



Formulaire de demande de prélèvement anti-gel en cours d'eau

Ce formulaire est uniquement destiné aux prélèvements inférieurs à 5 % du débit mensuel minimal de chaque année civile sur le mois demandé (avril ou mai, mai si demande sur les 2 mois) et relevant de la lutte que le gel dans la limite du 1er avril au 15 mai.

| 1 – Renseignement concernant le maître d'ouvrage | |
|---|--|
| Nom (ou raison sociale) | <input type="text"/> |
| Prénom | <input type="text"/> |
| Adresse | <input type="text"/> |
| Téléphone | <input type="text"/> |
| Mel | <input type="text"/> |
| Date de naissance | <input type="text"/> |
| Nom et qualité du signataire de la demande si personne morale | <input type="text"/> |
| N° SIRET | <input type="text"/> |
| N° PACAGE (si exploitant agricole) | <input type="text"/> |
| Disposez-vous d'un prélèvement pour un usage autre que l'anti-gel | <input type="radio"/> oui (préciser l'usage et le volume) <input type="text"/> <input type="radio"/> non |
| Date de prélèvement | <input type="radio"/> Du 1er au 30 avril <input type="radio"/> Du 1er avril au 15 mai |

| Si le pompage concerne une installation classée pour l'environnement (ICPE) | |
|---|--|
| Régime de l'installation | <input type="radio"/> Autorisation <input type="radio"/> Déclaration |
| Service d'inspection | <input type="radio"/> DDPP <input type="radio"/> DREAL |
| Nom et qualité du signataire de la demande | <input type="text"/> |

2 – Localisation du (des) point(s) de pompage

| | | |
|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| Commune(s) d'implantation | | |
| Adresse ou lieu-dit | | |
| Point 1 - | | |
| Point 2 - | | |
| Point 3 - | | |
| Point 4 - | | |
| Point 5 - | | |
| Point 6 - | | |
| Parcelle(s) cadastrale(s) | | |
| Point 1 - | Section : <input type="text"/> | Parcelle : <input type="text"/> |
| Point 2 - | Section : <input type="text"/> | Parcelle : <input type="text"/> |
| Point 3 - | Section : <input type="text"/> | Parcelle : <input type="text"/> |
| Point 4 - | Section : <input type="text"/> | Parcelle : <input type="text"/> |
| Point 5 - | Section : <input type="text"/> | Parcelle : <input type="text"/> |
| Point 6 - | Section : <input type="text"/> | Parcelle : <input type="text"/> |
| Coordonnées GPS (Lambert 93) | | |
| Point 1 - | X : <input type="text"/> | Y : <input type="text"/> |
| Point 2 - | X : <input type="text"/> | Y : <input type="text"/> |
| Point 3 - | X : <input type="text"/> | Y : <input type="text"/> |
| Point 4 - | X : <input type="text"/> | Y : <input type="text"/> |
| Point 5 - | X : <input type="text"/> | Y : <input type="text"/> |
| Point 6 - | X : <input type="text"/> | Y : <input type="text"/> |
| Cours d'eau concerné(s) * | | |

* Consultez la carte dynamique des cours d'eau sur le site de la DDTM de la Loire-Atlantique – RUCÉ Référentiel Unique des Cours d'Eau)

3 – Installation(s) de pompage

| | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Installation (s) | <input type="radio"/> fixe | <input type="radio"/> mobile | <input type="radio"/> de surface | <input type="radio"/> immergée | | | | | | |
| Point 1 - | <input type="radio"/> fixe | <input type="radio"/> mobile | <input type="radio"/> de surface | <input type="radio"/> immergée | | | | | | |
| Point 2 - | <input type="radio"/> fixe | <input type="radio"/> mobile | <input type="radio"/> de surface | <input type="radio"/> immergée | | | | | | |
| Point 3 - | <input type="radio"/> fixe | <input type="radio"/> mobile | <input type="radio"/> de surface | <input type="radio"/> immergée | | | | | | |
| Point 4 - | <input type="radio"/> fixe | <input type="radio"/> mobile | <input type="radio"/> de surface | <input type="radio"/> immergée | | | | | | |
| Point 5 - | <input type="radio"/> fixe | <input type="radio"/> mobile | <input type="radio"/> de surface | <input type="radio"/> immergée | | | | | | |
| Point 6 - | <input type="radio"/> fixe | <input type="radio"/> mobile | <input type="radio"/> de surface | <input type="radio"/> immergée | | | | | | |
| Moteur électrique | <input type="radio"/> oui | <input type="radio"/> non (préciser) | <table border="1"> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> </table> | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Point 1 - | <input type="radio"/> oui | <input type="radio"/> non (préciser) | | | | | | | | |
| Point 2 - | <input type="radio"/> oui | <input type="radio"/> non (préciser) | | | | | | | | |
| Point 3 - | <input type="radio"/> oui | <input type="radio"/> non (préciser) | | | | | | | | |
| Point 4 - | <input type="radio"/> oui | <input type="radio"/> non (préciser) | | | | | | | | |
| Point 5 - | <input type="radio"/> oui | <input type="radio"/> non (préciser) | | | | | | | | |
| Point 6 - | <input type="radio"/> oui | <input type="radio"/> non (préciser) | | | | | | | | |
| Capacité maximale de la ou des pompes (m ³ /h) | | | | | | | | | | |
| Limiteur de débit | <input type="radio"/> oui | <input type="radio"/> non | | | | | | | | |

4 – Prélèvements

| | |
|---|--|
| Point 1 (indiquer lieu-dit) | |
| Prélèvement horaire (m ³ /h) | |
| Prélèvement annuel (m ³ /an) | |
| Point 2 (indiquer lieu-dit) | |
| Prélèvement horaire (m ³ /h) | |
| Prélèvement annuel (m ³ /an) | |
| Point 3 (indiquer lieu-dit) | |
| Prélèvement horaire (m ³ /h) | |
| Prélèvement annuel (m ³ /an) | |
| Point 4 (indiquer lieu-dit) | |

| | |
|--|--|
| Prélèvement horaire (m ³ /h) | |
| Prélèvement annuel (m ³ /an) | |
| Point 5 (indiquer lieu-dit) | |
| Prélèvement horaire (m ³ /h) | |
| Prélèvement annuel (m ³ /an) | |
| Point 6 (indiquer lieu-dit) | |
| Prélèvement horaire (m ³ /h) | |
| Prélèvement annuel (m ³ /an) | |
| Total des différents points de prélèvements | |
| Prélèvement horaire (m ³ /h) | |
| Prélèvement annuel (m ³ /an) | |

| | |
|-----------------------------------|---|
| 5 – Comptage | |
| Compteur volumétrique | <input type="radio"/> oui <input type="radio"/> non |
| N° de compteur | |
| Autre type de compteur (préciser) | |

Nota : un carnet de suivi des débits et volume est tenu à jour. Le carnet mentionnera a minima la date de début et de fin des pompages, le volume et débit horaire en début et fin de la période de pompage ainsi que toutes les anomalies rencontrées.

| 6 – Rubriques de la nomenclature (article R.214-1 du Code de l'environnement) | | |
|--|---|--------------------------|
| Indiquez la ou les rubrique(s) concernée(s) par ce pompage en cours d'eau | | |
| Rubrique | Intitulé | Cocher |
| 1.2.1.0 | A l'exception des prélèvements faisant l'objet d'une convention avec l'attributaire du débit affecté prévu par l'article L. 214-9, prélèvements et installations et ouvrages permettant le prélèvement, y compris par dérivation, dans un cours d'eau, dans sa nappe d'accompagnement ou dans un plan d'eau ou canal alimenté par ce cours d'eau ou cette nappe | |
| | 1° D'une capacité totale maximale supérieure ou égale à 1 000 m ³ /heure ou à 5 % du débit du cours d'eau ou, à défaut, du débit global d'alimentation du canal ou du plan d'eau (auto-risation) | <input type="checkbox"/> |

| | | |
|--|--|--------------------------|
| | 2° D'une capacité totale maximale comprise entre 400 et 1 000 m ³ /heure ou entre 2 et 5 % du débit du cours d'eau ou, à défaut, du débit global d'alimentation du canal ou du plan d'eau (déclaration) | <input type="checkbox"/> |
|--|--|--------------------------|

Nota : si votre prélèvement ou le cumul de vos prélèvements est supérieur à 5 % du QMNA5 du mois de mai ou du QMNA5 d'avril (suivant les dates choisies) sur le cours d'eau, votre demande de prélèvement ne pourra aboutir.

△ Si vous êtes déjà autorisé à prélever dans le cours d'eau, il conviendra d'ajouter ce volume au calcul.

| 7 – Pièces à joindre au formulaire | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> | Plan de localisation du (des) point(s) de prélèvement à l'échelle 1/25000 |
| <input type="checkbox"/> | Plan cadastral du (des) point(s) de prélèvement |
| <input type="checkbox"/> | Cartographie des parcelles arrosées pour la lutte anti-gel en indiquant la superficie de chaque parcelle |
| <input type="checkbox"/> | Étude d'incidence (cf. annexe) |

Nota : la procédure, au titre de la loi sur l'eau, ne dispense en aucun cas le pétitionnaire de faire les déclarations ou d'obtenir les autorisations requises par d'autres réglementations.

△ Les volumes pour la lutte contre le gel sont exonérés des redevances mais doivent aussi être déclarés à l'Agence de l'Eau pour être comptabilisés en référence à l'ART. L. 213-10-9. Sur la déclaration doit figurer le volume prélevé et le volume de lutte anti-gel par point de prélèvement.

| 8 – J'ai vérifié que mon projet était compatible avec | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> | Le schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux. *dérogation vis-à-vis de la disposition 7B-3 |
| <input type="checkbox"/> | Le schéma d'aménagement et de gestion des eaux. * dérogation vis-à-vis de la règle 1 |
| <input type="checkbox"/> | Les périmètres de protection des captages d'eau potable en Loire-Atlantique |
| <input type="checkbox"/> | Les plans d'occupation des sols et autres documents d'urbanisme |
| <input type="checkbox"/> | Les plans de prévention des risques |
| <input type="checkbox"/> | Les arrêtés de biotope |
| <input type="checkbox"/> | Le règlement sanitaire départemental |

| 9 – Engagements | |
|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Je m'engage à prélever dans le milieu uniquement en période de gel |
| <input type="checkbox"/> | Je m'engage à ne prélever qu'aux dates sélectionnées dans ce formulaire (du 1 ^{er} au 30 avril ou du 1 ^{er} au 15 mai) |
| <input type="checkbox"/> | Je m'engage à ne pas prélever au-delà du débit maximum autorisé |

| | |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | Je m'engage à ne pas prélever au-delà du volume maximum autorisé |
| <input type="checkbox"/> | Je m'engage à ne pas prélever dans le milieu si le territoire est concerné par des restrictions de l'usage de l'eau |

Fait à

Signature

Le :

Annexe

Conformément à l'article R.214-32 du code de l'environnement, la déclaration doit être accompagnée d'un document d'incidence.

Elle porte sur la ressource en eau, le milieu aquatique, l'écoulement, le niveau et la qualité des eaux, y compris de ruissellement, en tenant compte des variations saisonnières et climatiques.

Elle comprend, une description de l'état actuel du site sur le lequel le projet doit être réalisé et son environnement et une étude des incidences directes et indirectes, temporaires et permanentes, du projet sur la ressource en eau, le milieu aquatique, etc.

Dans le cas présent, il vous est demandé de compléter l'étude d'incidence des points ci-après :

I. Justification du projet

1. Intérêt économique
2. Alternatives au projet

II. Analyse de l'état initial du milieu

1. Bassin versant sur lequel le prélèvement est projeté avec identification de la masse d'eau sollicitée
2. Description du milieu physique, du cours d'eau et nappe concernés par le projet
 - Hydrologie (débit (moyen, étiage), station de mesure, existence d'assecs ?
3. Description du site d'implantation du prélèvement (photos) + schéma de l'installation de pompage

III. Description du projet et cadre réglementaire (formulaire)

IV. Incidences directes et indirectes du projet sur le milieu et les usages :

1. Incidences sur l'hydrologie (pourcentage du volume prélevé par rapport au débit mensuel minimal de récurrence 5 ans)
2. Incidences sur les étiages (des arrêtés de restrictions ont-ils été mis en œuvre ces 5 dernières années entre avril et mai, sur le bassin versant du prélèvement)
3. Incidences sur la qualité des eaux (emploi d'intrant pouvant lessiver les sols jusqu'au milieu aquatique)
4. Incidences sur les caractéristiques environnementales du site (zones humides, paysage, faune, flore, milieu aquatique, etc.)
5. Incidences sur le ou les sites Natura 2000 (formulaire d'évaluation d'incidences)

V. Mesures d'évitement, de réduction et de compensations des impacts sur l'environnement

- 1) Mesures d'évitement et de réduction relatives à la phase travaux
- 2) Mesures correctives