

**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

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 :

Dossier complet le :

N° d'enregistrement :

**1. Intitulé du projet**

Renouvellement de l'arrêté d'autorisation du système d'assainissement d'AGGLOPOLYS

**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

COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE BLOIS AGGLOPOLYS

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

Christophe DEGRUELLE, Président

RCS / SIRET

2 0 0 0 3 0 3 8 5 0 0 0 1 3

Forme juridique Administration publique générale

**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 (Préciser les éventuelles rubriques issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.))
24. a) Système d'assainissement dont la station de traitement des eaux usées est d'une capacité inférieure à 150 000 équivalents-habitants et supérieure ou égale à 10 000 équivalents-habitants (EH).	La STEP d'AGGLOPOLYS présente une capacité nominale de 6 200 kg de DBO5 par jour, soit environ 103 000 EH. L'arrêté d'autorisation de la station d'épuration prend fin au 31/12/2023.

**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**

La STEP d'AGGLOPOLYS présente une capacité nominale de 6 200 kg de DBO5 par jour, soit environ 103 000 EH.  
L'arrêté d'autorisation de la station d'épuration prend fin au 31/12/2023.

Le nouvel arrêté d'autorisation intégrera un programme d'actions sur 10 ans sur la station d'épuration (réhabilitation des ouvrages existants suite au diagnostic génie civil effectué) et sur les réseaux afin de réduire les déversements d'eaux usées (par temps de pluie) non traitées en vue de la mise en conformité le système d'assainissement.



#### **4.2 Objectifs du projet**

L'objectif du projet est d'autoriser le maître d'ouvrage à poursuivre l'exploitation du système de traitement actuel du Blaisois ainsi que de l'ensemble du système d'assainissement via un nouvel arrêté qui intégrera les aménagements nécessaires à la mise en conformité du système de collecte.

#### **4.3 Décrivez sommairement le projet**

##### **4.3.1 dans sa phase travaux**

Le projet de renouvellement de l'arrêté d'autorisation du système d'assainissement.

Plusieurs opérations sont prévues dans les dix prochaines années afin de réduire principalement les volumes déversés d'eaux usées non traités en passant d'un taux de déversement temps de pluie de 17.2 % en volume et 15.7 % en DBO5 à 5.6 % en volumes et 5.7 % en pollution DBO5 :

- la création d'un bassin d'orage de 9 000 m<sup>3</sup> sur le réseau au niveau de la rue de la Garenne et la déconnexion de 200 ha de surfaces actives ;
- le renouvellement de dispositifs d'autosurveillance et la mise en place de points de mesures en ligne pour le DBO5 au niveau des déversoirs d'orages ;
- des travaux de restructuration des PR des communes de Candé sur Beuvron et de Chailles, depuis leur raccordement au système d'assainissement du Blaisois en 2022 et déconnexion de 4 ha de surfaces actives ;
- des travaux de réhabilitation de certains ouvrages de la station d'épuration suite à la réalisation du diagnostic génie civil des ouvrages afin de prolonger leur durée de vie d'au moins 8 ans avant d'envisager une reconstruction complète de la STEP.

##### **4.3.2 dans sa phase d'exploitation**

L'exploitation du système d'assainissement est inchangée par rapport à la situation actuelle.

Toutefois, le programme de travaux permettra de réduire de manière significative les volumes déversés

**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).

Le projet est soumis à Autorisation au titre du Code de l'Environnement (rubrique 2.1.1.0)

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Systèmes d'assainissement collectif des eaux usées et installations d'assainissement non collectif destinés à collecter et traiter une charge brute de pollution organique au sens de l'article R.2224-6 du code général des collectivités territoriales supérieure à 600 kg de DBO5 (A) ;	6 200 kg DBO5 /j

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

Système de collecte : BLOIS, CANDE-SUR-BEUVRON, CHAILLES, CHOUZY-SUR-CISSE, FOSSE, LA-CHAUSSEE-ST-VICTOR, MENARS, ST-DENIS-SUR-LOIRE, ST-GERVAIS-LA-FORET, ST-SULPICE-DE-POMMERAY, VILLEBAROU, VILLERBON, VINEUIL

STEU : Commune de BLOIS

BO Projeté 9 000 m<sup>3</sup> : Commune de BLOIS

Rejet : LOIRE

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

Long. 0 1° 19' 31" 35E Lat. 47° 33' 43" 92N

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 :

**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 ☒

Arrêté initial du 30/07/2004

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"/>	Point de rejet STEP : ZNIEFF II - 240031300 : Loire Blésoise
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"/>	Iles de la Sauvas et des Tuileries en aval du point de rejet de la STEP
Sur le territoire d'une commune littorale ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PPBE AGGLOPOLYS de Novembre 2019
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"/>	STEP dans la zone tampon de "Le Val de Loire entre Sully-sur-Loire et Chalonnes"
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ? Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	STEP située dans le PPRI de La Loire approuvé le 02/07/2009
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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Point de rejet de la STEP dans La Loire : Rives de la Loire (Blois), site inscrit le 08/06/1939
<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"/>	Point de rejet de la STEP dans La Loire : FR2400565 (SIC) : Vallée de la Loire de Mosnes à Tavers FR2410001 (ZPS) : Vallée de la Loire du Loir-et-Cher
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	- Jardins des Lices et Butte des Capucins : site classé le 26/10/1910, en rive droite de la Loire, 2,4 km au nord de la STEP - Parc de l'ancien évêché : site classé le 09/10/1909, en rive droite de la Loire dans le centre historique de Blois, 3 km au nord-est de la STEP



**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 ?**

Veuillez compléter le tableau suivant :

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? <i>Appréciez sommairement l'impact potentiel</i>
<b>Ressources</b>	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Des terrassements seront nécessaires à la réalisation de certains aménagements. S'il y a production de matériaux supplémentaires, ils seront éliminés vers des filières adaptées.
	Est-il déficitaire en matériaux ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Des remblais pourront être nécessaires à la réalisation de certains aménagements. Les ressources du sous-sol ne seront pas utilisées en remblais.
<b>Milieu naturel</b>	Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	STEP et travaux projetés en milieu fortement urbanisé.
	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 renouvellement de l'arrêté d'autorisation du système d'assainissement s'accompagne d'un programme de travaux qui a pour vocation à réduire les volumes d'eaux usées non traitées dans le milieu naturel (Loire principalement)



	Est-il susceptible d'avoir des incidences sur les autres zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La STEP est située en zone inondable mais a été dimensionnée et conçue en conséquence.
	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"/>	La réalisation des travaux pourra entraîner une augmentation du trafic du fait de la localisation du bassin d'orage en centre-ville de Blois. Cependant, cette augmentation sera limitée dans le temps (uniquement la durée des travaux) et dans l'espace (accès au chantier prédéfinis). En phase exploitation, seuls les véhicules liés au service seront amenés à fréquenter le site.
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	En phase travaux le chantier pourra éventuellement être source de bruit mais ne devrait pas générer de nuisances sonores. Le respect strict de la réglementation sur le bruit du chantier permettra de limiter les nuisances sonores en phase travaux.

	Engendre-t-il des odeurs ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le bassin d'orage projeté sera un bassin enterré. La station d'épuration existante dispose par ailleurs d'une filière de traitement des odeurs au niveau des prétraitements et du bâtiment de stockage des boues (biofiltre)
	Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet donnera éventuellement lieu à des vibrations lors des travaux de terrassement.
	Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Emissions</b>	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des effluents ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les nouveaux ouvrages à créer (postes de refoulement, bassins d'orage) pourront être équipés de surverses dans le respect de la réglementation en vigueur (dossier au titre du code de l'environnement) et en concertation avec les services concernés afin de limiter l'impact sur le milieu récepteur.
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Si des déchets liés à la phase travaux sont formés, ils seront évacués vers un centre de traitement adapté.



<b>Patrimoine / Cadre de vie / Population</b>	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Bassin d'orage de 9 000 m <sup>3</sup> dans une zone de Présomption de Prescription Archéologique. Consultée, la DRAC a demandé la réalisation d'un diagnostic effectué en 01/2021 indiquant l'absence de contraintes
	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

**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) :**

**Mesures d'évitement :**

- la réalisation du chantier sera organisée de manière à éviter tout rejet direct d'effluents non traités au milieu naturel ; les engins seront contrôlés et nettoyés afin d'éviter toute pollution des sols, des eaux souterraines et superficielles en phase chantier.

**Mesures de réduction :**

- le programme de travaux a pour objectif de réduire les volumes d'eaux usées non traitées déversées dans le milieu naturel en cas de pluie, et ont une incidence positive sur la qualité de l'eau.

**Mesures de compensation :**

- les compensations éventuelles seront définies dans le respect de la réglementation et des documents d'encadrement en vigueur, et en concertation avec les services concernés notamment dans le cadre de la procédure d'autorisation au titre du Code de l'Environnement.

**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.

Il n'apparaît pas nécessaire de réaliser une évaluation environnementale étant donné que :

- la conception du projet assurera sa compatibilité avec les documents d'encadrement et d'urbanisme opposables, et sa nature lui permet d'améliorer le fonctionnement du système d'assainissement et de traitement de l'ensemble des effluents des populations raccordées actuelles et futures
- ses caractéristiques impliquent qu'il fera l'objet d'un dossier de demande d'autorisation au titre du Code de l'Environnement qui permettra la révision de l'arrêté préfectoral d'autorisation ; dans le cadre de ce dossier les mesures nécessaires seront définies dans le respect des doctrines et documents de cadrage en vigueur et validées en concertation avec les services instructeurs
- les dispositions nécessaires à la réduction des éventuelles nuisances en phase travaux seront prises par les entreprises.

**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 <u>ou</u> , 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 checked="" 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"/>



