

**Pièce n° 4 : Document d'incidence**

**Attention : Lorsqu'une étude d'impact est exigée en application des articles R 122-2 et R122-3, elle constitue la pièce n° 4 du dossier de déclaration.**

**IV-1 Description de l'état initial du milieu concerné :**

**Décrire le cours d'eau et son environnement proche, tel qu'il se trouve avant la réalisation des travaux**

Description de l'environnement proche du cours d'eau	
Il y a une majorité de parcelles cultivées autour du cours d'eau	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Il y a une majorité de parcelles boisées autour du cours d'eau	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
L'occupation des parcelles autour du cours d'eau est diversifiée (cultures, friches, bois)	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Il y a une majorité de zones urbanisées autour du cours d'eau	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Il y a une zone humide* à proximité du cours d'eau	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
<p><b>*Zone humide</b> : terrain, exploité ou non, habituellement inondé ou gorgé d'eau douce, salée ou saumâtre de façon permanente ou temporaire ; la végétation, quand elle existe, y est dominée par des plantes hygrophiles pendant au moins une partie de l'année (joncs, carex, sphaignes, mousses, etc.)</p>	
Description du cours d'eau au droit du projet	
<u>Aspect général du lit</u>	
Secteur déjà fortement aménagé (enrochements, murets, reprofilage du lit effectué...)	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
<input type="checkbox"/> Secteur rectiligne <input checked="" type="checkbox"/> Secteur sinueux (méandres)	
Lit à plusieurs bras ?	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Le tronçon connaît des assecs périodiques ?	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Compléter le schéma suivant : écrire les valeurs demandées dans les bulles.	
<p>The diagram shows a cross-section of a river channel. On the left bank, there is a 'Ripisylve' (riparian forest) with several trees. The channel itself has a water surface. A callout bubble indicates the 'Profondeur du cours d'eau = 2.2 m (Mesurée entre fonds et berge la plus basse)'. Another callout bubble indicates the 'Largeur du lit mineur = 4 m (largeur entre berges plein bords avant débordement)'. A third callout bubble at the bottom indicates the 'Largeur du fonds = 1 m'. The channel bed is shown as a V-shape with a flat bottom.</p>	

## Description du cours d'eau au droit du projet (suite)

Nature des berges : (plusieurs cases peuvent être cochées)

Rive droite :  enherbée  arbustive  nue  artificielle (mur, perré)  autre (préciser) .....

Rive gauche :  enherbée  arbustive  nue  artificielle (mur, perré)  autre (préciser) .....

Description de la ripisylve :

~~Rive droite : largeur ; hauteur m ; essence majoritaire~~

~~Densité des arbres 1arbres/m2 ; état des arbres :  bon  moyen  mauvais~~

~~Rive gauche : largeur.....m ; hauteur.....m ; essence majoritaire.....~~

~~Densité des arbres.....arbres/m2 ; état des arbres :  bon  moyen  mauvais~~

Hauteur des berges :

Rive droite 2m

Rive gauche 2m

Pente des berges :

Rive droite :  verticale  inclinée

Rive gauche :  verticale  inclinée

Nature du fond du cours d'eau : (plusieurs cases peuvent être cochées)

roches  béton  argile en bancs  graviers  sables  limon  terre, vase

Présence de végétation aquatique (algues, mousses,...)  Oui  Non

## Description du milieu aquatique au droit du projet et des usages

Appréciation de la qualité des eaux (claire, trouble, polluée...) : claire

Présence de rejets à proximité:  Oui  Non

Si oui, préciser sa nature (station d'épuration, drain, égout...) : .....

et sa dénomination : .....

Présence à proximité de prélèvements ou d'usage particulier de l'eau :  Oui  Non

Si oui, préciser sa nature (eau potable, irrigation, zone d'abreuvement, pisciculture...) : .....

et sa dénomination : .....

Présence des espèces suivantes (renseignements possibles auprès de la fédération de pêche ou de l'OFB) :

Truite  Poissons blancs  Écrevisses ou autres crustacés  Grenouilles, crapauds

Autres espèces observées (à préciser) : .....

.....

.....

.....

## IV-2 – Incidences pendant les travaux en amont, en aval et au droit de votre projet.

**Nota :** tous travaux réalisés dans le lit d'un cours d'eau doivent prendre en compte l'environnement. Ainsi vous devez prendre les précautions nécessaires afin de prévenir les pollutions accidentelles, les dégradations et nuisances éventuelles occasionnées, au cours des travaux ainsi qu'après leur réalisation.

Vous devez aussi garantir une capacité d'intervention rapide de jour comme de nuit afin d'assurer le repliement des installations en cas de crue. Vous devez prendre toutes les précautions nécessaires à la sauvegarde des espèces. Afin de respecter ces principes, vous devez préciser les dispositions et précautions qui seront prises pour votre projet.

**Période de réalisation des travaux :** .....

**Durée du chantier :** .....

Eviter absolument la période du 1<sup>er</sup> novembre au 30 avril (période de reproduction des truites et salmonidés) pour les travaux à réaliser dans un cours d'eau de 1<sup>ère</sup> catégorie piscicole. En cas d'impossibilité, vous devez compléter votre dossier par une justification technique et économique liée à l'urgence de réaliser ces travaux pendant cette période.

**Lors de ces travaux, est-il prévu :**

**Une circulation d'engins dans le lit mineur :**  Oui  Non

Si oui, surface sur laquelle les engins vont évoluer ..... m<sup>2</sup>

Reporter les points d'accès et le cheminement sur le plan joint (cf annexe 1).

**Un isolement de la zone de travaux dans le cours d'eau :**

Conduite du chantier lors d'un assec naturel  Oui  Non, **mais prévision d'un batardage de la zone**

Si non :

Mise du chantier en assec artificiel  Oui  Non

Si oui, longueur de cours d'eau mis en assec : 10m largeur de cours d'eau mis en assec 1m

moyen utilisé :  batardeau, big bag

mise en place d'une dérivation temporaire des eaux sans pompage (indiquer l'emplacement de la dérivation sur un schéma en annexe 1)

mise en place d'une dérivation temporaire des eaux avec pompage ainsi qu'un bassin de décantation (indiquer l'emplacement de la dérivation du pompage et du bassin sur un schéma en annexe 1).

mise en place d'une canalisation temporaire gravitaire des eaux (indiquer le passage de la canalisation sur un schéma en annexe 1).

autre (préciser) : .....

Mise en place d'un filtre sur la zone des travaux, permettant de réduire au maximum la propagation des matières en suspension (indiquer l'emplacement sur un schéma en annexe 1)  Oui  Non

Si oui, moyen utilisé :  filet ou grillage positionné en travers du cours d'eau + paille décompactée

autre (préciser) : .....

Impacts prévisibles (et/ou probables) sur le régime des eaux et le milieu aquatique		
Impact sur :	Les travaux entraîneront-ils le(s) risque(s) suivant(s) ? Cocher les cases correspondantes	Mesures prévues d'évitement et/ou de réduction des impacts pendant les travaux
La ressource en eau (quantité)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réduction localisée du débit : <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</li> <li>Assèchement : <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</li> </ul>	Canalisation PVC de diamètre adapté
Le régime des eaux	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réduction de la section du cours d'eau par la réalisation de batardeaux : <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</li> </ul>	Batardeau transversal et non longitudinal
Le niveau de l'eau	<ul style="list-style-type: none"> <li>Augmentation de la hauteur d'eau : <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</li> <li>Baisse de la hauteur d'eau : <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</li> <li>Création d'une zone d'eau calme : <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</li> </ul>	
La qualité de l'eau	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contamination de l'eau par des polluants (ciment, produits toxiques, hydrocarbures) : <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</li> <li>Rejet ou départ de sédiments fins : <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</li> <li>Colmatage du fond du cours d'eau par des sédiments fins : <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</li> <li>Diminution de la transparence de l'eau : <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</li> </ul>	Production et nettoyage des matériels loin de la berge et dans des bacs adaptés pour récupération des laitances et autres produits
Le milieu aquatique : habitat naturel, faune et flore	<ul style="list-style-type: none"> <li>Augmentation de la température de l'eau : <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</li> <li>Destruction de zones de reproduction et d'alimentation de la faune : <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</li> <li>Mortalité d'oiseaux, de mammifères, de poissons, de reptiles, de batraciens et/ou d'écrevisses : <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</li> <li>Destruction de la ripisylve : <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</li> </ul>	
Autres impacts sur - le milieu - les usages identifiés à proximité - les activités nautiques non motorisées (canoë, raft...)	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

### IV-3 Incidences du projet terminé, en amont, en aval et au droit des travaux

Impacts prévisibles (et/ou probables) de votre projet à court, moyen et long terme		
Conséquences sur :	Le projet terminé aura-t-il la (les) conséquence(s) suivante(s) ? Cocher les cases correspondantes	Mesures prévues d'évitement et/ou de réduction des impacts du projet terminé
Le régime des eaux	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modification des débordements (fréquence, durée) : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</li> <li>• Accentuation de la violence des crues : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</li> <li>• Accentuation des étiages : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</li> <li>• Accélération de la vitesse d'écoulement des eaux : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</li> <li>• Diminution de la vitesse d'écoulement des eaux : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</li> </ul>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
Le niveau de l'eau	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Augmentation de la hauteur d'eau : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</li> <li>• Baisse de la hauteur d'eau : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</li> <li>• Variation de la hauteur d'eau (marnage, batillage) : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</li> <li>• Enfoncement du lit du cours d'eau : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</li> </ul>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
Le milieu aquatique : habitat, faune et flore	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Déstabilisation et érosion des berges : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</li> <li>• Artificialisation des berges : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</li> <li>• Disparition des eaux courantes : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</li> <li>• Instabilité du lit du cours d'eau juste après travaux : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</li> <li>• Envasement, colmatage du fond du cours d'eau : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</li> <li>• Disparition d'abris pour la faune aquatique : blocs, sous-berge, artificialisation du fond du cours d'eau (ex : béton, curage) : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</li> <li>• Perte de sinuosité du cours d'eau : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</li> <li>• Perte de ripisylve : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</li> <li>• Disparition de l'ombrage : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</li> <li>• Augmentation de l'ombrage : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</li> </ul>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
La circulation des poissons et le transport des sédiments	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Interruption de la circulation des poissons entre l'amont et l'aval : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</li> <li>• Stockage des sédiments et risque de comblement de l'ouvrage : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</li> </ul>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
Autres usages (dont éventuellement les activités nautiques non motorisées : canoë, raft...)	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

#### IV-4: Evaluation des incidences Natura 2000

Que votre projet soit situé ou pas dans un site Natura 2000, l'évaluation des incidences ci-dessous est obligatoire et doit être complétée.

##### Étape 1 - recensement des incidences potentielles

###### Localisation complémentaire du projet

Un fond de carte détaillé peut être obtenu sur le site internet de la DREAL Midi-Pyrénées (cf données disponibles en annexe)

- Le projet est situé hors site(s) Natura 2000. A quelle distance du(es) site(s) le plus proche(s) ?  
A 4km du site le plus proche Serres de Labastide de Penne et Belfort du Quercy (n° de site : FR7300919)  
A ..... (m ou km) du site le plus proche : ..... (n° de site : FR.....)
- Le projet est situé à l'intérieur, en tout ou partie, d'un site Natura 2000 (indiquer l'emplacement du projet sur un plan détaillé à l'échelle du site)  
Site : .....(n° de site : FR.....)  
Site : .....(n° de site : FR.....)

###### Nature et étendue des influences potentielles du projet

Selon les cas, un projet peut avoir une influence sur une zone plus étendue que la seule emprise du projet. Cette zone d'influence dépend à la fois de la nature du projet et des milieux naturels environnants.

Les incidences d'un projet sur son environnement peuvent être plus ou moins étendues (rejets dans le milieu aquatique, bruit, poussières...)

La zone d'influence est en général plus étendue que la zone d'implantation.

Préciser si le projet générera des aménagements connexes. Si oui, décrire succinctement ces aménagements.

exemples : voiries et réseaux divers, parking, zone de stockage, coupe, défrichage, arrachage, remblai, terrassement, WC/sanitaires, traitement chimique, etc

Cochez ci-après les perturbations potentielles du projet et précisez leur étendue (sur carte au 1/25 000ème si possible).

- Destruction de milieux naturels (haies, prairies, ...)
- Dérangement des espèces (zone d'alimentation, de reproduction, de repos)
- Coupure de la continuité des déplacements des espèces
- Rejets dans le milieu aquatique (eau pluviale, eaux usées, ...)
- Vibrations, bruits
- Poussières (pistes de chantier, circulation, ...)
- Stockage de déchets
- Hélicoptage
- Pollutions prévisibles (utilisation de produits chimiques...) (si oui, de quelle nature ?)

Autres atteintes prévisibles, lesquelles :

###### Conclusion

**A ce stade, compte tenu de la nature, de la localisation et des influences potentielles du projet, il est possible de conclure que le projet n'est manifestement pas susceptible d'avoir un effet notable sur le(s) site(s) Natura 2000 (absence de destruction d'habitat naturel, de dérangement, de source de pollution, ...).**

**OU**

**A ce stade, il n'est pas possible de conclure à l'absence évidente d'effet notable sur le(s) site(s) Natura 2000.**

**→ L'analyse doit se poursuivre à l'étape 2.**

## **ÉTAPE 2 - État des lieux écologique et analyse des incidences potentielles du projet**

### **a. Incidences potentielles du projet sur les milieux naturels (habitats) et sur les espèces animales et végétales (espèces et habitats d'espèces)**

Il s'agit d'identifier, à l'aide des tableaux suivants, les habitats naturels et les espèces animales ou végétales, **d'intérêts communautaire**, potentiellement impactées par le projet.

Cet état des lieux écologique porte sur le périmètre du projet et de sa zone d'influence.

Renseigner les tableaux suivants en se référant en particulier au document d'objectifs du site Natura 2000 concerné, à sa cartographie des habitats naturels et des habitats d'espèces (joindre un extrait de la carte si possible).

Les liens vers les sources de données disponibles sont fournis en annexe.

#### **HABITATS NATURELS D'INTERETS COMMUNAUTAIRE :**

<b>TYPE D'HABITAT NATUREL préservé au titre de Natura 2000 (cité dans le FSD ou le DOCOB)</b>	Code de l'habitat	<b>Présent sur la zone d'implantation du projet (O/N)</b>	<b>Présent sur la zone d'influence du projet (O/N) distance ?</b>	<b>Risque de détérioration/destruction de l'habitat (O/N) totale ou partielle ?</b>

#### **ESPECES D'INTERETS COMMUNAUTAIRE :**

<b>NOM DE L'ESPÈCE (FAUNE OU FLORE) préservé au titre de Natura 2000 (cité dans le FSD ou le DOCOB)</b>	<b>Présent sur la zone d'implantation du projet (O/N)</b>	<b>Présent sur la zone d'influence du projet (O/N) distance ?</b>	<b>Risque de détérioration/destruction de l'habitat d'espèce (O/N) totale ou partielle ?</b>	<b>Risque de dérangement de l'espèce (O/N)</b>

**b. Description sommaire des incidences avérées ou possibles aux différentes phases du projet (installation, déroulement et conséquences du projet) :**

*Il s'agit de **décrire les incidences** prévisibles du projet mentionnées dans les tableaux précédents et **d'exposer les raisons** pour lesquelles l'activité est ou non susceptible d'avoir une incidence sur les habitats et les espèces identifiés.*

- Destruction ou détérioration d'habitat (milieu naturel) ou d'habitat d'espèce (type d'habitat et surface) :

.....  
.....  
.....

- Destruction d'espèces (lesquelles et nombre d'individus) :

.....  
.....  
.....

- Perturbation d'espèces (reproduction, repos, alimentation, ...) :

.....  
.....  
.....

Afin de faciliter l'instruction du dossier, il est fortement recommandé de fournir quelques photos du site (sous format numérique de préférence). Préciser ici la légende de ces photos et reporter leur numéro sur la carte de localisation.

Photo 1 : ..... Photo 4 : .....

Photo 2 : ..... Photo 5 : .....

Photo 3 : ..... Photo 6 : .....

**c. Conclusion**

Il est de la **responsabilité du porteur de projet** de conclure sur l'absence ou non d'incidences de son projet.

**Le projet est-il susceptible d'avoir une incidence sur Natura 2000 ?**

**NON**

**OUI** : ► **l'évaluation d'incidences doit se poursuivre.** Un dossier d'évaluation complète des incidences devra être réalisé. Ce dossier sera joint à la demande de déclaration, et remis au service attributaire.





**Compatibilité avec le SDAGE Adour Garonne 2016-2021** (Schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux approuvé le 1<sup>er</sup> décembre 2015 – consultable sur le site : <http://www.eau-adour-garonne.fr/fr/quelle-politique-de-l-eau-en-adour-garonne/un-cadre-le-sdage/sdage-pdm-2016-2021.html>)

**Les principales mesures du SDAGE susceptibles d'être concernée :**

**D17.** Les travaux (protection de berges, modification du lit mineur, enlèvement d'embâcles et de sédiments,...) modifient-ils substantiellement la morphologie du cours d'eau ?

~~non~~  ~~si oui~~ → ~~l'intervention doit être justifiée par une analyse morphodynamique à joindre au présent dossier.~~

**D27.**

L'opération remet-elle en cause de manière significative les fonctionnalités de milieux aquatiques ou humides à forts enjeux environnementaux (cours d'eau pour poissons migrateurs amphihalins, habitats abritant des espèces remarquables menacées ou quasi-menacées, zones humides, tronçons de cours d'eau en très bon état écologique, réservoirs biologiques) ?

~~non~~  ~~si oui~~ → ~~décrire en page 23, les mesures compensatoires (ou autres), adaptées à l'enjeu identifié, visant à réduire de manière satisfaisante les impacts sur l'état écologique de ces milieux.~~

**D34.** Sur les axes à grands migrateurs, les zones de frayère des poissons migrateurs amphihalins et leurs zones de grossissement risquent-elles d'être menacées par les travaux ?

~~non~~  ~~si oui~~ → ~~décrire dans une annexe les mesures prévues afin de conserver, préserver et restaurer ces zones.~~

**D40.** Les travaux portent atteinte à une zone humide

~~non~~  ~~oui~~ → ~~décrire en page 23, les mesures compensatoires (ou autres), adaptées à l'enjeu identifié, visant à réduire de manière satisfaisante les impacts sur l'état écologique de ces milieux.~~

**Autres :**

**Conclusion : Mon projet de travaux est compatible avec le SDAGE Adour Garonne 2016-2021**

**oui**  ~~non~~

#### IV-6 : Analyse de la compatibilité avec le SAGE (Schéma Aménagement et de Gestion des Eaux)

Si un SAGE est concerné par le projet de travaux, l'analyse de la compatibilité du projet avec les objectifs du SAGE et ses préconisations doit être réalisée.

**Actuellement, pour le Département du Lot, seul le bassin versant du Célé dispose d'un SAGE. -> <http://www.smbrc.com/pdf/PAGD.pdf>**

**Conclusion sur la compatibilité du projet avec le SAGE :**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

#### IV-7 : Analyse de la compatibilité avec les dispositions du Plan de Prévention du Risque Inondation (PPRI) mentionné à l'article L 566-7 du code de l'environnement :

Les données relatives aux PPRI sont disponibles sur le site internet des services de l'Etat dans le Lot à l'adresse suivante : <http://www.lot.gouv.fr/les-plans-de-prevention-des-r1429.html>

- Projet situé hors PPRI :  Oui  Non
- Projet situé dans un secteur couvert par PPRI :  Oui  Non
  - o Si oui précisez le PPRI concerné : .....
  - o La zone : .....
  - o Justification de la compatibilité : .....

#### IV-8: Analyse de la contribution des travaux à la réalisation des objectifs visés à l'article L211-1 du code de l'environnement :

Dispositions prévues dans l'article L.211-1 visant une gestion durable de la ressource en eaux.	Le projet est :	Préciser en quoi le projet contribue à la réalisation de cette disposition :
Prévention des inondations et préservation des écosystèmes aquatiques, des sites et des zones humides.	<input type="checkbox"/> concerné <input type="checkbox"/> non concerné	
Protection des eaux et lutte contre toute pollution par déversements, écoulements, rejets, dépôts directs ou indirects de matières de toute nature et plus généralement par tout fait susceptible de provoquer ou d'accroître la dégradation des eaux.	<input type="checkbox"/> concerné <input type="checkbox"/> non concerné	
Restauration de la qualité des eaux et leur régénération.	<input type="checkbox"/> concerné <input type="checkbox"/> non concerné	
Développement, mobilisation, création et protection de la ressource en eau.	<input type="checkbox"/> concerné <input type="checkbox"/> non concerné	
Valorisation de l'eau comme ressource économique et, en particulier, pour le développement de la production d'électricité d'origine renouvelable ainsi que la répartition de cette ressource.	<input type="checkbox"/> concerné <input type="checkbox"/> non concerné	
Promotion d'une utilisation efficace, économe et durable de la ressource en eau.	<input type="checkbox"/> concerné <input type="checkbox"/> non concerné	
Rétablissement de la continuité écologique au sein des bassins hydrographiques.	<input type="checkbox"/> concerné <input type="checkbox"/> non concerné	
Dispositions prévues dans l'article L.211-1 permettant de satisfaire les exigences de la santé, de la salubrité publique, de la sécurité civile et de l'alimentation en eau potable.	Le projet est :	Préciser en quoi le projet contribue à la réalisation de cette disposition :
Vie biologique du milieu récepteur et spécialement à la faune piscicole et conchylicole.	<input type="checkbox"/> concerné <input type="checkbox"/> non concerné	
Conservation et libre écoulement des eaux et de la protection contre les inondations.	<input type="checkbox"/> concerné <input type="checkbox"/> non concerné	
De l'agriculture, des pêches et des cultures marines, de la pêche en eau douce, de l'industrie, de la production d'énergie	<input type="checkbox"/> concerné <input type="checkbox"/> non concerné	

