

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

Renaturation de la rivière Saleine sur la commune de Crest (26400)

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

Syndicat Mixte de la Rivière Drôme (SMRD)

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

Mr Gérard CROZIER - Président du SMRD

RCS / SIRET

125121601130700025

Forme juridique

Syndicat Mixte

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.))
n°10 "Canalisation et régularisation d'un cours d'eau"	Dérasement d'une digue et renaturation du cours d'eau sur 600 m. - Le projet vise une amélioration du fonctionnement hydraulique, écologique et morphologique du cours d'eau. Rubriques de la nomenclature IOTA : 3.1.2.0 - Autorisation 3.1.5.0 - Déclaration 3.1.4.0 - Déclaration 3.2.3.0 - Déclaration

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

- Arasement de la digue rive gauche de la Saleine : Cette digue, fortement dégradée et protégeant des enjeux importants sera arasée sur un linéaire de 600 ml.
- Renaturation du lit de la rivière Saleine (600 ml) :
 - Élargissement du lit permettant de faire transiter la crue centennale
 - Création et aménagement d'un lit d'étiage (méandrage, diversification des faciès, stabilisation des berges en techniques végétales...)
- Modification d'un bassin de rétention des eaux pluviales : situé sur l'emprise actuelle du projet, ce bassin doit être déplacé, sans modification de son fonctionnement et de sa capacité (8 000 m³)
 - Déplacement du bassin
 - Modification de l'ouvrage de fuite

4.2 Objectifs du projet

Ce projet, en milieu urbain, vise un double objectif :

- S'exonérer de façon pérenne du risque d'inondation par rupture de digue (au droit d'enjeux forts : ZA, habitats...)
- Restaurer les capacités écologiques, hydrauliques et morphodynamiques de la rivière Saleine.

Ce projet a été retenu comme prioritaire dans le cadre de l'appel à projet lancé en 2016 par l'Agence de l'Eau RM : " Conjuguer renaturation des rivières et lutte contre les inondations à l'heure de la GEMAPI"

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

- Dérasement de la digue rive gauche : démolition de la digue actuelle sur un linéaire de 600 ml. La réutilisation des matériaux sains pour la réalisation du projet sera privilégiée. Les matériaux inexploitablement seront évacués vers un site de stockage.
- Renaturation de la rivière Saleine :
 - Élargissement du lit : la largeur du lit sera portée de 4 m actuellement à une trentaine de mètres une fois le projet réalisé. Cet élargissement permettra de faire transiter la Q100 réglementaire sans débordement. l'élargissement sera réalisé sur 600 ml.
 - Profilage et stabilisation des berges. Les nouvelles berges, d'une hauteur d'environ 1 m seront stabilisées par des techniques végétales, la mise en œuvre d'enrochement restant nécessaires au droit des ouvrages de franchissement (linéaire d'environ 20 ml).
 - Création et aménagement d'un lit d'étiage : afin d'assurer l'amélioration du fonctionnement hydro-écologique du cours d'eau, un lit d'étiage sera aménagé : création d'un méandrage, diversification des faciès et de la granulométrie du lit, végétalisation du lit et des berges.
- Modification du bassin de rétention des eaux pluviales : le bassin actuel, situé sur l'emprise du futur projet, doit être déplacé. Les dimensions du nouveau bassin seront inchangées par rapport à l'existant. Le déplacement du bassin nécessite la création d'un ouvrage de fuite, raccordé à l'exutoire du bassin actuel.
Afin d'améliorer le potentiel écologique et paysager du bassin, celui-ci sera aménagé (modèle formant un lit mineur) et végétalisé

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Pas de phase d'exploitation.

Retour à un fonctionnement hydro-écologique plus naturel

Exonération des contraintes liées aux risques d'inondation par rupture de digue

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).

Dossier soumis à autorisation au titre de la nomenclature IOTA - rubrique 3.1.2.0

Dossier soumis à déclaration au titre de la nomenclature IOTA - rubriques 3.1.5.0, 3.1.4.0, 3.2.3.0

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
- Superficie global du projet -----	3,2 Ha (y compris zones de chantier)
- Linéaire de digue arasée -----	600 m
- Linéaire et surface du nouveau lit -----	600 m / 1,8 ha
- Surface et volume du bassin de rétention (déplacement) -----	5000 m ² / 8000 m ³
- Linéaire de l'ouvrage de fuite -----	390 m

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

Rivière Saleine

Quartier la Condamine

26400 CREST

Coordonnées géographiques¹

Long. ___° ___' ___" ___ Lat. ___° ___' ___" ___

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

Point de départ :

Point d'arrivée :

Communes traversées :

CREST

Lambert 3
x - 858 632,5 y - 6406 395
x - 858 277,5 y - 6405 762

Long. 44° 44' 18" 81 Lat. 50° 59' 25" 5

Long. 44° 43' 58" 65 Lat. 4° 52' 58" 3

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 ☒

Construction de la digue antérieure aux réglementations
environnementales

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

¹ 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 de l'environnement vous propose un regroupement de ces données environnementales par région, à l'adresse suivante : <http://www.developpement-durable.gouv.fr/-Les-donnees-environnementales-.html>.

Cette plateforme vous indiquera la définition de chacune des zones citées dans le formulaire.

Vous pouvez également retrouver la cartographie d'une partie de ces informations sur le site de l'inventaire national du patrimoine naturel (<http://inpn.mnhn.fr/zone/sinp/espaces/viewer/>).

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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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"/>	
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 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ruisseau de la Saleine Le projet vise l'augmentation de la surface de la ZH et l'amélioration de ses fonctionnalités
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"/>	PPR inondation prescrit sur la commune de Crest Le projet vise la gestion de ce risque inondation
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"/>	
Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
D'un site Natura 2000 ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- Site d'intérêt communautaire « Milieux aquatiques et alluviaux de la basse vallée de la Drôme » (SIC FR8201678). Site situé à 2.3 km du projet. - Zone de protection spéciale « Les Ramières du Val de Drôme » (ZPS FR8210041). Site situé à 2.3 km du projet.
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 ?

Veuillez compléter le tableau suivant :

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	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"/>	Matériaux non valorisables issus du démontage de la digue Volume à définir en phase projet
	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"/>	
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"/>	Perturbation des écosystèmes existants en phase travaux (écosystèmes actuellement pauvres et dégradés) Amélioration de la fonctionnalité des milieux après réalisation du projet
	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"/>	Conformément aux dispositions de l'article R141-19 du CE, le dossier d'autorisation IOTA comprend une notice d'incidence au titre de Natura 2000

	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"/>	
Risques	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"/>	
	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"/>	
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Déplacements liés à la réalisation du chantier - Déplacement des engins sur la zone de chantier - Évacuation des matériaux excédentaires hors zone de chantier
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Du fait des engins de chantier

	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Emissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Liés à la circulation des engins
	Engendre-t-il des rejets liquides ? 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"/>	Matériaux inertes non valorisables dans le projet - volume à définir en phase projet. Evacuation vers site de stockage adapté

Patrimoine / Cadre de vie / Population	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	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"/>	Le projet va permettre : - La création d'une zone naturelle améliorant fortement l'aspect paysager du site - La sécurisation des installations et activités actuellement soumises au risque inondation - La possibilité de réouvrir à l'urbanisme les secteurs de la zone d'activité actuellement soumises à l'aléa inondation

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 :

Sans objet

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 :

Sans objet

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) :

Les mesures sont décrites dans le projet de dossier d'autorisation IOTA fourni en annexe :

- Mesures en phase chantier :
 - Mesures d'évitement pour l'hydrologie de la Saleine
 - Mesures d'évitement pour la qualité des eaux de surface et souterraines
 - Mesures d'évitement face au risque d'inondation
 - Mesures d'évitement pour le milieu naturel
 - Mesures d'évitement pour le milieu humide
 - Mesures d'évitement contre les plantes invasives
- Mesures en phase d'exploitation

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.

Ce projet, visant à traiter de façon pérenne le risque inondation, la restauration des fonctionnalités naturelles du cours d'eau et l'amélioration paysagère du site, est compatible avec les orientations du SDAGE RM, du PGRI et du SAGE Drôme et a fait l'objet d'un avis positif des différents services de l'Etat (DDT, ONEMA, DREAL, Agence...) dans le cadre de l'appel à projet. Si la phase travaux implique certaines incidences, limitées, sur l'environnement proche, traitées dans le cadre de la procédure IOTA, le projet, une fois réalisé, n'aura que des impacts positifs sur l'environnement, le cadre de vie et l'aménagement du territoire.

Ces éléments me laisse penser que celui-ci pourrait être dispensé de la réalisation d'une étude d'impact.

8. Annexes

8.1 Annexes obligatoires

Objet		
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publié ;	<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° b) et c), 7°, 9°, 10°, 11°, 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° b) et c), 7°, 9°, 10°, 11°, 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 d'évaluation, ainsi que les parties auxquelles elles se rattachent

Objet
- AVP - Dossier Loi sur l'Eau provisoire (en attente de retour par la DDT 26) - Note d'accompagnement à la candidature de l'appel à projet Agence de l'Eau RM "Conjuguer renaturation des rivières et lutte contre les inondations à l'heure de la GEMAPI"

9. Engagement et signature

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



Fait à

Saillans

le, 09 mai 2017

Signature

Le Président du SMPA,
Gérard CROZIER

Insérez votre signature en cliquant sur le cadre ci-dessus

