

PRéFET DE LA SAVOIE

FORMULAIRE DE DECLARATION DE TRAVAUX

EN MILIEU AQUATIQUE

Articles L.214-1 à L.214-6 et R.214-1 à R.214-40 du code de l'environnement (loi sur l'eau)

**Le présent formulaire a pour objet de permettre aux personnes morales ou physiques qui souhaitent réaliser des travaux en milieu aquatique de déposer un dossier comprenant toutes les pièces prévues par les articles R 214-32 à R 214-40 du Code de l’Environnement [[1]](#footnote-1).**

Il n’est valable que pour **certains travaux** soumis à déclaration en application de la nomenclature de l’article R 214-1 du Code de l’Environnement dont l’intitulé est détaillé en annexe (rubriques 3 de l’article R 214-1) . **Il peut être complété autant que de besoin par un document détaillant certains points (étude de redélimitation de zone humide par exemple...)**

Dans tous les autres cas (création de plan d’eau, ...projets soumis à déclaration selon d’autres rubriques de la nomenclature), un dossier spécifique, conforme aux attendus de l'article R 214-32 du Code de l’Environnement, est nécessaire.

**Dossier à renvoyer en 3 exemplaires papier à :**

**Direction Départementale des Territoires**

Service Environnement Eau Forêts

TSA 30154

73019 CHAMBERY Cedex

Tél.: 04.79.71.72.93

Fax: 04.79.71.74.48

**+ un exemplaire au format numérique (par mail à :** [**ddt-seef-ma@savoie.gouv.fr**](mailto:ddt-seef-ma@savoie.gouv.fr) **et à l’instructeur du secteur).**

**Attention : depuis le 1er mars 2017, les projets soumis à une évaluation environnementale au titre de l’article R122-2, sont susceptibles de faire l’objet d’une instruction selon les articles L181-1 et suivants et R181-1 et suivants du code de l’environnement relatifs à l’autorisation environnementale.**

Sommaire du dossier

[1.Identité du demandeur (maître d’ouvrage) 2](#__RefHeading__21050_1881282600)

[2.Localisation des travaux / des ouvrages 2](#__RefHeading__21052_1881282600)

[3.Nature des travaux envisagés 3](#__RefHeading__21054_1881282600)

[4.Document d’incidence 10](#__RefHeading__21056_1881282600)

[5.Contexte réglementaire et zones d’enjeux spécifiques 16](#__RefHeading__21058_1881282600)

[6.Listes des pièces jointes 17](#__RefHeading__21060_1881282600)

|  |
| --- |
| 1. Identité du demandeur (maître d’ouvrage) |
| Nom (ou dénomination) : Département de la Savoie - Maison technique départementale Maurienne |
| N° SIRET (ou date de naissance) : 227-3-000-19-000-14 |
| Adresse : 95 avenue des Clapeys BP163  Commune : SAINT JEAN DE MAURIENNE CEDEX. Code postal : 73303 |
| Personne à contacter : Christophe BERTOLACCINI………………………………………………..  Tel : 06 43 84 05 06………...…………………………Fax :…………………………..Email : christophe.bertolaccini@savoie.fr |
| **Maître d’œuvre** |
| Nom (ou dénomination) : idem maître d’ouvrage |
| N° SIRET (ou date de naissance) : |
| Adresse :  Commune…………………………………...…………………………………………..Code postal……………………….. |
| Personne à contacter…………..…………………………………………..  Tel :………….………………………Fax :…………………………..Email : ………….. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Localisation des travaux / des ouvrages | | |
| Communes | Lieux-dits | Cours d’eau / zone humide |
| Montvernier | Copet au Couchant | Cours d’eau Ruisseau de la Challe |
| Êtes-vous propriétaire des terrains concernés par les travaux ?  Oui □ Non. Si non, indiquer si le propriétaire a donné son accord :  Le site est-il exploité ? □ Oui  Non.  Si oui, quel type d’exploitation ?……………………………………….  L’exploitant a-t-il donné son accord ? □ Oui □ Non. | | |

|  |
| --- |
| 3. Nature des travaux envisagés |
| **Intitulé de l’opération :**  **RD 77 PR 14+130 – Remplacement d’une buse béton de diamètre 500 mm avec aménagement de l’entonnement amont sur la commune de Montvernier** |
| Date de commencement prévue : Novembre / décembre 2020 en période sèche de la traversée  Durée prévue : 1 semaine |
| **Description de l’opération :**  Les travaux consistent à remplacer la buse actuelle en béton de diamètre 500 mmm en mauvais état par une buse PEHD de diamètre 500 mm.  La buse actuelle a une longueur de 8,25m et la future aura une longueur de 19,50 m afin de pouvoir implanter un merlon de protection contre les chutes de blocs. |
| **Objectifs de l’opération et justification :**  L’objectif est de rétablir l’écoulement actuel suite à la mise en place d’un merlon de protection contre les chutes de blocs. |
| **Eviter, Réduire et compenser – description des alternatives envisagées** – arguments justifiant la solution retenue  □ mesures d’évitement          □ mesures de réduction d’impacts permettant de limiter les impacts du projet (détails à décrire en complément de la présente déclaration) :  géographique : lors des travaux, le cours d’eau est asséché, donc aucun impact sur l’environnement ….          technique : les travaux sont réalisés en période sèche. La buse étant en PEHD, il ne sera pas utilisé de béton avec pour conséquence de ne pas avoir de laitance de béton.  .    autre : délai restreint des travaux, si possible 2 à 3 jours (au maximum une semaine de travaux).        □ mesures compensatoires : □ Oui □ Non (voir en page 13) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Type de travaux** | **Cadre à remplir** |
| Entretien du lit et des berges (curage, élagage, remodelage...) | ~~Cadre A~~ |
| Franchissement d’un cours d’eau (pont, busage, ...) | ~~Cadre B~~ |
| Tranchée ou fouille, passage de canalisation | ~~Cadre C~~ |
| Protection de berges (consolitation, création...) | ~~Cadre D~~ |
| Installation, ouvrage, remblai ou épis dans un cours d’eau entraînant une différence de niveau entre l’amont et l’aval de l’ouvrage | ~~Cadre E~~ |
| Réfection, entretien ou réparation d’ouvrage | Cadre F |
| Modification du tracé d’un cours d’eau / Restauration de cours d’eau | ~~Cadre G~~ |
| Travaux impactant une zone humide | ~~Cadre H~~ |

|  |
| --- |
| **Cadre F - Réfection, entretien ou réparation d’ouvrage** |
| Rubriques de la nomenclature applicables au projet (possibilité de réponses multiples) – voir intitulé détaillé en annexe  □ rubrique 3110  rubrique 3120 □ rubrique 3130 □ rubrique 3140 □ rubrique 3150 □ rubrique 3310 |
| ***Compléter la fiche de demande de reconnaissance d’antériorité***  *http://www.savoie.gouv.fr/Politiques-publiques/Environnement-risques-naturels-et-technologiques/Environnement/Eau-foret-biodiversite/Lacs-et-cours-d-eau/Travaux-en-cours-d-eau-en-zone-inondable-en-zone-humide* |
| ***Détailler les travaux envisagés (Joindre plan de localisation et photo de l’ouvrage à réparer)***  Les travaux seront réalisés lors d’une période d’assèchement du ruisseau.  Décaissement de la voirie jusqu’au niveau de la buse actuelle.  Suppression des éléments buse béton.  Mise en place d’une buse PEHD  Aménagement aval et amont des entonnements  Remblaiement et réfection de la chaussée. |

|  |
| --- |
| 4. Document d’incidence |
|  |
| **Description du milieu aquatique concerné par les travaux**  **COURS D’EAU** |
| **Cours d’eau référencé sur la cartographie départementale :**  Oui □ Non.  si oui, le cours d’eau est identifié en bleu.  **Dimension du lit mineur**  Largeur du lit mineur en fond :0,50 m  Largeur du lit mineur au sommet des berges : 1,00 m  Lit à plusieurs bras ? □ Oui  Non.  En basses eaux, l’écoulement occupe la totalité du lit mineur ?  □ Oui  Non.  Le tronçon connaît des assecs périodiques ?  Oui □ Non.  Préciser : Toute l’année hors période de pluie............................................................................................. ………….  ................................................................................................................................................................... ………….. |
| **Constitution des berges**  Rive droite :                enherbée               ~~arbustive~~                ~~nue~~              ~~artificielle (mur, perré)~~  Rive gauche :              enherbée               ~~arbustive~~                ~~nue~~              ~~artificielle (mur, perré)~~  Hauteur des berges  Rive droite :.1 m .. Rive gauche : 1 m  Présence d’espèces protégées sur l’emprise des travaux □ Oui □ Non.  Ne sait pas |
| **Nature des fonds**  □ Blocs, roches        □  Graviers         □  Sables       □   Limon           Terre, vase □ lit artificiel   Présence de végétation aquatique                                         Présence d’algues ou mousses  Préciser :..................................................................................................................................................... ………...  ................................................................................................................................................................... ………….. |
| **Espèces piscicoles présentes :**  □ truites          □  autres poissons            □   grenouilles, crapauds          □   écrevisses ou autres crustacés |
| Présence de frayères ou de zones d’alimentation au niveau du projet ou à l’aval :  ...................................................................................................................................................................... …………..  ...................................................................................................................................................................... ………….  Si présence constatée de frayère, superficie :............................ m2 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Incidences de l’aménagement sur les écoulements, le milieu aquatique ou les usages**  **(après mise en œuvre de la séquence « Eviter Réduire et Compenser »)**  **Hors phase chantier** | |
| **COURS D’EAU** | |
| L'aménagement aura pour effet de modifier le profil en long du lit | Oui □ Non. |
| L'aménagement aura pour effet de modifier le profil en travers du lit ou des berges | □ Oui  Non. |
| L'aménagement aura pour effet de modifier la nature du fond du lit. | □ Oui  Non. |
| L'aménagement pour effet de réduire la capacité d'accueil du cours d'eau pour la faune piscicole (destruction de frayère, de zone de repos d'alimentation, ou obstacle à la circulation). | □ Oui  Non. |
| L'aménagement aura une incidence sur les usages liés à l'eau.  Usage affecté : …………………………………………………………….. | □ Oui  Non. |
| **~~ZONES HUMIDES~~** | |
| ~~□ impacts directs sur la zone humide par □ assèchement □ mise en eau □ imperméabilisation □ remblais (détails des impacts à décrire en complément de la présente déclaration)~~  ~~□ provisoires : ……………… ha~~  ~~□ résiduels significatifs: …………………..ha~~  ~~□ impacts indirects sur la zone humide par □ assèchement □ mise en eau □ imperméabilisation □ remblais~~  ~~□ provisoires : ……………… ha~~  ~~□ résiduels significatifs: …………………..ha~~  ~~□ impacts sur le bassin d’alimentation en eau de la zone humide avec restitution en eau en qualité et en quantité à la zone humide (détails à joindre en complément de la présente déclaration)~~ | |
| Autres incidences :      Compléments d'informations : | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Mode de réalisation des travaux** | |
| **Accès à la zone de travaux** | |
| Les travaux seront réalisés depuis la berge | Oui □ Non. |
| Les travaux nécessiteront le passage d'engins dans le lit du cours d'eau | □ Oui  Non. |
| Aménagement d’un passage à gué provisoire | □ Oui  Non. |
| Mise en place d’un passage busé provisoire | □ Oui  Non. |
| Mise en place d'une piste d’accès provisoire | □ Oui  Non. |
| Les travaux nécessiteront l'abattage d'arbres | □ Oui  Non. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Isolement de la zone de travaux** | |
| La zone de travaux sera naturellement hors d'eau lors des travaux | Oui □ Non. |
| La zone de travaux sera temporairement mise hors d'eau | □ Oui  Non. |
| Mise en place d'une dérivation temporaire du cours d'eau | □ Oui  Non. |
| Mise en place de batardeaux | □ Oui  Non. |
| Mise en défens des zones humides à proximité | □ Oui □ Non.  sans objet □ |

**Informations complémentaires :**

***Préciser ci-après les modalités d'intervention. Ces informations peuvent faire l'objet d'une note séparée.***

***En cas de dérivation du cours d'eau, de mise en place de batardeau, de création d'une piste ou d'un passage à gué dans le lit du cours d'eau, de la réalisation d’un accès au chantier, présenter un plan schématique de la zone de chantier.***

Comme précisé, les travaux seront réalisés en période d’assèchement du cours d’eau.

|  |  |
| --- | --- |
| **Incidences spécifiques lors de la phase chantier** | |
| Augmentation de la turbidité de l'eau, mise en suspension de sédiments | □ Oui  Non |
| Risque de pollution par substances toxique (laitances de ciment, hydrocarbures) | □ Oui  Non |
| Obstacle temporaire à l'écoulement (ouvrages dans le lit du cours d'eau) | □ Oui  Non |
| Destruction de la végétation de berges | □ Oui  Non |
| Incidences temporaires sur les usages liés à l'eau.  Usage affecté : …………………………………………………………….. | □ Oui  Non |

Autres incidences :

|  |  |
| --- | --- |
| **Mesures préventives ou correctrices** | |
| Les travaux seront réalisés hors période de frai de la truite, c'est-à-dire hors de la période du 1er octobre au 1er avril.  *Préciser la période des travaux en première page du formulaire.* | □ Oui  Non. □ sans objet |
| Toutes les précautions seront prises pour limiter le départ de matières en suspension dans le cours d’eau ou la zone humide | Oui □ Non. □ sans objet |
| Toutes les précautions seront prises afin de ne générer aucune pollution des eaux superficielles ou souterraines par rejet d’huiles, hydrocarbures ou autres substances toxiques. | Oui □ Non. □ sans objet |
| En cas d'utilisation de ciment, celle-ci sera effectuée intégralement hors d'eau, sans risque d'écoulement ou de lessivage de laitances. | □ Oui □ Non.  sans objet |
| Un béton colloïdal ou hydraulique sera utilisé afin de limiter l’écoulement des laitances de ciment. | □ Oui □ Non.  sans objet |
| En cas de pompages, l'eau chargée en matières en suspension sera décantée avant rejet dans le cours d'eau. | □ Oui □ Non.  sans objet |
| Une pêche électrique de sauvegarde sera effectuée (opération réservée aux travaux susceptibles d'engendrer des mortalités piscicoles).  Organisme devant réaliser la pêche électrique : | □ Oui □ Non.  sans objet |
| Le retrait des ouvrages de mise en assec (batardeau, dérivation) sera réalisé de l'aval vers l'amont pour limiter les matières en suspension. | □ Oui □ Non.  sans objet |
| Le lit sera remis en état à l'issu des travaux avec des matériaux de granulométrie comparable à celle du lit du cours d'eau existant. | □ Oui □ Non.  sans objet |
| Les berges seront remises en état à l'issue des travaux en conservant les mêmes profils qu'avant les travaux. | □ Oui  Non. □ sans objet |
| Les berges ou les milieux humides et leur bassin d‘alimentation seront (re)végétalisées à l'issue des travaux. | Oui □ Non. □ sans objet |
| Les pieds de **Renouée du Japon** seront détruits par incinération sur place ou enfouis dans une décharge appropriée. | □ Oui □ Non.  sans objet |
| **Espèces invasives**: Les engins seront lavés systématiquement avant l’arrivée sur site pour éviter tout apport de Renouées du Japon ou autres invasives sur le site de chantier. | □ Oui □ Non.  sans objet |
| Aucun déchet dû au chantier ne sera laissé sur la zone des travaux. | Oui □ Non. □ sans objet |
| Pour les protections de berge en enrochement, les blocs auront une rugosité forte ne manière à ne pas augmenter la vitesse de l'eau. | □ Oui □ Non.  sans objet |
| Pour les ouvrages de type buses ou dalots, les ouvrages seront enfoncés dans le lit du cours d'eau de manière à ne pas rompre la continuité du lit entre l'amont et l'aval. | Oui □ Non. □ sans objet |
| Pour les travaux conduisant à une artificialisation du lit, le lit sera aménagé de manière à permettre une diversification des écoulements propice à la recolonisation et à la circulation de la faune aquatique.  *Présenter les aménagements prévus dans le paragraphe "compléments d'information" ci après.* | □ Oui □ Non.  sans objet |
| Pour les travaux conduisant à la création d'un seuil, l'ouvrage sera aménagé de manière à faciliter le franchissement pour le poisson (écoulement préférentiel, fosse d'appel).  *Présenter les aménagements prévus dans le paragraphe "compléments d'information" ci après.* | □ Oui □ Non.  sans objet |
| Pour les travaux de type 1 ou 2 (gestion de la végétation ou des sédiments), l'intervention sera réalisée de manière sélective, de façon à maintenir le cours d'eau dans son profil d'équilibre, et en contribuant à atteindre ou à conserver son bon état écologique. | □ Oui □ Non.  sans objet |
| Le service départemental de l’Office Français de la Biodiversité (ex-ONEMA, ex-AFB) sera **prévenu au moins 7 jours avant le début des travaux** (voir coordonnées dans tableau joint). | Oui |

Compléments d'informations :

|  |  |
| --- | --- |
| **~~Mesures compensatoires~~** | |
| ***~~Existe-il des impacts pérennes des aménagements (en dehors de la période de travaux) sur les milieux aquatiques ?~~*** | ~~□ Oui □ Non~~ |
| ***~~Détailler les mesures compensatoires aux impacts en cours d’eau :~~***  ~~localisation (joindre un plan) :~~    ~~consistance :~~ | |
| ***~~Détailler les mesures compensatoires aux impacts sur les zones humides :~~***  ~~(valeur guide de 200% de la surface perdue, compensation recherchée en priorité sur le site impacté ou à proximité de celui-ci. Lorsque cela n’est pas possible, pour des raisons techniques ou de coûts disproportionnés, cette compensation doit être réalisée préférentiellement dans le même sous bassin ou, à défaut, dans un sous bassin adjacent et dans la limite de la même hydro-écorégion de niveau 1 (cf. carte 6B-A du SDAGE)):~~   * ~~………….. ha(s) correspondant(s) à la compensation minimale à hauteur de 100% de la surface détruite par la création ou la restauration de zone humide fortement dégradée, en visant des fonctions équivalentes à celles impactées par le projet – Gestionnaire : ………………………………………………………………~~ * ~~………….. ha(s) correspondant(s) à la compensation complémentaire par l'amélioration des fonctions de zones humides partiellement dégradées - Gestionnaire : ……………………………………………………………..………..~~   ~~Fonctions équivalentes à celles de la zone humide impactée :~~  ~~□ hydraulique/hydrologique~~  ~~□ biogéochimique~~  ~~□ biologique/écologique~~  ~~Fournir un~~ **~~plan de gestion~~** ~~pour chaque mesure compensatoire, précisant la nature des travaux, leur coût, la date de réalisation, l’état initial du milieu, l’objectif à atteindre avec les indicateurs de suivi, la durée de gestion.~~  ~~Maîtrise foncière du tènement foncier accueillant la mesure compensatoire :~~  ~~□ par la propriété □ par convention (joindre les justificatifs et le détail du parcellaire concerné)~~  ~~Le cas échéant, signée par l’exploitant concerné~~ | |

|  |
| --- |
| 5. Contexte réglementaire et zones d’enjeux spécifiques |
| **NATURA 2000 :** |
| * **CAS 1** : les travaux se situent :    dans un site NATURA 2000,   en amont, et da ns un rayon de 500 ml, de l’un des sites NATURA 2000 suivants : S1 - S8 - S10 – S13 – S14 – S16 – S23 - S38 - S40 – S41.   en aval et da ns un rayon de 100 ml, de l’un des sites NATURA 2000 suivants : S1 - S8 - S14 – S15 - S18 – S43.  Il est **OBLIGATOIRE** de réaliser une évaluation des incidences.Sinon, le dossier sera considéré comme incomplet et ne pourra pas être instruit. Un formulaire d’évaluation simplifiée des incidences NATURA 2000 est à compléter et à joindre au présent document. (Article R.414-19 du code de l'environnement). Pour plus d'informations, se connecter sur le site de la DDT <http://www.observatoire.savoie.equipement-agriculture.gouv.fr/>**,** onglet environnement/Natura 2000 (liste et localisation des sites, description des espèces présentes).  Nom du site concerné : S40  **Conclusion : le projet est-il susceptible d’avoir une incidence ?**   |  |  | | --- | --- | |  **OUI** le projet a une incidence. L’évaluation d’incidences doit se poursuivre**. Un dossier complet doit être établi**.  Ce nouveau dossier sera à joindre à la présente demande de déclaration et à remettre au service instructeur. |  **NON** les travaux n’ont pas d’effet significatif sur les habitats et les espèces d’intérêt communautaire pour lesquels le site a été désigné.  Le formulaire simplifié, accompagné de ses pièces, est joint à la présente demande déclaration et remis au service instructeur. |  * **CAS 2 :** dans tous les autres cas, l’évaluation des incidences se limite aux renseignements ci-dessous :   Nom du site le plus proche : S41 perron des encombre  Distance entre le site et le projet : 7 km |
| **TRAVAUX SITUES DANS UN AUTRE SITE PROTEGE:** |
| □ Oui  Non.  Les types de sites possibles sont : ZNIEFF, APPB, site classé, site inscrit  Si oui, nom du site :  Type de protection :  Détails des incidences : |
| **DOMAINE PUBLIC FLUVIAL / LACUSTRE** |
| Le projet est situé sur le domaine public fluvial ou lacustre (lac du Bourget) : □ Oui  Non.  Si oui, une demande d’AOT doit être demandée auprès de la Direction Départementale des Territoires de la Savoie en même temps que la présente déclaration |

|  |
| --- |
| **Compatibilité avec le Schema directeur d'amenagement et de gestion des eaux (SDAGE) :**  **Orientations fondamentales du SDAGE 2016-2021** |
| **OF0** – S’adapter aux effets du changement climatique  **OF1** – Privilégier la prévention et les interventions à la source pour plus d’efficacité  **OF2** – Concrétiser la mise en œuvre du principe de non dégradation des milieux aquatiques  **OF3** – Prendre en compte les enjeux économiques et sociaux des politiques de l’eau et assurer une gestion durable des services publics d’eau et d’assainissement  **OF4** – Renforcer la gestion de l’eau par bassin versant et assurer la cohérence entre aménagement du territoire et gestion de l’eau  **OF5** – Lutter contre les pollutions, en mettant la priorité sur les pollutions par les substances dangereuses et la protection de la santé  **OF 5A** – Poursuivre les efforts de lutte contre les pollutions d’origine domestiques et industrielles  **OF 5B** – Lutter contre l’eutrophisation des milieux aquatiques  **OF 5C** - Lutter contre les pollutions par les substances dangereuses  **OF 5D** - Lutter contre les pesticides par des changements conséquents dans les pratiques actuelles  **OF 5E** – Evaluer, prévenir et maîtriser les risques pour la santé humaine  **OF6** – Préserver et restaurer le fonctionnement naturel des milieux aquatiques et des zones humides  **OF 6A** - Agir sur la morphologie et le décloisonnement pour préserver et restaurer les milieux aquatiques  **OF 6B** – Préserver, restaurer et gérer les zones humides  **OF 6C** - Intégrer la gestion des espèces de la faune et de la flore dans les politiques de gestion de l’eau  **OF7** – Atteindre l’équilibre quantitatif en améliorant le partage de la ressource et en anticipant l’avenir  **OF8** – Augmenter la sécurité des populations exposées aux inondations en tenant compte du fonctionnement naturel des milieux aquatiques |
| **Mon projet est compatible avec le Schéma Directeur d’Aménagement et de Gestion des Eaux du bassin Rhône-Méditerranée**  **Dans le cas contraire, il pourra être considéré comme non-recevable par l’administration** |
| 6. Listes des pièces jointes |
| Plan de situation au 1/25 000ème (obligatoire)  Formulaire d’évaluation simplifiée des incidences NATURA 2000 le cas échéant  Plan de masse  Profil(s) en long  Profil(s) en travers  Schéma de la zone de chantier (batardeaux, accès, stockages provisoires...)  Photographies  Note explicative complémentaire  fiche de demande de reconnaissance d’antériorité (si chapitre 8 concerné)  Autres pièces : |
| **Signature** |
| Je certifie sur l’honneur que les informations mentionnées dans le présent document sont exactes.Je m'engage à respecter intégralement les éléments présentés ci-dessus. J'ai bien noté que le service de police de l'eau pourra demander tout élément complémentaire utile à l'instruction de cette déclaration, et que je ne pourrai commencer les travaux qu'après avoir reçu **un récépissé puis un courrier** autorisant la réalisation des travaux.  Date : Signature du maître d'ouvrage :  ***Nota : le récépissé comportant la mention « ATTENTION : ce récépissé ne vaut pas autorisation de débuter les travaux » est un récépissé PROVISOIRE. A ce stade, votre dossier peut encore faire l’objet de demande de compléments.*** |

##### AGENTS DE L'OFFICE FRANCAIS DE LA BIODIVERSITE

###### A PREVENIR 7 JOURS AVANT LE DEMARRAGE DES TRAVAUX

###### EN FONCTION DU RESEAU HYDROGRAPHIQUE CONCERNE

**Courriel : sd73@afbiodiversite.fr**

**Téléphone : 04 79 68 37 60**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Agents | Téléphones portables | Réseaux hydrographiques |
| Paul MOINS | 06 72 08 10 11 | Adjoint au chef du Service |
| Patrice CAMERLYNCK | 06 85 32 21 78 | * Bassin de l'Isère et ses affluents de la source à la confluence avec le ruisseau de la Lozière (communes de Feissons sur Isère - La Lèchère incluses), Dorons de Bozel, de Belleville, de Champagny, etc. |
| en attente affectation  (Paul MOINS) | 06 85 06 99 81  (06 72 08 10 11) | * Bassin de l'Arc, de la source à la confluence avec l'Isère * Affluents rive gauche de l'Isère en aval de la confluence avec l'arc (Galon, Coisin et Coisetan...) |
| Jean-Marc PELLENQ | 06 75 42 57 99 | * Le Rhône du pont de la Balme (RD1504) au Guiers, ses affluents rive gauche : Truison, Guiers, Guiers Vif, Cozon, lac d'Aiguebelette, etc. * L'Hyère et ses affluents, de la source à la confluence avec la Leysse * L'Arly et ses affluents, de la limite départementale à la confluence avec l'Isère, Doron de Beaufort, lacs de Roselend, la Gittaz, etc. |
| Gilles RICHARD | 06 72 08 13 62 | * Le Rhône et ses affluents rive gauche de la confluence avec le Fier au pont de la Balme (RD1504) Bassin versan du Sierroz, Tillet, etc. * Les Bauges : Chéran et ses affluents, de la source à la limite départementale, nant d'Aillon. |
| Michel ROUX | 06 72 08 13 70 | * La Leysse et ses affluents (sauf Hyère secteur PELLENQ), de la source au lac du Bourget, Albanne, etc. * L'Isère et ses affluents de la confluence avec le ruisseau de la Loziere à la limite départementale |

Pour les lacs :

OFB - Unité Spécialisée Milieux Lacustres - Pisciculture de Rives - 13, Quai de Rives - 74200 Thonon-les-Bains

Jean-Claude RAYMOND (jean-claude.raymond@afbiodiversite.fr) et Nicolas BERGHER (nicolas.bergher@afbiodiversite.fr)

04 50 70 48 13

**EXTRAIT de la NOMENCLATURE DES OPERATIONS SOUMISES A DECLARATION OU AUTORISATION**

**EN APPLICATION**

**DES ARTICLES L. 214-1 À L. 214-3 DU CODE DE L'ENVIRONNEMENT.**

**TRAVAUX EN COURS D'EAU**

**3. 1. 1. 0.** Installations, ouvrages, remblais et épis, dans le lit mineur**[[2]](#footnote-2)** d'un cours d'eau, constituant :

1° Un obstacle à l'écoulement des crues (A) ;

2° Un obstacle à la continuité écologique :

a) Entraînant une différence de niveau supérieure ou égale à 50 cm, pour le débit moyen annuel de la ligne d'eau entre l'amont et l'aval de l'ouvrage ou de l'installation (A) ;

b) Entraînant une différence de niveau supérieure à 20 cm mais inférieure à 50 cm pour le débit moyen annuel de la ligne d'eau entre l'amont et l'aval de l'ouvrage ou de l'installation (D).

Au sens de la présente rubrique, la continuité écologique des cours d'eau se définit par la libre circulation des espèces biologiques et par le bon déroulement du transport naturel des sédiments.

**3. 1. 2. 0**. Installations, ouvrages, travaux ou activités conduisant à modifier le profil en long ou le profil en travers du lit mineur d'un cours d'eau, à l'exclusion de ceux visés à la rubrique 3. 1. 4. 0, ou conduisant à la dérivation d'un cours d'eau :

1° Sur une longueur de cours d'eau supérieure ou égale à 100 m (A) ;

2° Sur une longueur de cours d'eau inférieure à 100 m (D).

Le lit mineur d'un cours d'eau est l'espace recouvert par les eaux coulant à pleins bords avant débordement.

**3. 1. 3. 0**. Installations ou ouvrages ayant un impact sensible sur la luminosité nécessaire au maintien de la vie et de la circulation aquatique dans un cours d'eau sur une longueur :

1° Supérieure ou égale à 100 m (A) ;

2° Supérieure ou égale à 10 m et inférieure à 100 m (D).

**3. 1. 4. 0**. Consolidation ou protection des berges, à l'exclusion des canaux artificiels, par des techniques autres que végétales vivantes :

1° Sur une longueur supérieure ou égale à 200 m (A) ;

2° Sur une longueur supérieure ou égale à 20 m mais inférieure à 200 m (D).

**3. 1. 5. 0**. Installations, ouvrages, travaux ou activités, dans le lit mineur d'un cours d'eau, étant de nature à détruire les frayères, les zones de croissance ou les zones d'alimentation de la faune piscicole, des crustacés et des batraciens , ou dans le lit majeur d'un cours d'eau, étant de nature à détruire les frayères de brochet :

1° Destruction de plus de 200 m2 de frayères (A) ;

2° Dans les autres cas (D).

**3. 2. 1. 0**. Entretien de cours d'eau ou de canaux, à l'exclusion de l'entretien visé à l'article L. 215-14 réalisé par le propriétaire riverain, du maintien et du rétablissement des caractéristiques des chenaux de navigation, des dragages visés à la rubrique 4. 1. 3. 0 et de l'entretien des ouvrages visés à la rubrique 2. 1. 5. 0, le volume des sédiments extraits étant au cours d'une année :

1° Supérieur à 2 000 m3 (A) ;

2° Inférieur ou égal à 2 000 m3 dont la teneur des sédiments extraits est supérieure ou égale au niveau de référence S1**[[3]](#footnote-3)** (A) ;

3° Inférieur ou égal à 2 000 m3 dont la teneur des sédiments extraits est inférieure au niveau de référence S1 (D).

L'autorisation est valable pour une durée qui ne peut être supérieure à dix ans. L'autorisation prend également en compte les éventuels sous-produits et leur devenir.

**3. 2. 2. 0**. Installations, ouvrages, remblais dans le lit majeur d'un cours d'eau :

1° Surface soustraite supérieure ou égale à 10 000 m2 (A) ;

2° Surface soustraite supérieure ou égale à 400 m2 et inférieure à 10 000 m2 (D).

Au sens de la présente rubrique, le lit majeur du cours d'eau est la zone naturellement inondable par la plus forte crue connue ou par la crue centennale si celle-ci est supérieure. La surface soustraite est la surface soustraite à l'expansion des crues du fait de l'existence de l'installation ou ouvrage, y compris la surface occupée par l'installation, l'ouvrage ou le remblai dans le lit majeur.

**3.3.1.0** Assèchement, mise en eau, imperméabilisation, remblais de zones humides ou de marais, la zone asséchée ou mise en eau étant :

1° Supérieure ou égale à 1 ha (A).

2° Supérieure à 0,1 ha, mais inférieure à 1 ha (D).

1. Le présent formulaire peut être utilisé pour tous les cours d’eau et zones humides du département de la Savoie à l’exception :

   * du Rhône, ses annexes artificielles et naturelles, ainsi que dans les zones de confluences,
   * du lit majeur du Rhône hors affluent,
   * de sa nappe d'accompagnement

   Pour ces secteurs, le présent formulaire peut servir de guide mais il pourra être demandé des éléments spécifiques complémentaires, le service instructeur correspondant étant la DREAL. [↑](#footnote-ref-1)
2. Le lit mineur d'un cours d'eau est l'espace recouvert par les eaux coulant à pleins bords avant débordement. [↑](#footnote-ref-2)
3. Niveaux relatifs aux éléments et composés traces fixés dans l’arrêté du 9 août 2006 relatif aux niveaux à prendre en compte lors d'une analyse (...) de sédiments (…) extraits de cours d'eau ou canaux [↑](#footnote-ref-3)