saint-Denis-lès-Bourg et de Buellas à une altitude de 212 m. Elle présente une superficie de 64 ha et une profondeur maximale mesurée de 15 m en 2011. Elle est exploitée par la société Granulats Rhône-Alpes (groupe Vicat) depuis sa création en 1972. Après avoir été principalement alimentée par les eaux de la Veyle, la gravière est aujourd'hui uniquement alimentée par les eaux de l'aquifère (en dehors du bassin versant topographique strict très limité). En raison de l'exploitation industrielle de ce plan d'eau, seule la pratique de la pêche depuis la berge est autorisée. Le bassin versant comprend une large zone de culture intensive.

Diagnose rapide

Sur la base des résultats acquis en 2011, la gravière de Saint-Denis-lès-Bourg présente une qualité générale la classant dans la catégorie des plans d'eau **eutrophes**.

La chimie des eaux indique une eutrophisation marquée avec des flux de nutriments importants (nitrates), une production biologique élevée et une forte demande en oxygène pour dégrader la matière organique produite. L'indice planctonique qualifie quant à lui le milieu d'oligo-mésotrophe, la composition du peuplement ne traduisant pas un degré de trophie élevé du milieu.

La chimie du sédiment est en limite de classes mésotrophe/eutrophe : le stock de phosphore est important et le relargage constitue une source supplémentaire d'éléments nutritifs pour le plan d'eau.

Les résultats détaillés de la diagnose rapide sont présentés en annexe 3.

Etat écologique et chimique au sens de la DCE

Sur la base des éléments actuellement pris en compte pour l'évaluation DCE, la gravière de Saint-Denislès-Bourg est classée en **potentiel écologique moyen** d'après les résultats obtenus en 2011 (Cf. annexe 4). Le paramètre déclassant est la concentration maximale en azote minéral du fait de la forte concentration observée en nitrates lors de la campagne hivernale (et plus globalement tout au long du suivi annuel : de 8,5 à 14 mg/l de NO₃).

La gravière de Saint-Denis-lès-Bourg est classée en **bon état chimique** (Cf. Annexe 5) puisque aucune des substances prises en compte pour évaluer l'état chimique ne dépasse les normes de qualité environnementales.

Des informations complémentaires sur les différents éléments suivis sont présentées en annexe 6.

Suivi piscicole

La gravière de Saint-Denis-lès-Bourg n'a pas fait l'objet d'une étude piscicole dans le cadre de ce suivi, le plan d'eau n'étant pas intégré au réseau de contrôle de surveillance, ni au contrôle opérationnel.

Annexes

Annexe 1 : Programme de surveillance

Dans le cadre de la mise en œuvre de la Directive Cadre européenne sur l'Eau (DCE), un programme de surveillance doit être établi pour suivre l'état écologique (ou le potentiel écologique) et l'état chimique des eaux douces de surface.

Différents réseaux constituent le programme de surveillance. Parmi ceux-ci, deux réseaux sont actuellement mis en œuvre sur les plans d'eau :

- Le réseau de contrôle de surveillance (RCS) vise à donner une image globale de la qualité des eaux. Tous les plans d'eau naturels supérieurs à 50 ha ont été pris en compte sur les bassins Rhône-Méditerranée et Corse. Pour les plans d'eau d'origine anthropique, une sélection a été opérée parmi les plans d'eau supérieurs à 50 ha, afin de couvrir au mieux les différents types présents (grandes retenues, plans d'eau de digue, plans d'eau de creusement).
- <u>Le contrôle opérationnel (CO)</u> vise à suivre spécifiquement les masses d'eau (naturelles ou anthropiques) supérieures à 50 ha, à risque de non atteinte du bon état (ou du bon potentiel) des eaux en 2015.

Au total, 80 plans d'eau sont suivis sur les bassins Rhône-Méditerranée et Corse dans le cadre des deux réseaux RCS et CO.

Le contenu du programme de suivi sur les plans d'eau est identique pour le RCS et le CO. Un plan d'eau concerné par le CO sera cependant suivi à une fréquence plus soutenue (tous les 3 ans) comparativement à un plan d'eau strictement visé par le RCS (tous les 6 ans).

Un suivi « allégé » a été mené sur quatorze plans d'eau identifiés en tant que masses d'eaux DCE mais non intégrés aux réseaux RCS et CO. Ce suivi s'inscrit dans le cadre de la préparation du nouvel état des lieux du bassin Rhône-Méditerranée afin de préciser l'état de ces plans d'eau en l'absence de données milieux disponibles. Neuf plans d'eau ont ainsi été suivis en 2011 et cinq en 2012.

Le contenu du programme de suivi de ces plans d'eau est dit « allégé » puisqu'ils ne font pas l'objet de prélèvements d'eau de fond et seule l'étude du peuplement phytoplanctonique est réalisée concernant l'hydrobiologie. Le contenu du suivi est ainsi restreint aux seuls éléments permettant à ce jour de définir l'état écologique et chimique des plans d'eau selon l'arrêté "Surveillance" du 25 janvier 2010.

Annexe 2: Les outils d'interprétation

La Diagnose rapide

(d'après le Protocole actualisé de la diagnose rapide des plans d'eau, Jacques Barbe, Michel Lafont, Jacques Mouthon, Michel Philippe, Cemagref, Agence de l'Eau RMC, juillet 2003).

L'interprétation de la diagnose rapide s'appuie sur plusieurs types d'indices : les indices spécifiques basés sur un paramètre particulier, les indices fonctionnels élaborés à partir d'un ou de plusieurs paramètres regroupés pour refléter un aspect fonctionnel du plan d'eau. Ils sont de nature physicochimique ou biologique.

Ils sont tous construits pour s'échelonner en fonction de la dégradation de la qualité du milieu suivant une échelle de 0 à 100 (de l'ultra oligotrophie à l'hyper eutrophie).

Leur confrontation directe doit permettre ainsi de discerner facilement les concordances ou les discordances existant entre les principaux éléments fonctionnels du milieu.

Les indices physico-chimiques

Indice Pigments chlorophylliens¹

 $I_C=16+41,89 \ x \ log_{10}(X+0,5)$ où X est la somme de la chlorophylle_a et de la phéophytine_a exprimée en $\mu g/l$. X représente la moyenne des résultats obtenus sur l'échantillon intégré en dehors du brassage hivernal (campagnes 2, 3 et 4).

Indice Transparence

 $I_T=82-66,44 \ x \ log_{10}(X)$ où X est la moyenne des profondeurs de Secchi (en m) mesurées pendant la même période que précédemment.

La moyenne de ces deux indices constitue le premier indice fonctionnel : Indice **Production**.

Indice P total hiver

 $I_{PTH} = 115 + 39,6 \text{ x } log_{10}(X)$ où X est la valeur du phosphore total (mg/l), mesurée lors de la campagne de fin d'hiver et obtenue à partir de l'échantillon intégré.

Indice N total hiver

 $I_{NTH}=47+65\ x\ log_{10}(X)$ où X est la valeur de l'azote total (mg/l), mesurée lors de la campagne de fin d'hiver et obtenue à partir de l'échantillon intégré².

La moyenne de ces deux indices constitue l'indice fonctionnel **Nutrition**.

Indice Consommation journalière en O₂ dissous

 $I_{O2j} = -50 + 62 \text{ x } log_{10}(X+10)$ où X est la valeur de la consommation journalière en oxygène dissous en $mg/m^3/j$.

Cet indice constitue l'indice fonctionnel **Dégradation**.

Indice P total du sédiment

 $I_{PTS} = 109 + 55 \text{ x } log_{10}(X)$ où X est la valeur du phosphore total du sédiment (en % de MS), obtenue lors de la campagne de prélèvement des sédiments ayant lieu normalement en fin de période de production biologique.

Cet indice constitue l'indice fonctionnel Stockage des minéraux du sédiment.

¹ Quand les teneurs des paramètres constitutifs de l'Indice pigments chlorophylliens (Ic) sont en dessous du seuil de quantification (SQ=1), la valeur retenue pour les "pc" est donnée par une fourchette de valeurs (par exemple, si [chl a] <1 et [phéopigments] <1, alors 0 <[chl a + pheo] < 2), l'Ic résultant est également donné par une fourchette de valeurs. Pour le calcul de l'indice production, on prend l'indice moven de Ic.

calcul de l'indice production, on prend l'indice moyen de Ic.

Les teneurs en nitrates, nitrites et azote kjeldahl sont prises en compte. Quand l'un des éléments est sous le seuil de quantification (SQ), sa valeur est donnée par une fourchette de valeurs : 0<N<SQ, la concentration en azote total et l'indice Ntot hiver seront également exprimées sous la forme d'une fourchette de valeurs. Pour le calcul de l'indice nutrition, on prend l'indice moyen Ntot hiver.

Indice Perte au feu du sédiment

 $I_{PF} = 53 \ x \ log_{10}(X)$ où X est la valeur de la Perte au feu du sédiment (en % de MS), obtenue lors de la même campagne que précédemment.

Cet indice constitue l'indice fonctionnel Stockage de la matière organique du sédiment.

<u>Indice P total de l'eau interstiti</u>elle

 $I_{PTI} = 63 + 33 \text{ x } log_{10}(X)$ où X est la valeur du phosphore total de l'eau interstitielle (mg/l), obtenue lors de la campagne de sédiment.

<u>Indice Ammonium de l'eau interstitielle</u>

 $I_{NH4I}=18+45\ x\ log_{10}(X+0,4)$ où X est la valeur de l'ammonium de l'eau interstitielle (mg/l de N), obtenue lors de la campagne de sédiment.

La moyenne de ces deux indices constitue l'indice fonctionnel **Relargage**.

Quatre campagnes de prélèvements sont réalisées dans le cadre du protocole de la Diagnose rapide.

A partir de ces six indices fonctionnels, deux indices physico-chimiques moyens peuvent être calculés pour synthétiser les résultats :

- Un indice physico-chimique moyen de pleine eau = moyenne des indices fonctionnels nutrition, production et dégradation ;
- Un indice physico-chimique moyen du sédiment = moyenne des indices fonctionnels stockage des minéraux du sédiment, stockage de la matière organique du sédiment et relargage.

Les indices biologiques sont au nombre de trois :

<u>L'Indice Planctonique</u> est calculé à partir des listes floristiques obtenues lors des différentes campagnes de la période de production biologique.

L'indice s'appuie sur des coefficients de qualité (Qi) attribués à chaque groupe algal (*les coefficients les plus élevés étant attribués aux groupes les plus liés à l'eutrophisation*) et sur des classes d'abondances relatives (Aj).

IP = moyenne de Σ Qi x Aj sur la base des résultats obtenus lors des trois campagnes estivales. Avec les valeurs suivantes pour Qi et Aj :

Groupes algaux	Qi
Desmidiées	1
Diatomées	3
Chrysophycées	5
Dinophycées et Cryptophycées	9
Chlorophycées (sauf Desmidiées)	12
Cyanophycées	16
Eugléniens	20

Coefficients attribués aux groupes algaux repères

Abondance relative	Aj
0 à ≤ 10	0
10 à ≤ 30	1
30 à ≤ 50	2
50 à ≤ 70	3
70 à ≤ 90	4
90 à ≤ 100	5

Classes d'abondance relative du phytoplancton

L'indice planctonique tel que décrit dans la diagnose rapide est issu de prélèvements réalisés au filet à plancton. Les prélèvements réalisés dans le cadre de la DCE sont des prélèvements d'eau brute intégrés sur la zone euphotique (2,5 fois la transparence mesurée à l'aide du disque de Secchi). Les abondances relatives des différents groupes ont été évaluées à partir des biovolumes algaux.

<u>L'Indice Oligochètes</u>: $IO = 126 - 74 \times log_{10}(X+2,246)$ où X est la moyenne entre l'IOBL de la plus grande profondeur et la valeur moyenne des IOBL de profondeur intermédiaire.

L'indice IOBL par point de prélèvement (= 3 « coups » de bennes à une profondeur donnée) = $S + 3\log 10$ (D+1) où S = nombre de taxons parmi les oligochètes comptés et D = densité en oligochètes pour 0,1 m².

<u>L'Indice Mollusques</u>: $IM = 122 - 92 \times log_{10}(X+1,734)$ où X correspond à la valeur de l'IMOL. L'IMOL n'est appliqué que sur les plans d'eau naturels (pas applicable sur les plans d'eau marnants).

Le tableau ci-dessous présente le mode de détermination de l'indice IMOL.

Table III : Procédure of the determination of index IMOL.					
Niveau d'échantillonnage	Repères malacologiques	Indices	Exemples (dates de prospection)		
Z ₁ = 9/10 Zmax	- Gastéropodes et Bivalves présents	8	Léman (1963)		
	- Gastéropodes absents, Bivalves seuls présents	7	Bourget (1940), Longemer (1977), Grand Maclu (1983). Chalain (1984),		
	Absence de n	nollusques	s en Z ₁		
dine genebratis	- Deux genres ou plus de deux genres de Gastéropodes présents	6	Lac Léman (1987), Saint-Point (1978) Grand Clairvaux (1982), Laffrey (1989).		
$Z_2 = -10 \text{ m}$ $(20 \text{ m})(2)$	- Un seul genre de Gastéropode présent	5	Le Bourget (1988), Rémoray (1978 et 1989) Les Rousses (1980).		
	- Gastéropodes absents, pisidies présentes(1)	4	Gérardmer (1977), l'Abbaye (1980), Petit Clairvaux (1982), Val (1986).		
	Absence de n	Absence de mollusques en Z ₂			
aniques dans les sé euplaments (MOUT es, lacs médio-euro	- Deux genres ou plus de deux genres de Gastéropodes présents	3	Petit Maclu (1983), Antre (1984), Petit Etival (1985).		
	- Un seul genre de Gastéropode présent	2	Grand Etival (1985)		
	- Gastéropodes absents, pisidies présentes(1)	igee 1-eau HO; 5488 i m eineabh eargedén 1 einean	Ilay (1984), Narlay (1984 Aydat (1985), Bonlieu (1985 Nantua (1988), Sylans (1988 Petitchet (1989), Lamoura (1988), Pierre-Chatel (1989)		
	- Absence de mollusques	0	Lac des Corbeaux (1984 Lac Vert (1985), Lispach (1984),		

Les critères de l'état écologique et de l'état chimique

Les critères à prendre en compte et les modalités de calcul et d'agrégation des différents éléments de qualité permettant l'évaluation de l'état écologique et de l'état chimique des plans d'eau sont détaillés dans l'« Arrêté du 25 janvier 2010 relatif aux méthodes et critères d'évaluation de l'état écologique, de l'état chimique et du potentiel écologique des eaux de surface ».

Les critères pris en compte actuellement sont résumés ci-dessous (pour plus de précisions, se référer à l'arrêté).

Evaluation de l'état (/du potentiel) écologique :

- Eléments de qualité biologiques

Elément de	Métriques/Paramètres			D'EAU NA des class			PLANS D'EAU D'ORIGINE
qualité		Très bon	Bon	Moyen	Médiocre	Mauvais	ANTHROPIQUE
Dhytoploneton	[Chl-a] moyenne estivale (µg/l)	Cf. Arrêté ¹					
Phytoplancton	IPL (Indice Planctonique)	25	40	60	80		
	IMOL (Indice Mollusque)*	8	7	4	1		
	IOBL (Indice Oligochètes de Bioindication Lacustres)*	15	10	6	3		

^{* :} paramètres complémentaire pour conforter le diagnostic

Les travaux réalisés jusqu'à présent n'ont pas permis de produire des valeurs seuils pour les éléments de qualité macrophytes et poissons.

- Eléments physico-chimiques généraux

Paramètres par élément de qualité		Limite	s des classes	d'état	
Parametres par element de quante	Très bon	Bon	Moyen	Médiocre	Mauvais
Nutriments					
N minéral maximal (NO3 + NH4)(mg N/l)	0,2	0,4	1	2	
PO4 maximal (mg P/I)	0,01	0,02	0,03	0,05	
Phosphore total maximal (mg P/l)	0,015	0,03	0,06	0,1	
Transparence					
Transparence moyenne estivale (m)	5	3,5	2	0,8	
Bilan de l'oxygène					
Présence ou absence d'une désoxygènation de					
l'hypolimnion en % du déficit observé entre la	*	50	*	*	
surface et le fond pendant la période estivale		30			
(pour les lacs stratifiés)					
Salinité				·	
Acidification			*		
Température					

^{*:} pas de valeurs établies à ce stade des connaissances

N minéral maximal ($NH_4^+ + NO_3^-$): azote minéral maximal annuel dans la zone euphotique, c'est-à-dire:

- l'azote minéral « d'hiver », en période de mélange total des eaux, sur échantillon intégré de la zone euphotique, si le temps de séjour est supérieur à 2 mois.
- l'azote minéral maximal observé sur au minimum 3 campagnes « estivales » dans un échantillon intégré de la zone euphotique, si le temps de séjour est inférieur à 2 mois.

PO₄³⁻ **maximal**: dans les lacs de temps de séjour supérieur à 2 mois, il s'agit de la valeur « hivernale » en période de mélange total des eaux, sur échantillon intégré de la zone euphotique. Dans les plans d'eau de temps de séjour inférieur à 2 mois, c'est le maximum des valeurs de 3 campagnes estivales.

Phosphore total maximal: dans les lacs de temps de séjour supérieur à 2 mois, il s'agit indifféremment de la moyenne annuelle dans la zone euphotique ou de la valeur hivernale en période de mélange complet des eaux, sur échantillon intégré de la zone euphotique. Dans les plans d'eau de temps de séjour inférieur à 2 mois, c'est le maximum des valeurs de 3 campagnes estivales.

Bilan de l'oxygène : paramètre et limites de classes donnés à titre indicatif (ce paramètre est ici considéré en tant que paramètre complémentaire à l'évaluation de l'état).

¹ ces limites sont calculées par plan d'eau selon une formule dépendante de la profondeur moyenne du plan d'eau

Il s'agit de la présentation des résultats bruts, un travail ultérieur d'expertise pouvant amener à une évaluation légèrement différente (ex. : pour un plan d'eau naturellement peu transparent, ce paramètre s'avérera non pertinent et ne sera alors pas pris en compte dans l'évaluation de l'état).

Les règles d'assouplissement décrites par l'arrêté du 25 janvier 2010 pour définir la classe d'état des éléments de qualité physico-chimiques généraux ont été appliquées.

- Polluants spécifiques de l'état écologique

Polluants spécifi	ques non synthètiques (analysés sur eau filtrée)
Substances	NQE_MA (μg/l)
Arsenic dissous	Fond géochimique + 4,2
Chrome dissous	Fond géochimique + 3,4
Cuivre dissous	Fond géochimique + 1,4
Zinc dissous	Fond géochimique + 3,1 (si dureté ≤24 mg CaCO3/I)
Ziric dissous	Fond géochimique + 7,8 (si dureté >24 mg CaCO3/I)
Polluants spécifi	ques synthètiques (analysés sur eau brute)
Substances	NQE_MA (μg/l)
Chlortoluron	5
Oxadiazon	0,75
Linuron	1
2,4 D	1,5
2,4 MCPA	0,1

NQE_MA: Normes de Qualité Environnementales en Moyenne Annuelle

Au sein des éléments de qualité (EQ), c'est la règle du paramètre le plus déclassant qui est retenue. L'état écologique (plans d'eau naturels) est donné par l'EQ le plus déclassant (dans la limite de l'état « moyen » pour la physico-chimie et les polluants spécifiques). Les éléments hydromorphologiques n'interviennent que pour le classement en très bon état d'une masse d'eau (indicateur des éléments hydromorphologiques en cours de construction).

Le potentiel écologique (plans d'eau anthropiques) est évalué à partir du paramètre chlorophylle a et des éléments physico-chimiques. Pour pallier l'absence de tous les indicateurs biologiques adaptés pour évaluer le bon potentiel, on considère que les pressions hydromorphologiques hors contraintes techniques obligatoires (CTO) se traduisent par un effet négatif sur les potentialités biologiques des masses d'eau (Cf. arrêté du 25 janvier 2010 : tableau permettant d'attribuer une classe de potentiel écologique en prenant en compte les pressions hydromorphologiques non imposées par les CTO).

Dans le cadre de cette note d'interprétation, il a été considéré que les pressions hydromorphologiques non imposées par les CTO étaient nulles à faibles ce qui induit que le potentiel écologique de la masse d'eau est alors défini par les seuls indicateurs biologiques et physico-chimiques.

<u>Un niveau de confiance est attribué à l'état écologique</u> (selon la qualité de la donnée prise en compte, si l'ensemble des EQ ont été déterminés...). Trois niveaux de confiance sont distingués : 3 (élevé), 2 (moyen), 1 (faible).

Evaluation de l'état chimique (2 classes d'état) :

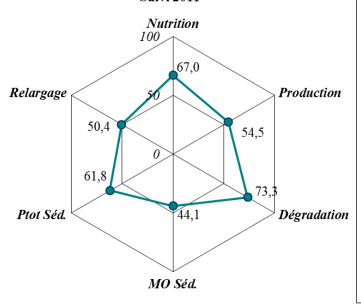
La liste des 41 substances prises en compte dans l'état chimique figure dans l'annexe 8 de l'arrêté du 25 janvier 2010, avec les NQE à respecter en valeur moyenne et en concentration maximale admissible.

Annexe 3 : Résultats de la diagnose rapide

Les indices fonctionnels physico-chimiques

Le calcul des indices avec la valeur des paramètres utilisés est résumé page suivante.

Graphique en radar des indices fonctionnels de la gravière de Saint-Denis-lès-Bourg Suivi 2011

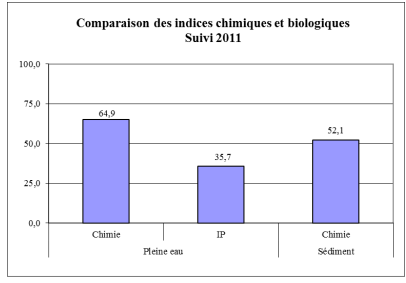


Les résultats obtenus témoignent d'un plan d'eau **eutrophe**. Le tracé est dissymétrique avec des indices sur eau élevés et des indices sur sédiment plus modérés.

Les apports nutritifs, notamment en nitrates, sont élevés en raison du caractère agricole du bassin versant. Il en résulte une production primaire importante qui induit une forte demande en oxygène pour dégrader la matière organique produite. Le développement phytoplanctonique est déjà notable dès la première campagne annuelle avec une concentration en chlorophylle *a* proche de 10 µg/l. La charge du sédiment en matière organique demeure

La charge du sédiment en matière organique demeure tout de même mesurée et témoigne d'une capacité d'assimilation correcte du milieu. Le stock de phosphore est nettement plus abondant et constitue une réserve nutritive potentielle pour le système lacustre. Les conditions anoxiques régnant en profondeur en période estivale sont favorables au relargage de nutriments à l'interface eau/sédiment.

Les indices synthétiques : <u>un indice physico-chimique moyen pour chaque compartiment (un pour la pleine eau et un pour le sédiment) est affiché à côté des indices biologiques</u>



IP: Indice Planctonique

Indice chimie pleine eau = moyenne des indices Nutrition, Production et Dégradation

Indice chimie du sédiment = moyenne des indices Relargage, Ptot Séd. et MO Séd.

Concernant les indices de pleine eau, la chimie des eaux indique une eutrophisation marquée (64,9) avec des flux de matières importants. L'indice planctonique est nettement plus favorable (35,7), qualifiant le plan d'eau d'oligo-mésotrophe. Le peuplement phytoplanctonique est certes relativement abondant, mais les groupes algaux traduisant un degré de trophie élevé ne sont que très faiblement dénombrés.

L'indice chimie du sédiment se situe en limite de classes mésotrophe/eutrophe (52,1) : les sédiments sont notamment riches en phosphore. Le relargage depuis les sédiments (ammonium notamment) contribue également à enrichir en nutriments le système lacustre.

Gravière de Saint-Denis-lès-Bourg

Suivi 2011

Les indices de la diagnose rapide

Valeurs brutes et calcul des indices

Les indices physico-chimiques

	Ptot éch intégré hiver (mg/l)	indice Ptot hiver	Ntot éch intégré hiver (mg/l)	indice Ntot hiver	INDICE NUTRITION moyen
2011	0,028	53,5	2,9 < x < 3,7	76,7 < x < 84,3	67,0

	Secchi moyen (m) (3 campagnes estivales)	indice Transparence	Chlorophylle a + Phéopigments (moy 3 camp. estivales en µg/l)	indice Pigments chlorophylliens	INDICE PRODUCTION
2011	2,3	58,0	6.0 < x < 6.7	50,1 < x < 51,8	54,5

	Conso journalière en O ₂ (mg/m³/j)	INDICE DEGRADATION
2011	87,4	73,3
antra aamna	omas C1 at C2	

entre campagnes C1 et C3

	Perte au feu (% MS)	indice Perte au feu séd = INDICE stockage MO du séd
2011	6,8	44,1

Correspondance entre indices de la diagnose rapide et niveau trophique					
Indice Niveau trophique					
0-15	Ultra oligotrophe				
15-35	Oligotrophe				
35-50	Mésotrophe				
50-75	Eutrophe				
75-100	Hyper eutrophe				

	Ptot séd (mg/kg MS)	indice Ptot séd = INDICE stockage des minéraux du séd
2011	1387	61,8

	Ptot eau interst	indice Ptot eau	NH4 eau interst	indice NH4 eau	INDICE
	séd (mg/l)	intersticielle	séd (mg/l)	intersticielle	RELARGAGE
2011	< 0.10	< 30.0	18.70	70.8	< 50.4

Les indices biologiques

	Indice
	planctonique
	IPL
2011	35,7

IPL : calculé à partir du biovolume

NB : les valeurs obtenues sur eau interstitielle sont à prendre avec précaution étant donné que la technique de prélèvement employée ne permet pas de maintenir l'échantillon dans les conditions physico-chimiques régnant en profondeur, ce qui peut alors biaiser les résultats obtenus.

Annexe 4 : Potentiel écologique au sens de la DCE

Classes d'état

Très bon (TB)
Bon (B)
Moyen (MOY)
Médiocre (MED)
Mauvais (MAUV)

Niveau de confiance

3	Elevé
2	Moyen
1	Faible

Le potentiel écologique est défini par agrégation de l'état de chacun des éléments de qualité selon les règles décrites dans l'« Arrêté du 25 janvier 2010 relatif aux méthodes et critères d'évaluation de l'état écologique, de l'état chimique et du potentiel écologique des eaux de surface ».

La gravière de Saint-Denis-lès-Bourg présente un temps de séjour long, les paramètres pris en compte sont donc ceux des plans d'eau au temps de séjour > 2 mois.

		Ensembles agrégés des éléments de qualité		Polluants	Altérations hydromorphologiques	Potentiel	Niveau de	
Nom ME	Code	Туре	Biologiques	Physico- chimiques généraux	spécifiques de l'état écologique	non imposées par les CTO**	écologique	confiance
Saint-Denis	FRDL41	MEA*	В	MAUV	В	Nulles à faibles	MOY	2/3

^{*} MEA : masse d'eau artificielle / ** CTO : contraintes techniques obligatoires

Les ensembles agrégés des éléments de qualité biologiques et physico-chimiques généraux sont respectivement classés en état bon et mauvais.

Concernant les polluants spécifiques de l'état écologique, les quatre métaux figurant à la liste des polluants spécifiques ont été quantifiés durant le suivi, sans toutefois dépasser les normes de qualités environnementales (NQE) définies pour ces paramètres. Arsenic, cuivre et zinc ont été fréquemment quantifiés. La quantification du chrome est plus ponctuelle : ce paramètre n'a été mesuré que sur 1 des 4 prélèvements réalisés sur l'année, à une concentration égale à la limite de quantification.

Le tableau suivant détaille la classe d'état de chaque paramètre pris en compte dans les éléments de qualité biologiques et physico-chimiques généraux.

			Paramètres biologiques	Paramètres physico-chimiques généraux			
Nom ME	Code ME	Туре	Chlo-a	N _{min} max	PO ₄ ³ max	Ptot. max	Transp.
Saint-Denis	FRDL41	MEA*	5,40	2,83	< 0,005	0,028	2,3

Le seul paramètre biologique pris en compte, la concentration moyenne estivale en chlorophylle a, est classé en bon état. Cependant, concernant les paramètres physico-chimiques généraux, la concentration maximale en azote minéral et, secondairement, la transparence des eaux n'atteignent pas le bon état.

Selon les règles de l'arrêté du 25 janvier 2010, la gravière de Saint-Denis-lès-Bourg est classée en **potentiel écologique moyen**, le classement en potentiel écologique médiocre ou mauvais n'étant déterminé que par les seuls éléments de qualité biologiques.

Chlo-a: concentration moyenne estivale en chlorophylle-a dans la zone euphotique (µg/L).

Nmin max : concentration maximale en azote minéral $(NO_3 + NH_4^+)$ (mg/L).

 PO_4^{3-} max: concentration maximale en phosphate dans la zone euphotique (mg P/L).

Ptot. Max: concentration maximale en phosphore dans la zone euphotique (mg/L). Pour les lacs dont le temps de séjour moyen annuel est supérieur à 2 mois, Ptot. max est la valeur la plus défavorable entre la moyenne annuelle dans la zone euphotique et la valeur hivernale en période de mélange complet des eaux.

Transp.: transparence (m), moyenne estivale

Des paramètres complémentaires peuvent être intégrés au titre de l'expertise du potentiel écologique :

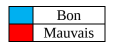
			Paramètres complémentaires			
			physico-chimiques généraux			
Nom ME	Code ME	Type	Déficit ${ m O}_2$			
Saint-Denis	FRDL41	MEA*	93,2			

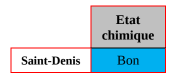
Le déficit en oxygène sur le plan d'eau est considéré comme important et confirme donc le mauvais potentiel observé.

Déficit O2: déficit en oxygène entre la surface et le fond du lac (%). Pour chacune des campagnes C2, C3 et C4, on calcule le déficit : $D=(O_2(s)-O_2(f))/O_2(s)$, avec $O_2(s)$ la valeur moyenne en oxygène dissous dans les 3-4 premiers mètres et le fond $O_2(f)$ la valeur moyenne en oxygène dissous dans les 3-4 derniers mètres. La valeur finale est obtenue en faisant la moyenne des 3 déficits calculés.

Annexe 5 : Etat chimique au sens de la DCE

Classes d'état chimique





La gravière de Saint-Denis-lès-Bourg est classée en bon état chimique.

Parmi les 41 substances de l'état chimique, seule une substance a été quantifiée (sans toutefois dépasser la NQE).

Il s'agit d'un composé métallique : le nickel, quantifié uniquement sur les campagnes de mars et octobre en faibles concentrations $(0,3 \text{ et } 0,2 \text{ } \mu\text{g/l})$.

La liste des 41 substances de l'état chimique ainsi que leur Norme de Qualité Environnementale sont précisées dans l'arrêté du 25 janvier 2010.

Les micropolluants quantifiés dans l'eau (sur toutes les substances recherchées : molécules DCE et autres molécules analysées)

Les pesticides quantifiés :

Une centaine de molécules a été recherchée à chaque campagne sur l'échantillon intégré de la zone euphotique (dont seule une quinzaine figure dans la liste des 41 substances de l'état chimique). Deux pesticides ont été quantifiés :

- Un métabolite de l'herbicide atrazine : l'atrazine déséthyl. Cette substance a été quantifiée sur les campagnes de mars, mai et juillet à des concentrations de 0,02 à 0,03 μg/l. L'atrazine est une substance interdite d'usage en France depuis fin 2003.
- 1 fongicide : le formaldéhyde, quantifié sur les deux dernières campagnes de l'année (2,3 et 3,7 μg/l).

Concernant le formaldéhyde, plusieurs pistes peuvent être avancées pour expliquer les fréquentes quantifications de cette substance sur une grande partie des plans d'eau des bassins Rhône-Méditerranée et Corse : pollution diffuse liée à son utilisation en tant que pesticide (désinfection des locaux et du matériel agricole, utilisation dans l'industrie du bois), difficulté des laboratoires d'analyses à quantifier précisément cette substance du fait de ses multiples sources d'émission dans l'air des espaces clos : matériaux de construction, d'ameublement et de décoration (panneaux de particules), produits domestiques (peintures, colles, cosmétiques) et combustions (tabagisme,

chaudières...). Sa présence dans les eaux de plans d'eau, et particulièrement sur l'échantillon de fond des milieux aux eaux profondes dépourvues d'oxygène, peut également trouver une origine en dehors de toute contamination anthropique, ce composé pouvant être produit naturellement lors de la dégradation de la matière organique en condition anoxique.

Les micropolluants quantifiés (hors pesticides):

En complément des substances quantifiées déjà citées, 9 autres paramètres ont été quantifiés :

- 7 métaux : baryum, uranium, vanadium (tous systématiquement quantifiés à chacune des campagnes), aluminium, antimoine, bore et étain.
- Un dérivé du benzène (BTEX) : le toluène, quantifié uniquement sur les campagnes de mars et de mai en faibles concentrations (0,2 μg/l).
- Un organoétain : le monooctylétain, uniquement quantifié sur l'échantillon intégré de la campagne de mai à une concentration de 0,03 μg/l.

Les micropolluants quantifiés dans les sédiments :

Sur les 170 substances recherchées sur sédiments, 34 ont été quantifiées. Il s'agit de métaux (24 substances), de HAP (8 substances) et de PCB (2 substances).

Les concentrations observées en métaux ne reflètent pas de teneurs excessives de certains composés métalliques. La concentration en chrome (80 mg/kg MS) est cependant supérieure aux moyennes rencontrées pour ce paramètre sur les plans d'eau suivis dans le cadre du programme de surveillance sur la période 2007-2011.

Plusieurs HAP ont été quantifiés. Les concentrations varient de 53 µg/kg MS (benzo(k)fluoranthène) à 307 µg/kg MS pour le phénanthrène. La valeur obtenue pour ce dernier paramètre est non négligeable comparativement aux concentrations mesurées dans le cadre du programme de surveillance des plans d'eau des bassins Rhône-Méditerranée et Corse sur la période 2007-2011.

Sur les 28 PCB recherchés, deux congénères ont été quantifiés en faibles concentrations (1 à 1,6 μg/kg MS par congénère).

Annexe 6 : Eléments complémentaires d'interprétation

Spécificités du plan d'eau et de l'année de suivi

La gravière de Saint-Denis-lès-Bourg est située dans le département de l'Ain (01) sur les communes de Saint-Denis-lès-Bourg et de Buellas à une altitude de 212 m. Elle présente une superficie de 64 ha et une profondeur maximale mesurée de 15 m en 2011. Elle est exploitée par la société Granulats Rhône-Alpes (groupe Vicat) depuis sa création en 1972. Après avoir été principalement alimentée par les eaux de la Veyle, la gravière est aujourd'hui uniquement alimentée par les eaux de l'aquifère (en dehors du bassin versant topographique strict très limité). En raison de l'exploitation industrielle de ce plan d'eau, seule la pratique de la pêche depuis la berge est autorisée. Le bassin versant comprend une large zone de culture intensive.

Le climat du département de l'Ain relève du type rhodanien avec trois tendances : océanique, continentale et méditerranéenne. La saison humide est généralement l'automne, alors que la saison de moindre pluie se situe en hiver.

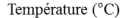
En 2011, en région Rhône-Alpes, l'hiver a été frais et peu arrosé alors que le printemps s'est révélé exceptionnellement chaud et déficitaire en précipitations. Des pluies plus fréquentes et conséquentes en été ont évité une importante sécheresse. Les températures estivales ont été conformes aux moyennes saisonnières alors que les températures automnales ont été de nouveau élevées. L'automne a été marqué par un léger déficit pluviométrique.

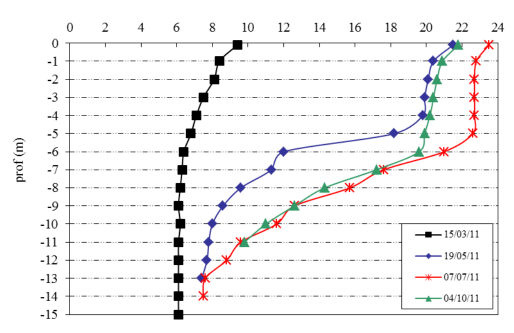
Les périodes d'intervention des différentes campagnes de prélèvements menées en 2011 ne correspondent pas totalement aux préconisations de la méthodologie. La 1^{ère} campagne s'est déroulée après démarrage de l'activité biologique.

La suite du document expose des compléments d'informations concernant les profils de températures et d'oxygène et le peuplement phytoplanctonique.

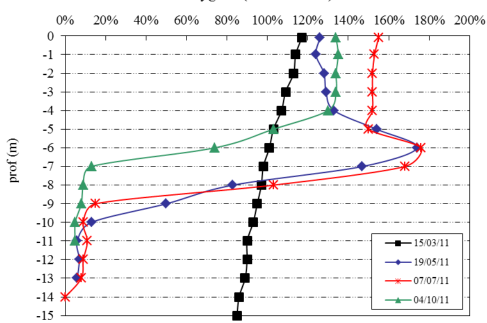
Profils de température et d'oxygène :

Des profils verticaux ont été réalisés lors des quatre campagnes. Les profils de température (°C) et de saturation en oxygène dissous (%) sont fournis sur les graphiques suivants :





Oxygène (% saturation)



La $1^{\text{ère}}$ campagne s'est déroulée après un léger réchauffement de la couche de surface : un gradient thermique de faible amplitude est établi entre la surface $(9,4^{\circ}\text{C})$ et 8 m de profondeur $(6,2^{\circ}\text{C})$. Audelà, la température est homogène $(6,1^{\circ}\text{C})$. Concernant l'oxygène dissous, le plan d'eau n'est pas stratifié. Une activité photosynthétique non négligeable est décelable sur les 4 premiers mètres (100 à 120% de saturation) alors que le fond présente déjà un léger déficit.

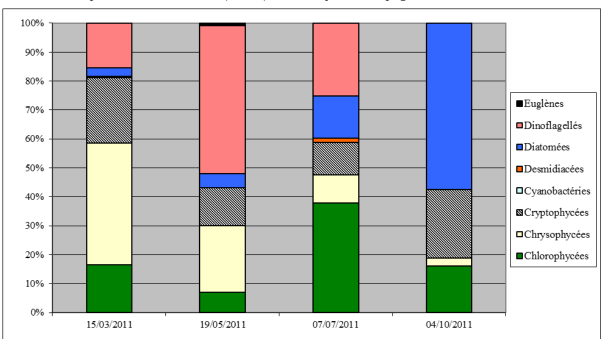
Au printemps, la stratification thermique se met en place. La thermocline est établie entre 4 et 10 m de profondeur. Les eaux épilimniques sont proches de 20,0°C alors que l'hypolimnion demeure relativement froid (7,5°C). Le 07/07/2011, les eaux de la gravière de Saint-Denis-lès-Bourg continuent de se réchauffer. Ainsi, l'épilimnion gagne en épaisseur (22,7°C jusqu'à -5 m). La thermocline est encore visible entre 5 et 13 m de profondeur. Au fond, la température est proche de

7,5°C. Lors de ces 2 campagnes, une importante sursaturation en oxygène est constatée en surface jusqu'à -7 m (125 à 180% de saturation). Le pic de l'activité photosynthétique se situe entre -5 et -7 m. A partir de 9-10 m de profondeur, les eaux sont quasiment anoxiques (0 à 10% de saturation).

En fin d'été, le point de prélèvement a été déplacé en raison de travaux (remblais) au point de plus grande profondeur. La profondeur étant plus faible (12 m au lieu de 15 m), la couche hypolimnique n'est pas visible sur le profil thermique. Classiquement, la thermocline s'enfonce quelque peu : elle débute à -6 m. L'activité photosynthétique est toujours intense en surface (135% de saturation jusqu'à 4 m de profondeur). La consommation d'oxygène pour dégrader la matière organique d'origine algale s'accentue en profondeur, les eaux sont fortement désoxygénées dès 7 m de profondeur.

Le peuplement phytoplanctonique :

Les échantillons destinés à la détermination du phytoplancton sont constitués d'un prélèvement intégré sur la zone euphotique (équivalent à 2.5 fois la transparence lors de la campagne). Le graphique suivant présente la répartition du phytoplancton par groupe algal (relatif à la diagnose rapide) à partir des résultats exprimés en biovolumes (mm³/l) lors des quatre campagnes.



Répartition du phytoplancton sur la gravière de Saint-Denis-lès-Bourg à partir des biovolumes (mm³/ml)

Le tableau ci- dessous donne les abondances phytoplanctoniques à chaque campagne en nombre de cellules par millilitre.

Saint-Denis-lès-Bourg	15/03/2011	19/05/2011	07/07/2011	04/10/2011
Total (nombre cellules/ml)	14524	14469	8121	17388

Globalement, le peuplement phytoplanctonique présente une abondance moyenne. L'effectif est constant (valeur moyenne de 14500 cellules/ml) lors des 2 premières campagnes. Le phytoplancton est ensuite moins abondant en campagne 3 (8121 cellules/ml) puis un nouveau développement phytoplanctonique est enregistré en campagne 4 (17388 cellules/ml). La diversité taxonomique est faible à moyenne, comprise entre 15 et 25 taxons.

En fin d'hiver, le peuplement phytoplanctonique est dominé par les chrysophycées (64% de l'effectif global et 42% du biovolume total). Les chlorophycées, les cryptophycées et les dinoflagellés (seulement en biovolume) sont également bien représentés.

En campagne 2, les mêmes groupes phytoplanctoniques sont présents. Les chrysophycées renforcent leur représentation en termes d'abondance cellulaire (79% de l'effectif global) alors que les dinoflagellés dominent le peuplement en termes de biovolume (51% du biovolume total).

La campagne 3 est caractérisée par le développement des chlorophycées et notamment l'espèce Chlorella vulgaris au détriment des chrysophycées. Elles représentent alors 52% du peuplement en abondance et 38% en biovolume.

Lors de la campagne de fin d'été, les diatomées, faiblement représentées jusqu'alors, colonisent le milieu et dominent ainsi le peuplement phytoplanctonique en effectif (72%) et en biovolume (57%). Cet important développement des diatomées explique la soudaine diminution de la concentration en silice dissoute observée en 4^{ème} campagne. La silice est le composant principal des frustules des diatomées.

Le peuplement phytoplanctonique est relativement déséquilibré : les chrysophycées, les chlorophycées et les diatomées dominent successivement le peuplement. Les groupes algaux présents ne traduisent pas un degré de trophie élevé. L'indice phytoplanctonique (IPL) est relativement faible (35,7), en limite de classes oligotrophe/mésotrophe. L'indice calculé à partir de l'abondance cellulaire est presque identique et confirme ainsi ce constat (33,3).