

Année 2025

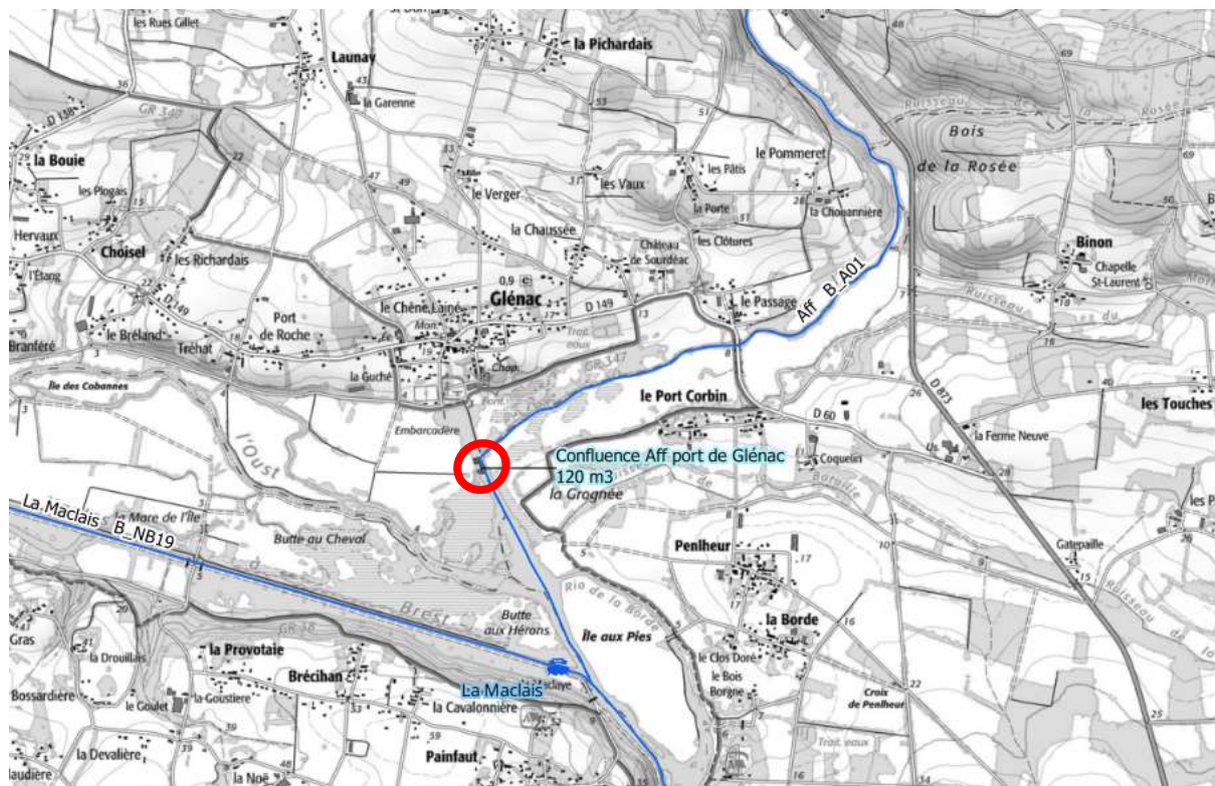
**FICHE D'INCIDENCES POUR CHACUNE DES OPÉRATIONS DE DRAGAGE  
DU BLAVET ET DU CANAL DE NANTES A BREST**

**AUTORISÉE par l'Arrêté Préfectoral du 11 FEVRIER 2025**

Désignation du cours d'eau : Canal de Nantes à Brest - canal latéral  
Bassin Versant : Aff (UHC 1)  
Situation cadastrale : Non cadastré - Domaine Public Fluvial (DPF)

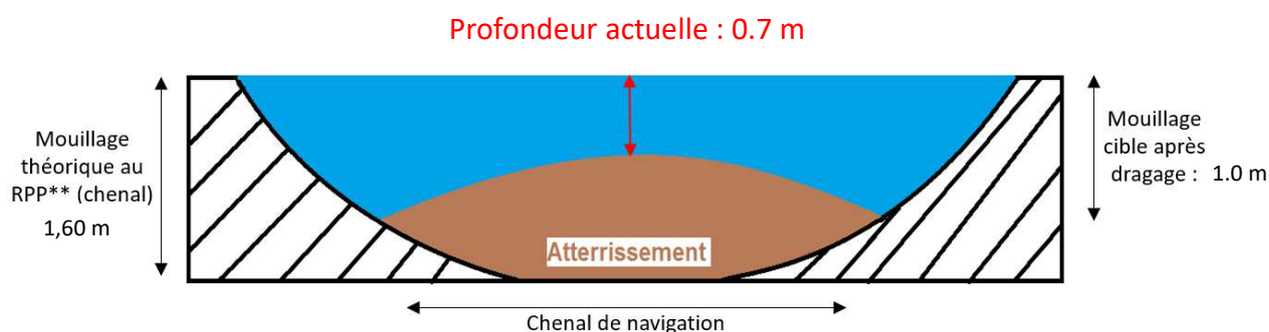
N°	Commune	Section cadastrale	Lieu-dit
1	35013 Bains-sur-Oust	DPF	Confluence Aff port de Glénac

Localisation des sites de dragages : Plan à fournir (extrait IGN) avec coupe en travers type du chenal de navigation à draguer



## Coupes en travers des sites de dragage :

### 1. Confluence Aff port de Glénac



\*\* RPP : Règlement Particulier de Police (fluvial)

## 1- Caractéristiques du dragage

### 1.1. Localisation et motif des travaux

Le plan de localisation est à joindre en annexe de la présente fiche d'incidence.

<b>Département(s):</b>	Ille-et-Vilaine (35)
<b>Communes (s):</b>	35013 Bains-sur-Oust
<b>Localisation</b>	Site 1 : 1100 m au nord de l'écluse de la Maclais
<b>Motif du dragage :</b>	Dragages afin d'atteindre des mouillages de 1,0 m

### 1.2. Période prévisionnelle des travaux

<b>Date prévisionnelle des travaux :</b>	Août-septembre 2025
<b>Durée prévisionnelle des travaux :</b>	Site 1 : 1 jour
<b>Dernier dragage du site :</b>	Sans objet

### 1.3 Caractéristiques des sédiments

	1100 m au nord de l'écluse de la Maclais
<b>Volume estimé en m3 :</b>	120
<b>Nature des sédiments :</b>	Limoneuse
<b>Épaisseur maximum estimée :</b>	30 cm

## 1.4 Process

### 1.4.1. Mode d'extraction

Drague aspiratrice	Pelle mécanique embarquée	Pelle mécanique depuis la berge	Autres
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Justification :</i>			
L'extraction des sédiments sera réalisée au moyen d'une pelle mécanique qui pourra être, en fonction des accès disponibles, embarquée ou depuis la berge.			

### 1.4.2. Dragage assec

<input type="checkbox"/> OUI	<input checked="" type="checkbox"/> NON
<i>Justification :</i>	

### 1.4.3. Destination finale des sédiments

Remis en suspension / nivellement	Site de transit (préciser le site)	Restauration des berges (préciser la localisation)	Valorisation agricole (plan d'épandage à joindre en annexe)	Autres (aménagement paysager,...) - plan à fournir en annexe	Élimination en décharge (préciser la destination)
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Justification :</i>					
Sédiments inférieurs au seuils S1, les sédiments seront remis en suspension					

### 1.4.4. Travaux réalisés

En régie	Entreprise
	OUI

## 2- Études techniques

### 2.1 Caractérisation physico-chimique

#### 2.1.1 Plan d'échantillonnage

Le plan d'échantillonnage est joint en annexe 2.

### 2.1.2 Synthèse des analyses

Les résultats exhaustifs des analyses sont à joindre en annexe sous forme de tableau.

Prélèvements	Analyses exigées par l'arrêté du 09 août 2006	
	Nombres de dépassement des seuils S1	Paramètres dégradants (si dépassement)
2025_02	/	/

## 2.2 Enjeux Milieux naturels

### 2.2.1 Synthèse des enjeux

	A plus de 1km (distance à préciser)	Proche	Limitrophe	Inclus	Effet notable
Périmètre de protection de captage	4 km				Pas d'effet (captage d'eau situé sur un bassin versant différent)
Natura 2000				X	Pas d'effet notable au regard des espèces cibles
ZNIEFF				X	Pas d'effet notable au regard des espèces cibles
Zone Inondable				X	Pas d'effet
Zone Humide			X		Travaux hors zone humide
Zone de frayères			X		Faible à très faible (dragage uniquement dans le chenal de navigation)
Zone de loisirs				X	Faible à très faible (dragage compatible avec les activités de navigation)
Secteur urbanisé		X			
Autres					

La carte des enjeux environnementaux est à joindre en annexe.

### 2.2.2. Frayères

Présence confirmée de zones de frayères (à brochets notamment) situés en bordure de berges.

Le maintien de ces zones de frayères sera mis en œuvre à travers une préservation des roselières et des zones de haut-fond existantes. Le dragage sera réalisé uniquement dans le chenal de navigation.

La carte des frayères est à joindre en annexe.

### 2.2.3. Synthèse de l'inventaire faune flore

Espèces protégées	Présence	Effet potentiel des travaux
Faune	<b>Amphibiens</b> Grenouille agile Grenouille verte Triton palmé Salamandre tachetée	Les amphibiens utilisent comme site de vie et de reproduction les abords humides des canaux (bras morts, fossés, mares, ...) plutôt que les voies navigables en tant que tel. En effet, la prédation y est très forte notamment

### **Invertébrés**

Cordulie à corps fin  
Pique-prune

### **Oiseaux**

Aigrette garzette  
Bergeronnette des ruisseaux  
Bergeronnette grise  
Bouscarle de Cetti  
Bruant des roseaux  
Cigogne blanche  
Cisticole des joncs  
Corneille noire  
Cygne tuberculé©  
Grèbe huppé  
Grand Cormoran  
Grande Aigrette  
Grimpereau des jardins  
Grosbec casse-noyaux  
Héron cendré  
Héron pourpré  
Hirondelle de rivage  
Hirondelle rustique  
Mésange bleue  
Mésange charbonnière  
Martinet noir  
Martin-pêcheur d'Europe  
Merle noir  
Mouette rieuse  
Pic épeiche  
Pic mar  
Pic vert  
Pinson des arbres  
Pouillot véloce  
Rougegorge familier  
Sittelle torchepot  
Troglodyte mignon

### **Mammifères**

Écureuil roux  
Hérisson d'Europe  
Loutre d'Europe  
Barbastelle d'Europe  
Sérotine commune  
Loutre d'Europe  
Ragondin  
Murin d'Alcathoe  
Murin de Bechstein  
Murin de Daubenton  
Murin à oreilles échanquées

par les poissons carnivores (brochet, sandre, ...). L'impact des activités de dragage sur ces espèces est jugé **nul à faible**

Concernant la Cordulie à corps fin, cette espèce affectionne les eaux faiblement courantes voire stagnantes, aux berges très ombragées. Les cours d'eau présentant une ripisylve importante, dont les racines sont découvertes lors des étiages estivaux, sont particulièrement recherchés par l'espèce. L'impact des activités de dragage sur cette espèce est jugé **nul à faible**

Concernant le pique-prune, cette espèce n'est **pas concernée** par les opérations de dragage. En effet, il s'agit d'espèces ne fréquentant pas ce type de milieu.

L'impact des opérations de dragages sur l'avifaune est considéré comme **nul à faible** et principalement lié aux nuisances sonores. Les oiseaux adopteront un comportement de fuite pendant les travaux de dragage.

#### *S'agissant des chiroptères :*

Ces espèces fréquentent les zones de dragage comme territoire de chasse. Ces animaux ayant une activité nocturne, ils ne sont **pas impactés** par les activités de dragages.

#### *S'agissant du Hérisson d'Europe et l'Écureuil roux :*

Ces espèces ne sont **pas concernés** par les opérations de dragage. En effet, il s'agit d'espèces ne fréquentant pas ce type de milieu.

#### *S'agissant de la Loutre :*

Cette espèce a des meures plutôt nocturnes. Elle n'est donc **pas concernée** par les opérations de dragages qui ont lieu le jour. Les opérations de dragages n'ont par ailleurs pas d'impact sur d'éventuelles catiches à Loutre

	Grand Murin Murin à moustaches Murin de Natterer Noctule de Leisler Noctule commune Pipistrelle de Kuhl Pipistrelle de Nathusius Pipistrelle commune Oreillard gris Grand rhinolophe Petit rhinolophe  <b>Reptiles</b> Lézard des murailles Couleuvre helvétique Lézard à deux raies Coronelle lisse	Ces espèces fréquentent les berges et les abords plutôt que la partie purement aquatique des canaux, lieu des dragages. Ces espèces ne sont <b>pas concernées</b> par les opérations de dragage.
<b>Flore</b>	Néant.	

### **Conclusion :**

Les zones de déchargement ont fait l'objet, au préalable, d'une expertise naturaliste pour écarter la présence d'espèces protégées. Le cas échéant, une autre zone de déchargement ne présentant pas d'espèces protégées a été proposée.

Les travaux de dragage vont se traduire par une incidence (destruction ou perturbation) sur les espèces non mobiles ayant colonisées les zones d'extractions concernées. La nature du substrat n'est toutefois pas compatible avec le développement d'espèces sensibles ou remarquables ce qui limite d'autant plus les impacts. Les espèces plus mobiles, (oiseaux, loutre...) adopteront un comportement de fuite depuis de secteur d'extraction.

S'agissant particulièrement des poissons, ces espèces adopteront, hormis l'anguille, un comportement de fuite depuis le secteur d'extraction.

Les incidences peuvent donc être considérées comme faibles et limitées dans le temps du fait d'une recolonisation rapide du substrat à l'issue des travaux, par les populations voisines maintenues en place.

Pour l'anguille, un suivi visuel lors des opérations de dragage sera mis en place. L'opérateur sera équipé d'une épumette pour récupérer les éventuelles anguilles contenues dans les barges et les relâcher dans le cours d'eau.

#### **2.2.4. Espèces exotiques envahissantes**

<b>Espèces exotiques envahissantes</b>	<b>Présence</b>	<b>Effet potentiel des travaux</b>
<b>Faune</b>	Ragondin Frelon asiatique Corbicula sp Vison d'Amérique Ecrevisse américaine Ecrevisse de Louisiane Rat musqué Perche soleil Tortue de Floride	Non mesurable
<b>Flore</b>	Élodée dense	Risque de dispersion pour les EEE aquatiques

	Jussie Azolla fausse-fougère Elodée de Nuttall Renouée du Japon Robinier faux-acacia	
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--

La carte des EEE est à joindre en annexe.

### 2.2.5 Usages de la voie d'eau (autres que navigation)

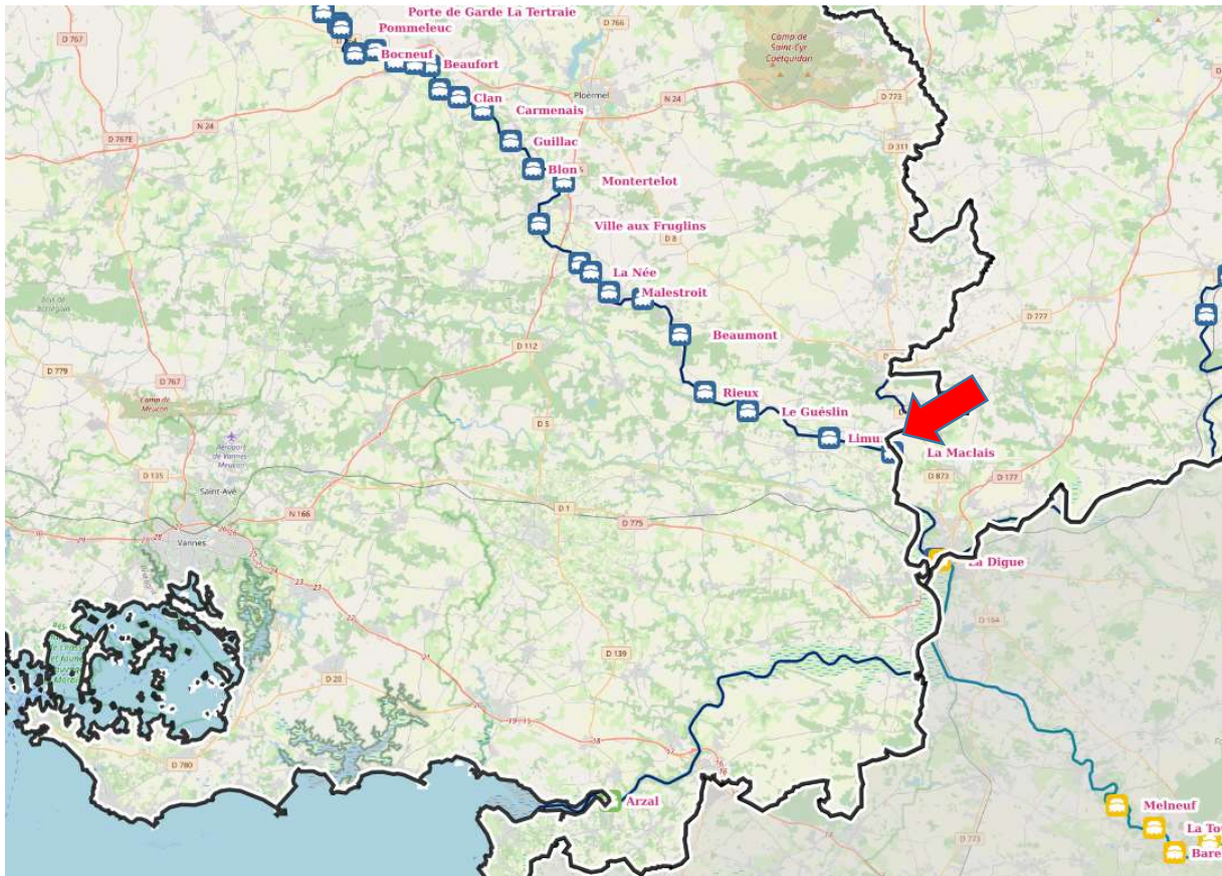
Activités recensées sur le secteur	Présent	Absent
Activités nautiques	X	
Pêche	X	
Prélèvement agricole		X
Prélèvement industriel		X
Rejets	X	
Baignade		X
Autre(s)		

## 3- Mesures

### 3.1. Mesures d'évitement, de réduction, de compensation

Mesures d'évitement	PGPOD : Pièce C : Chapitre 5 : Mesures de réduction sur le milieu physique p. 165 à 173 Mesures de réduction sur le milieu naturel p. 174 à 180
Mesures de réduction	
Mesures compensatoires	Néant.

## ANNEXE I : PLAN LOCALISATION



## ANNEXE II – PLAN D'ÉCHANTILLONAGE



# ANNEXE III : ANALYSES SEDIMENTAIRES CAMPAGNE 2025

RÉSULTATS ANALYSES SEDIMENTS DRAGAGES ANNÉE 2025				Ref_Région Bretagne	Point 2	
Benne preneuse pour sédiments, préleveur d'eau pour échantillon d'eau > Prélèvements : ENVIRO-MER						
SEUILS REGLEMENTAIRES				Secteur	is à Brest	
LOI EAU - Arrêté du 9/08/2006	Epandage - Arrêté du 08/01/1998	Critères d'admission des déchets dans les centres de stockage Directive Européenne du 19/12/2012 et Arrêté du 12/12/2014		Date des prélèvements	#####	
S1	Epandage	ISDI	ISDND	ISDD	Laboratoire en charge des analyses	Eurofins
<b>CARACTERISTIQUES PHYSIQUES</b>						
					Matière sèche	% P.B. 36.5
					0,02µm à 2µm (argile)	% 4.47
					2µm à 20µm (limon fin)	% 33.71
					20µm à 63µm (limon grossier)	% 27.5
					63µm à 200µm (sable fin)	% 12.69
					200µm à 2000µm (sable grossier)	% 21.62
					> 2 mm (refus pondéral)	% P.B. 22.8
					Masses volumique	g/cm3 1.3
					Perte au feu à 550°C	% MS 11.2
<b>VALEURS AGRONOMIQUES</b>						
	1400	30 000	50 000	100 000	C.O.T. (par oxydation)	mg/kg MS 150
					pH extrait à l'eau	7.3
					Ammonium extrait au KCl (NH4)	mg NH4/L 0.93
					COT (déterminé) par combustion	mg C/kg M.S. 48300
					Azote Kjeldahl (NTK)	g/kg M.S. 3.8
					Rapport COT/NTK	12711
					Phosphore (P2O5)	mg/kg MS 3250
<b>MICROPOLLUANTS MINÉRAUX (métaux)</b>						
	30				- Aluminium	mg/kg MS 23200
	2				- Arsenic	mg/kg MS 16.7
	150	1000			- Cadmium	mg/kg MS 0.8
	100	1000			- Chrome	mg/kg MS 36.8
	50	200			- Cuivre	mg/kg MS 25.1
					- Nickel	mg/kg MS 39.3
					- Phosphore	1420
	100	800			- Plomb	mg/kg MS 31
	300	3000			- Zinc	mg/kg MS 173
	1	10			- Mercure	mg/kg MS 0.18
<b>MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>						
<b>=&gt; Polychlorobiphényles</b>						
					PCB 28	mg/kg MS <0.001
					PCB 52	mg/kg MS <0.001
					PCB 101	mg/kg MS <0.001
					PCB 118	mg/kg MS <0.001
					PCB 138	mg/kg MS <0.001
					PCB 153	mg/kg MS 0.0011
					PCB 180	mg/kg MS <0.001
	0.68	0.8	1	3	1 000	Somme des PCB (7) mg/kg MS 0.004
<b>=&gt; Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)</b>						
					Naphtalène	mg/kg MS 0.51
					Fluorène	mg/kg MS 0.21
					Phénanthrène	mg/kg MS 0.85
					Pyène	mg/kg MS 1.5
					Benzo(a)anthracène	mg/kg MS 1
					Chrysène	mg/kg MS 1.2
					Indeno(1,2,3-cd)Pyène	mg/kg MS 0.57
					Dibenzo(a,h)anthracène	mg/kg MS 0.23
					Acénaphthylène	mg/kg MS 0.082
					Acénaphthène	mg/kg MS 0.13
					Anthracène	mg/kg MS 0.21
		5			Fluoranthène	mg/kg MS 1.6
		2,5			Benzo(b)fluoranthène	mg/kg MS 1.5
					Benzo(k)fluoranthène	mg/kg MS 0.26
		2			Benzo(a)pyrène	mg/kg MS 0.87
					Benzo(ghi)Pérylène	mg/kg MS 0.53
	22.8		50	>50 d. Indice HC (C10-C40)	Somme des HAP (16)	mg/kg MS 11
<b>AUTRES PARAMETRES SUR BRUT</b>						
		500	2 500	50 000	- Indice HC (C10-C40)	mg/kg MS 167
					> C10 - C12 indus	mg/kg MS 0.99
					> C12 - C16 indus	mg/kg MS 0.42
					> C16 - C20 indus	mg/kg MS 3.47
					> C20 - C24 indus	mg/kg MS 9.42
					> C24 - C28 indus	mg/kg MS 19.24
					> C28 - C32 indus	mg/kg MS 40.2
					> C32 - C36 indus	mg/kg MS 84.24
					> C36 - C40 exdus	mg/kg MS 8.75
		6			- Somme des BTEX	mg/kg MS 0.3
	0.5				Calcul du coefficient QSM	0.38
<b>ANALYSES SUR L'ELUAT</b>						
<b>=&gt; Micropolluants minéraux (éléments traces métalliques) sur éluats</b>						
	0,5	2	25		- Arsenic	mg/kg MS <0.100
	20	100	300		- Baryum	mg/kg MS 0.34
	0,04	1	5		- Cadmium	mg/kg MS <0.002
	0,5	10	70		- Chrome total	mg/kg MS <0.10
	2	50	100		- Cuivre	mg/kg MS <0.100
	0,5	10	30		- Molybdène	mg/kg MS 0.01
	0,4	10	40		- Nickel	mg/kg MS <0.100
	0,5	10	50		- Plomb	mg/kg MS <0.100
	0,06	0,7	5		- Antimoine	mg/kg MS 0.019
	0,1	0,5	7		- Sélénium	mg/kg MS <0.01
	4	20	200		- Zinc	mg/kg MS 0.13
	0,01	0,2	2		- Mercure	mg/kg MS <0.001
<b>=&gt; Autres paramètres sur éluat</b>						
		500	800	1 000	- C.O.T.	mg/kg MS 150
		4 000	60 000	100 000	- Fraction soluble	mg/kg MS <2000
		10	150	500	- Fluorures	mg/kg MS <5.00
		800	15 000	25 000	- Chlorures	mg/kg MS 106.0
		1 000	20 000	50 000	- Sulfates	mg/kg MS 406.0
		1	3	1 000	- Indice Phénol	mg/kg MS <0.30
<b>ANALYSES SUR L'EAU</b>						
					Matières en suspension	mg/l 12
					Oxygène dissous	mg O2/l 9
					Nitrates	mg NO3/l 19.2
					Azote nitrique	mg N-NO3/l 4.35
					Nitrites	mg NO2/l 0.04
					Azote nitreux	mg N-NO2/l 0.01
					Azote (Kjeldahl)	mg N/l <0.5

## Annexe IV : cartographie des enjeux environnementaux



## Annexe V : zones de frayères

