

l'environnement

Demande d'examen au cas par cas préalable

Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative

realisation eventuelle d'une evaluation environnementale	cerja
Article R. 122-3 du code de l'environnement	N° 14734*03
Co formulaire cora publié cur le cite internet de l'auterité environne que l'	

	Condensation of NR - L RY - L	
Date de réception : 05/06/2020	Cadre réservé à l'autorité environnemental Dossier complet le :	N° d'enregistrement ; 2020-ARA-KKP-2592
Travaux de défrichement d'une peuplera	1. Intitulé du projet ie sur 2,8 ha en bord d'Allier à Issoire en vue d'	une remise en pâturage
2 Identification of	du (ou des) maître(s) d'ouvrage ou du (ou de	
2.1 Personne physique	to (oo des) mame(s) a ooviage oo do (oo do	es) perilionnaire(s)
Nom	Prénom	
2.2 Personne morale		
Dénomination ou raison sociale	Conservatoire d'espaces naturels Auvergne	2
Nom, prénom et qualité de la personne habilitée à représenter la personne morale	AUBERGER Eliane, Présidente	
RCS / SIRET 3 4 4 8 9 6 9		e Association loi 1901
1,000 / SINCE	9 8 0 0 0 2 0 Forme juridiqu	e vasociation for 1301
Joign	ez à votre demande l'annexe obligatoi	re nº1
	eau des seuils et critères annexé à l'article R	
(3)	dimensionnement correspondant du projet	
N° de catégorie et sous-catégorie	Caractéristiques du projet au regard ((Préciser les éventuelles rubriques issues d	
N° de catégorie et sous-catégorie 47° a)	Caractéristiques du projet au regard à (Préciser les éventuelles rubriques issues d' Défrichement d'une superficie de 2,8 ha	
	(Préciser les éventuelles rubriques issues d	
	(Préciser les éventuelles rubriques issues d	
	(Préciser les éventuelles rubriques issues d	
	(Préciser les éventuelles rubriques issues d	
	(Préciser les éventuelles rubriques issues d Défrichement d'une superficie de 2,8 ha	
47° a)	(Préciser les éventuelles rubriques issues de Défrichement d'une superficie de 2,8 ha 4. Caractéristiques générales du projet	'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.,
Doivent être annexées au présent forme 4.1 Nature du projet, y compris les éven	(Préciser les éventuelles rubriques issues de Défrichement d'une superficie de 2,8 ha 4. Caractéristiques générales du projet vulaire les pièces énoncées à la rubrique 8.1 intuels travaux de démolition	'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.) du formulaire
Doivent être annexées au présent forme 4.1 Nature du projet, y compris les éver Dans le cadre du Contrat territorial Val d'A	(Préciser les éventuelles rubriques issues de Défrichement d'une superficie de 2,8 ha 4. Caractéristiques générales du projet vulaire les pièces énoncées à la rubrique 8.1 intuels travaux de démolition Allier, le CEN Auvergne intervient sur 15 ha de la	du formulaire oords d'Allier à Issoire, en partenariat
Doivent être annexées au présent forme 4.1 Nature du projet, y compris les éven Dans le cadre du Contrat territorial Val d'A avec Constellium Issoire et l'Agglo Pays d'	4. Caractéristiques générales du projet vulaire les pièces énoncées à la rubrique 8.1 ntuels travaux de démolition Allier, le CEN Auvergne intervient sur 15 ha de les poire. Le plan de gestion du site a été réalisé	du formulaire oords d'Allier à Issoire, en partenariat en 2019.
Doivent être annexées au présent forme 4.1 Nature du projet, y compris les éver Dans le cadre du Contrat territorial Val d'A avec Constellium Issoire et l'Agglo Pays d' Afin de favoriser les pelouses sèches d'inte pâturage une surface de 5,7 ha, en parten	(Préciser les éventuelles rubriques issues de Défrichement d'une superficie de 2,8 ha 4. Caractéristiques générales du projet vulaire les pièces énoncées à la rubrique 8.1 intuels travaux de démolition Allier, le CEN Auvergne intervient sur 15 ha de la	du formulaire bords d'Allier à Issoire, en partenariat en 2019. In de gestion propose de remettre en
Doivent être annexées au présent forme 4.1 Nature du projet, y compris les éver Dans le cadre du Contrat territorial Val d'A avec Constellium Issoire et l'Agglo Pays d' Afin de favoriser les pelouses sèches d'inte pâturage une surface de 5,7 ha, en parten peupliers plantés sur environ 2,8 ha.	4. Caractéristiques générales du projet values travaux de démolition Allier, le CEN Auvergne intervient sur 15 ha de la Issoire. Le plan de gestion du site a été réalisé érêt communautaire et milieux ouverts, le plan ariat avec un agriculteur de Saint-Yvoine. Cela	du formulaire bords d'Allier à Issoire, en partenariat en 2019. In de gestion propose de remettre en nécessite de couper et dessoucher les
Doivent être annexées au présent forme 4.1 Nature du projet, y compris les éver Dans le cadre du Contrat territorial Val d'A avec Constellium Issoire et l'Agglo Pays d' Afin de favoriser les pelouses sèches d'inte pâturage une surface de 5,7 ha, en parten peupliers plantés sur environ 2,8 ha. Sur les 9 ha restants du site, le plan de ges peupliers, et incluant le boisement sponta	4. Caractéristiques générales du projet valaire les pièces énoncées à la rubrique 8.1 atuels travaux de démolition Allier, le CEN Auvergne intervient sur 15 ha de les pièces énoncées à la rubrique 8.1 atuels travaux de démolition Allier, le CEN Auvergne intervient sur 15 ha de les les communautaire et milieux ouverts, le plar ariat avec un agriculteur de Saint-Yvoine. Cela stion prévoit la libre-évolution des boisements ané de 0,65 ha de milieux ouverts ou semi-ouv	du formulaire oords d'Allier à Issoire, en partenariat en 2019. In de gestion propose de remettre en nécessite de couper et dessoucher les , y compris des anciennes plantations de erts, avec des actions ponctuelles de
Doivent être annexées au présent forme 4.1 Nature du projet, y compris les éver Dans le cadre du Contrat territorial Val d'A avec Constellium Issoire et l'Agglo Pays d' Afin de favoriser les pelouses sèches d'inte pâturage une surface de 5,7 ha, en parten peupliers plantés sur environ 2,8 ha. Sur les 9 ha restants du site, le plan de ges peupliers, et incluant le boisement sponta	(Préciser les éventuelles rubriques issues de Défrichement d'une superficie de 2,8 ha Défrichement d'une superficie de 2,8 ha de la company de	du formulaire oords d'Allier à Issoire, en partenariat en 2019. In de gestion propose de remettre en nécessite de couper et dessoucher les , y compris des anciennes plantations de erts, avec des actions ponctuelles de
Doivent être annexées au présent forme 4.1 Nature du projet, y compris les éver Dans le cadre du Contrat territorial Val d'A avec Constellium Issoire et l'Agglo Pays d' Afin de favoriser les pelouses sèches d'inte pâturage une surface de 5,7 ha, en parten peupliers plantés sur environ 2,8 ha. Sur les 9 ha restants du site, le plan de ges peupliers, et incluant le boisement sponta restauration telles que la fermeture du site	4. Caractéristiques générales du projet valaire les pièces énoncées à la rubrique 8.1 atuels travaux de démolition Allier, le CEN Auvergne intervient sur 15 ha de les pièces énoncées à la rubrique 8.1 atuels travaux de démolition Allier, le CEN Auvergne intervient sur 15 ha de les les communautaire et milieux ouverts, le plar ariat avec un agriculteur de Saint-Yvoine. Cela stion prévoit la libre-évolution des boisements ané de 0,65 ha de milieux ouverts ou semi-ouv	du formulaire pords d'Allier à Issoire, en partenariat en 2019. In de gestion propose de remettre en nécessite de couper et dessoucher les I, y compris des anciennes plantations de erts, avec des actions ponctuelles de saménagements industriels.

4.4 A quelle(s) procédure(s) administr La décision de l'autorité environneme Autorisation de défrichement avec évalu	rative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou se entale devra être jointe au(x) dossier(s) d'auto uation d'incidences Natura 2000	ra-t-il soumis ? risation(s).
4.5 Dimensione of agree of distinguish draw		
	rojet et superficie globale de l'opération - précise eurs caractéristiques	r les unites de mesure utilisees Valeur(s)
surface défrichement surface remise en pâturage (zone défrich superficie de l'ensemble du site surface en libre-évolution avec forêts all		2,8 ha 5,7 ha 15 ha 8 ha
4.6 Localisation du projet Adresse et commune(s) d'implantation	Coordonnées géographiques ¹ Long. 3_°	26'67"_ Lat. 45°56'27"_
Issoire (63) Parcelles cadastrales section BE n° 446 et 448		'"_ Lat ° _ ' _ " _ ' _ " _ Lat ° _ ' _ " _
4.7 S'aait-il d'une modification/extension	ignez à votre demande les annexes n° 2 d on d'une installation ou d'un ouvrage existant (cet ouvrage a-t-il fait l'objet d'une évalu	2 Qui Non X
environnementale ? 4.7.2 Si oui, décrivez sommairement différentes composantes de votre prindiquez à quelle date il a été autor	les rojet et	Non Non

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) ?	X		type I n°83000173 Val d'Allier de Longues à Coudes type II n°830007463 Lit majeur de l'Allier moyen
En zone de montagne ?		X	
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?		X	
Sur le territoire d'une commune littorale ?		X	
Dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (nationale ou régionale), une zone de conservation halieutique ou un parc naturel régional?		X	
Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?		X	
Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable?		×	
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?		×	

D'un site classé ?		X	
D'un site Natura 2000 ?	X		Défrichement situé pour majeure partie dans le site Natura 2000 Val d'Allier Alagnon FR8301038
Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
Dans un site inscrit ?		X	
Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ?		X	
Dans une zone de répartition des eaux ?		X	
Dans un site ou sur des sols pollués ?		X	
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 ?	X		Plan de prévention des risques d'inondation approuvé du Val d'Allier Issoirien - zone R
	T	1	Plan do próvention des risques d'inandation appresent de Val d'Allen Le

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 <u>susceptible</u> d'avoir les incidences notables suivantes ? Veuillez compléter le tableau suivant :

	ces potentielles	Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?		X	
Ressources	Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?		X	
Ressources	Est-il excédentaire en matériaux ?		X	
	Est-il déficitaire en matériaux ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous- sol ?		X	
	Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?		X	
Milieu naturel		X		Impact favorable sur les habitats 6210 Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires et 8230 Roches siliceuses avec végétation pionnière du Sedo-Scleranthion

	Est-il susceptible d'avoir des incidences sur les autres zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?	X		Milieux ouverts favorables à l'écoulement des crues dans ce secteur particulier où le lit majeur de l'Allier est contraint en rive droite par la géologie et en rive gauche par la digue protégeant l'usine de Constellium Issoire
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?		X	
	Est-il concerné par des risques technologiques ?		X	
Risques	Est-il concerné par des risques naturels ?	×		Risques d'inondation
	Engendre-t-il des risques sanitaires ? Est-il concerné par des risques sanitaires ?		×	
	Engendre-t-il des déplacements/des trafics		X	
Nuisances	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?		X	

	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	X	
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	X	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	X	
	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	X	
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	X	
Emissions	Engendre-t-il des effluents ?	X	
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	X	

	_	T	_	
Patrimoine /	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?		X	
Cadre de vie / Population	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol ?	X		Ancienne peupleraie peu productive convertie en pâturage en partenariat avec un agriculteur local
6.2 Les incide approuvés	ences du projet identi : ? Non X Si oui, décriv			sont-elles susceptibles d'être cumulées avec d'autres projets existants ou :
	nces du projet identific Non X Si oui, décri			nt-elles susceptibles d'avoir des effets de nature transfrontière ?

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):

Travaux de coupe et d'évacuation des peupliers réalisés en période sèche (fin d'été/début d'automne) pour éviter altération des sols

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.

Le projet devrait être dispensé d'évaluation environnementale dans la mesure où il est favorable à la biodiversité et mené en cohérence avec les objectifs du site Natura 2000.

8. Annexes

8.1 Annexes obligatoires

	Objet	
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publié ;	X
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) ;	X
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;	X
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;	
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;	X
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.	

8.2 Autres	8.2 Autres annexes volontairement transmises par le maître d'ouvrage ou pétitionnaire								
Veuillez co parties aux	Veuillez compléter le tableau ci-joint en indiquant les annexes jointes au présent formulaire d'évaluation, ainsi que les parties auxquelles elles se rattachent								
	Objet								
THE CONTRACTOR	9. Engagement et sig	gnature							
Je certifie s	ur l'honneur l'exactitude des renseignements ci-dessus	X							
Fait à	Riom	le, 3 juin2020							
	Ŋ								
Signature									





Ortho Craig Topo GEODIS 2016 - Réalisation : CEN Auvergne, ven. mai 29 2020



ouverts et les anciennes plantations (5,7 ha)

200 m