

**Demande d'examen au cas par cas préalable  
à la réalisation éventuelle d'une évaluation environnementale**

Article R. 122-3 du code de l'environnement

N° 14734\*03

*Ce formulaire sera publié sur le site internet de l'autorité environnementale  
Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative*

**Cadre réservé à l'autorité environnementale**

Date de réception :  
04/01/2023

Dossier complet le :  
04/01/2023

N° d'enregistrement :  
2023-ARA-KKP-4217

**1. Intitulé du projet**

Aménagement d'un espace naturel et touristique sur le site de la Croix-Verte au Bourget-du-Lac

**2. Identification du (ou des) maître(s) d'ouvrage ou du (ou des) pétitionnaire(s)**

**2.1 Personne physique**

Nom

Prénom

**2.2 Personne morale**

Dénomination ou raison sociale

GRAND LAC - Communauté d'agglomération du Lac du Bourget

Nom, prénom et qualité de la personne  
habilitée à représenter la personne morale

BERETTI Renaud, Président de Grand Lac

RCS / SIRET

2 0 0 0 6 8 6 7 4 0 0 0 1 5

Forme juridique

Collectivité territoriale

**Joignez à votre demande l'annexe obligatoire n°1**

**3. Catégorie(s) applicable(s) du tableau des seuils et critères annexé à l'article R. 122-2 du code de l'environnement et dimensionnement correspondant du projet**

| N° de catégorie et sous-catégorie  | Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la catégorie<br>(Préciser les éventuelles rubriques issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.))  |
|--|---|
| 14. Travaux, ouvrages et aménagements dans les espaces remarquables du littoral et mentionnés au 2 et au 4 du R.121-5 du code de l'urbanisme<br>41.a) Aires de stationnement ouvertes au public de 50 unités et plus | Le projet consiste en des travaux de terrassements, de végétalisation et de petits aménagements ayant pour vocations : un espace de détente et de loisir, la restauration de milieux naturels (zone humide) et la création d'espaces de stationnement (221 places). |

**4. Caractéristiques générales du projet**

**Doivent être annexées au présent formulaire les pièces énoncées à la rubrique 8.1 du formulaire**

**4.1 Nature du projet, y compris les éventuels travaux de démolition**

Le projet consiste en la restauration d'une zone humide et la création d'un parc naturel et touristique sur le site de Croix Verte au Bourget-du-Lac.

Le projet comprend les aménagements suivants :

- la restauration d'une zone humide (anciennement remplayée) inscrite à l'inventaire départemental, située en rive gauche de la Leyse (secteur Croix Verte) : décaissement des remblais et modelé du terrain de façon à créer une succession de mares et de milieux connexes mésophiles ;
- la mise au jour d'un réseau d'eaux pluviales avec création d'un "ruisseau" ouvert se déversant au lac dans le petit port et alimentant en cas de trop-plein les milieux humides restaurés ;
- la création d'espaces de détente et de pique-nique avec des cheminements piétons autour des milieux humides : l'objectif étant la création d'un parc paysager procurant une ambiance "nature" ;
- l'intégration d'un parking paysager de 221 places dans la continuité des aménagements du parc ;
- la sécurisation de la mise à l'eau de canoës en rive gauche de la Leyse sur une quarantaine de mètres.

## 4.2 Objectifs du projet

Le projet consiste en la création d'un parc paysager central, un espace dédié aux jeux "nature", à la promenade et à la détente dans un contexte paysager et naturel varié.

La zone humide dégradée existante sera restaurée et les espèces invasives (Renouée du Japon) seront éradiquées.

Ce parc formera une zone d'accueil et une porte d'entrée sur l'espace naturel patrimonial (APPB, Château Thomas II), permettant une réappropriation du site par les usagers tout en créant un écrin de nature au contact de la ville.

Le site sera organisé pour répondre aux attentes des usagers et offrir une organisation claire des espaces en cohérence avec leurs usages, et présentant une naturalité grandissante du Nord au Sud, au fur et à mesure que l'on se rapproche des bords de la Leyse et au-delà des milieux sensibles de l'APPB présent en Rive Droite.

Le projet privilégie les modes de déplacement doux tout en facilitant l'accès aux autres modes de déplacement (stationnement optimisé).

## 4.3 Décrivez sommairement le projet

### 4.3.1 dans sa phase travaux

- Secteur plage : boulevard requalifié en zone piétonne (déplacement de la clôture de la plage) et création d'un chemin d'accès
- Secteur d'activités : démolition/décapage des revêtements et des vestiaires, terrassements/modelage paysagers, cheminements et placettes en revêtement perméables, terrasses bois/estrade, butte paysagère, aire de jeux/mini-golf, mobiliers d'agrément et d'interprétation
- Parkings : décapage des revêtements, parking en enrobé et dalle végétalisées/gravier, cheminements/trottoirs, gradins paysagers, noues de rétention/traitement des eaux pluviales, mobilier d'accueil et d'information, toilettes publiques, contrôle d'accès (borne automatique)
- Zone humide : décapage des revêtements, terrassements/modelages paysagers, cheminements en revêtements perméables, cheminements et placettes en platelage bois, butte paysagère, terrassements et végétalisation de la zone humide avec creusement de mares temporaires et d'un fossé, mise au jour du ruisseau, mobiliers d'agrément et d'interprétation
- Zone de détente : terrassements/modelages paysagers, cheminements en revêtements perméables, passerelles bois, butte paysagère, ruisseau, mobiliers d'agrément et d'interprétation, aire de jeux
- Voie principale : décapage des revêtements, reprofilage des voies en enrobé, adaptation du carrefour, quai bus, trottoir et voie verte, mobilier d'accueil et d'information, toilettes publiques, contrôle d'accès (borne automatique).

Tous les secteurs feront l'objet d'engazonnement et de plantations adaptés aux milieux avec des espèces endémiques et locales.

### 4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Le projet consiste à créer un parc paysager sur le site de Croix Verte, faisant le lien entre la plage du Bourget du Lac et l'espace naturel du Domaine de Buttet. Les aménagements prévoient la réorganisation des accès au site et du stationnement (aire de camping car notamment) permettant ainsi de dégager l'espace central du parc de tout véhicule, de favoriser les mobilités douces au cœur du site, de relier la plage au nouveau parc, de recréer du lien avec le lac et le secteur du château Thomas II. Ils visent également à mieux intégrer les infrastructures dans leur environnement (parking paysager, promenades qualitatives,...), à proposer des ambiances paysagères et naturelles variées en accord avec les paysages environnants (bosquets, prairies humides, buttes paysagères,...), à traiter la renouée présente sur le site et à offrir une diversité végétale peu présente actuellement. Les aménagements proposés se veulent sobres, utilisant au maximum des matériaux simples et qualitatifs.

La zone humide restaurée sera alimentée par la nappe, les eaux pluviales régulées préalablement via des noues végétalisées et le trop plein du ruisseau mis au jour (gestion via un ouvrage hydraulique de répartition) et les éventuels débordements de la Leyse.

Aucun éclairage n'est prévu au projet en dehors de celui déjà existant en bordure de la piste cyclable déviée en marge de la zone renaturée.

**4.4 A quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il soumis ?**

La décision de l'autorité environnementale devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

Déclaration IOTA : rubriques 2.1.5.0. et 3.1.4.0

Evaluation des incidences Natura 2000

Travaux en site inscrit

**4.5 Dimensions et caractéristiques du projet et superficie globale de l'opération - préciser les unités de mesure utilisées**

| Grandeurs caractéristiques            | Valeur(s)                     |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Périmètre du projet                   | 69 700 m <sup>2</sup> environ |
| Zone humide restaurée                 | Environ 7 1000 m <sup>2</sup> |
| Volume de déblais / remblais sur site | Environ 20 000 m <sup>3</sup> |
| Places de stationnement créées        | 221 places                    |

**4.6 Localisation du projet****Adresse et commune(s)  
d'implantation**

Site de la Croix-Verte  
73370 Le Bourget-du-Lac

**Coordonnées géographiques<sup>1</sup>**

Long. 05° 06' 18" \_ Lat. 45° 05' 32" \_

Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), b) 9° a), b), c), d), 10°, 11° a) b), 12°, 13°, 22°, 32°, 34°, 38° ; 43° a), b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement :

Point de départ :

Long. ° ' " Lat. ° ' "

Point d'arrivée :

Long. ° ' " Lat. ° ' "

Communes traversées :

Le Bourget-du-Lac

**Joignez à votre demande les annexes n° 2 à 6**

**4.7 S'agit-il d'une modification/extension d'une installation ou d'un ouvrage existant ?**

Oui ☐

Non ☒

**4.7.1 Si oui, cette installation ou cet ouvrage a-t-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?**

Oui ☐

Non ☐

**4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ?**

<sup>1</sup> Pour l'outre-mer, voir notice explicative

## 5. Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

Afin de réunir les informations nécessaires pour remplir le tableau ci-dessous, vous pouvez vous rapprocher des services instructeurs, et vous référer notamment à l'outil de cartographie interactive CARMEN, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site Internet du ministère en charge de l'environnement vous propose, dans la rubrique concernant la demande de cas par cas, la liste des sites internet où trouver les données environnementales par région utiles pour remplir le formulaire.

| Le projet se situe-t-il :  | Oui                                 | Non                                 | Lequel/Laquelle ?   |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| Dans une zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique de type I ou II (ZNIEFF) ?  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | Le projet se situe au sein de la ZNIEFF de type II (n°820010188) "Ensemble fonctionnel formé par le Lac du Bourget et ses annexes".<br>Et en bordure extérieure de la ZNIEFF de type I (n°820031275) "Sud du Lac du Bourget".   |
| En zone de montagne ?  | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |   |
| Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?  | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | Le projet est situé en bordure extérieure du "Marais du sud du lac du Bourget", APPB signé en 1988.   |
| Sur le territoire d'une commune littorale ?  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | Le projet est situé en bordure du lac du Bourget, lac naturel de plus de 1000ha.  |
| Dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (nationale ou régionale), une zone de conservation halieutique ou un parc naturel régional ? | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |   |
| Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?   | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |   |
| Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable ?                          | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | Site RAMSAR.<br>Le projet se trouve au sein de 3 périmètres de protection au titre des abords des monuments historiques :<br>- Château de Thomas de Savoie (n°I4RF8K) classé en 1983<br>- l'ancien Prieuré (n°IAGWCM) partiellement classé en 1910 et inscrit en 2006<br>- l'Eglise Saint-Laurent et crypte (n°I820YZ) classée en 1900. |
| Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | Le périmètre d'étude comprend la prairie humide de la Croix Verte, zone humide n°73CPNS1077 de l'inventaire départemental des zones humides de Savoie.  |

|   |                                     |                                     |  |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ?<br>Si oui, est-il prescrit ou approuvé ? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | Plan de Prévention des risques d'inondation couvrant le Bassin Chambérien, approuvé le 28/06/1999 et modifié le 14/04/2016               |
| Dans un site ou sur des sols pollués ?  | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
| Dans une zone de répartition des eaux ?   | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
| Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ?   | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
| Dans un site inscrit ?  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | Le projet est compris dans le site inscrit (SI427) "Lac du Bourget et ses abords"  |
| <b>Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :</b>   | <b>Oui</b>                          | <b>Non</b>                          | <b>Lequel et à quelle distance ?</b>   |
| D'un site Natura 2000 ?   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | Le projet se situe à proximité des deux sites Natura 2000 du Lac du Bourget (FR8201771 et FR8212004), situés en rive droite de la Leysse |
| D'un site classé ?  | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |  |

## 6. Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine au vu des informations disponibles

### 6.1 Le projet envisagé est-il susceptible d'avoir les incidences notables suivantes ?

Veillez compléter le tableau suivant :

| Incidences potentielles |   | Oui                                 | Non                                 | De quelle nature ? De quelle importance ?<br>Appréciez sommairement l'impact potentiel   |
|-------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| Ressources              | Engendre-t-il des prélèvements d'eau ?<br>Si oui, dans quel milieu ?  | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
|                         | Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?  | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
|                         | Est-il excédentaire en matériaux ?  | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | Les terrassements seront réalisés selon un parfait équilibre entre les déblais et les remblais. Les promontoires (buttes paysagères) ont été ajustés afin d'éviter toute évacuation de matériaux excédentaires.<br>Il est à noter que 3750 m <sup>3</sup> de matériaux contaminés par la renouée du japon seront traités sur site par un enfouissement de ces derniers dans la nappe au niveau de la future zone "événementielle".   |
|                         | Est-il déficitaire en matériaux ?<br>Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?   | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
| Milieu naturel          | Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?                     | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | Les impacts négatifs sur le milieu naturel seront uniquement temporaires pendant la phase de travaux (2 plantes protégées signalées dans les études antérieures mais non retrouvées en 2022 <i>Anacamptis palustris</i> et <i>Bombacillaena erecta</i> ). Les impacts sont positifs avec la restauration de 7000m <sup>2</sup> de zone humide (dont ~700m <sup>2</sup> de mares temporaires), la gestion des espèces exotiques envahissantes et la création de nouveaux milieux humides dont la création d'un "ruisseau" (mise au jour d'une conduite EP). |
|                         | Si le projet est situé dans ou à proximité d'un site Natura 2000, est-il susceptible d'avoir un impact sur un habitat / une espèce inscrit(e) au Formulaire Standard de Données du site ? | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | Le Maître d'ouvrage a choisi d'abandonner les interventions prévues au sein des boisements situés entre la Leyse et le Château Thomas 2 dans le cadre du projet précédent.<br><br>Ainsi, le projet n'a plus d'impact sur les habitats sensibles et les espèces de l'APPB et des sites Natura 2000 compris dans ces boisements.<br><br>Il apportera toutefois de nouveaux milieux pouvant constituer des zones de nourrissage et de déplacement pour plusieurs espèces citées au FSD (ardéidés notamment et cistude).                                       |

|                  |  |   |   |   |
|------------------|--|---|---|---|
|                  | Est-il susceptible d'avoir des incidences sur les autres zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ? | <input checked="" type="checkbox"/>                             | <input type="checkbox"/>  | Les incidences sur la ZNIEFF et la zone humide sont positives avec un gain en surface de zone humide et avec une diversification attendue de la mosaïque d'habitats humides et mésophiles et une amélioration fonctionnelle globale du secteur par l'abaissement du terrain naturel au niveau de la zone humide restaurée pour se rapprocher de la nappe.<br>Impacts positifs attendus pour un certain nombre d'espèces, notamment chiroptères, amphibiens, insectes... |
|                  | Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?   | <input type="checkbox"/>  | <input checked="" type="checkbox"/>                             | Il s'agit d'une modification de l'occupation du sol avec une restauration surfacique et fonctionnelle d'une zone humide dégradée et de milieux semi-naturels (remblais végétalisés).<br>Quelques arbres et arbustes ponctuels seront coupés.  |
| <b>Risques</b>   | Est-il concerné par des risques technologiques ?   | <input type="checkbox"/>  | <input checked="" type="checkbox"/>                             |   |
|                  | Est-il concerné par des risques naturels ?   | <input checked="" type="checkbox"/>                             | <input type="checkbox"/>  | Zone inscrite inconstructible au PPRI (zone inondable) : débordements de la Leyse, potentiellement amplifiés par la cote du lac du Bourget (concomitance cote lac élevée et crue de la Leyse).<br><br>Site classé en zone d'aléa faible des mouvements de terrains et retrait/gonflement des sols argileux.<br>De plus, la commune du Bourget-du-Lac est classée en aléa moyen (zone 4) pour le risque sismique.  |
|                  | Engendre-t-il des risques sanitaires ?   | <input type="checkbox"/>  | <input checked="" type="checkbox"/>                             |   |
|                  | Est-il concerné par des risques sanitaires ?   | <input type="checkbox"/>  | <input checked="" type="checkbox"/>                             |   |
| <b>Nuisances</b> | Engendre-t-il des déplacements/des trafics   | <input checked="" type="checkbox"/>                             | <input type="checkbox"/>  | Les travaux vont nécessiter la présence d'engins de chantiers (pelles, camions) qui vont générer un trafic routier durant la période de travaux. Ces derniers seront toutefois limités car essentiellement sur site avec des déplacements de remblais/déblais (équilibre) limités au sein de la zone du projet.   |
|                  | Est-il source de bruit ?<br>Est-il concerné par des nuisances sonores ?  | <input checked="" type="checkbox"/><br><input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/><br><input checked="" type="checkbox"/> | Les engins de chantier en activité vont générer un bruit supplémentaire qui restera toutefois limité à la durée des travaux.  |

|                  |  |   |  |  |
|------------------|--|---|--|--|
|                  | Engendre-t-il des odeurs ?<br>Est-il concerné par des nuisances olfactives ?               | <input checked="" type="checkbox"/><br><input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/><br><input checked="" type="checkbox"/>            | La phase travaux est susceptible d'engendrer des nuisances olfactives liées notamment aux émissions de gaz d'échappement.  |
|                  | Engendre-t-il des vibrations ?<br>Est-il concerné par des vibrations ?                     | <input checked="" type="checkbox"/><br><input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/><br><input checked="" type="checkbox"/>            | Des vibrations pourront être émises lors des travaux et l'activité des engins.   |
|                  | Engendre-t-il des émissions lumineuses ?<br>Est-il concerné par des émissions lumineuses ? | <input type="checkbox"/><br><input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/><br><input checked="" type="checkbox"/> |  |
| <b>Emissions</b> | Engendre-t-il des rejets dans l'air ?  | <input checked="" type="checkbox"/>                             | <input type="checkbox"/>   | L'activité liée à l'utilisation d'engins de chantier va générer des émissions atmosphériques (gaz à effet de serre).<br>Les terrassements entraîneront également des rejets de poussières en phase travaux.  |
|                  | Engendre-t-il des rejets liquides ?<br>Si oui, dans quel milieu ?                          | <input type="checkbox"/>  | <input checked="" type="checkbox"/>  |  |
|                  | Engendre-t-il des effluents ?  | <input type="checkbox"/>  | <input checked="" type="checkbox"/>  |  |
|                  | Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?                 | <input checked="" type="checkbox"/>                             | <input type="checkbox"/>   | Les déchets liés à la gestion de la Renouée du Japon (résidus de coupes) seront traités et gérés sur site, ils seront ensuite envoyés en centre agréé.<br>Pour rappel, les matériaux contaminés seront traités sur place par enfouissement dans la nappe.<br><br>Les déchets de matériaux inertes liés au chantier (anciens revêtements, démolition) seront triés et évacués en décharge agréée. |

|  |   |                                     |                          |  |
|--|---|-------------------------------------|--------------------------|--|
| Patrimoine /<br>Cadre de vie<br>/ Population | Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?                                      | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Le projet est situé en zone de présomption de prescription archéologique (zone de saisine 1) pour des sites pallafitiques et château médiéval (site Thomas II) : le Service Régional d'Archéologie à la DRAC de Lyon a été consulté.   |
|  | Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), / notamment l'usage du sol ? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D'un point de vue paysager, le projet a pour objectif de mettre en valeur les éléments paysagers existants, avec notamment la réalisation de buttes paysagères. Les atouts paysagers du site sont actuellement sous exploités.<br><br>Le projet consiste en l'aménagement d'un site touristique actuellement en friche. L'espace sera organisé afin de valoriser les éléments paysagers et naturels, de faciliter et sécuriser les déplacements piétons, cycles et voitures et de créer une cohérence entre espaces et usages. |

6.2 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'être cumulées avec d'autres projets existants ou approuvés ?

Oui ☐ Non ☒ Si oui, décrivez lesquelles :

6.3 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'avoir des effets de nature transfrontière ?

Oui ☐ Non ☒ Si oui, décrivez lesquels :

**6.4 Description, le cas échéant, des mesures et des caractéristiques du projet destinées à éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (pour plus de précision, il vous est possible de joindre une annexe traitant de ces éléments) :**

Le projet final sera positif pour l'environnement avec une restauration d'une zone humide, une amélioration des fonctionnalités et une plus-value écologiques (espèces et gestions adaptées), une gestion des espèces invasives (éradication de la Renouée du Japon).

Mesures d'évitement et de réduction des impacts (voir détail dans la note d'accompagnement) :

- aucune intervention en rive droite de la Leyse au sein des boisements alluviaux de l'APPB et de la zone Natura 2000
- les plantations et ensemencements seront réalisés avec des essences et semences d'origine locale (Labels Végétal Local, Sème les Alpes ou similaires)
- la gestion des eaux pluviales sera intégrée dans le projet avec la création de noues permettant une rétention et un traitement des eaux de parking avant rejet régulé au sein de la zone humide restaurée
- le calendrier des travaux tiendra compte des cycles biologiques de la faune et de la flore présentes pour éviter les périodes à enjeux écologiques (travaux prévus sur 3 à 5 mois et phasés selon les secteurs d'intervention, entre le printemps et l'automne 2023).

**7. Auto-évaluation (facultatif)**

Au regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une évaluation environnementale ou qu'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi.

Les aménagements proposés permettront d'améliorer le contexte écologique du site, notamment à travers la restauration de la zone humide et des milieux connexes. Les impacts sur l'environnement concernent principalement la phase travaux.

La mise en place de mesures ERA précisées au sein de la note d'accompagnement permettront d'atténuer ses effets négatifs. Ces mesures ERA seront détaillées dans l'étude d'incidence environnementale du dossier de déclaration au titre des articles L.214-1 et suivants du Code de l'Environnement (IOTA).

Le projet est plus vertueux et moins impactant que le projet initial qui avait été exempté d'évaluation environnementale. Au vu de ces informations, le projet actuel ne devrait pas nécessiter d'évaluation environnementale.

**8. Annexes**

**8.1 Annexes obligatoires**

| Objet |   |                                     |
|-------|---|-------------------------------------|
| 1     | Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - <b>non publié</b> ;   | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2     | Un plan de situation au 1/25 000 ou, à défaut, à une échelle comprise entre 1/16 000 et 1/64 000 (Il peut s'agir d'extraits cartographiques du document d'urbanisme s'il existe) ;  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3     | Au minimum, 2 photographies datées de la zone d'implantation, avec une localisation cartographique des prises de vue, l'une devant permettre de situer le projet dans l'environnement proche et l'autre de le situer dans le paysage lointain ;   | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4     | Un plan du projet ou, pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6°a), b) et c), 7°a), b), 9°a), b), c), d), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement un projet de tracé ou une enveloppe de tracé ;   | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 5     | Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6°a), b) et c), 7° a), b), 9°a), b), c), d), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement : plan des abords du projet (100 mètres au minimum) pouvant prendre la forme de photos aériennes datées et complétées si nécessaire selon les évolutions récentes, à une échelle comprise entre 1/2 000 et 1/5 000. Ce plan devra préciser l'affectation des constructions et terrains avoisinants ainsi que les canaux, plans d'eau et cours d'eau ; | <input type="checkbox"/>            |
| 6     | Si le projet est situé dans un site Natura 2000, un plan de situation détaillé du projet par rapport à ce site. Dans les autres cas, une carte permettant de localiser le projet par rapport aux sites Natura 2000 sur lesquels le projet est susceptible d'avoir des effets.   | <input checked="" type="checkbox"/> |

## 8.2 Autres annexes volontairement transmises par le maître d'ouvrage ou pétitionnaire

Veillez compléter le tableau ci-joint en indiquant les annexes jointes au présent formulaire et/ou jointes ainsi que les parties auxquelles elles se rattachent

| Objet  |
|--|
| - Note d'accompagnement, y compris plan de projet y compris annexes au présent CERFA |
| - Diagnostic écologique  |

## 9. Engagement et signature

Je certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements ci-dessus



Fait à

Aix-les-Bains

le,

- 3 JAN. 2023

Signature



Renaud BERETTI  
Président de GRAND LAC

