

**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 :

Dossier complet le :

N° d'enregistrement :

1. Intitulé du projet

Plateforme de stockage et de valorisation de déchets verts et de bois - Diors (36)

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

Communauté d'agglomération Châteauroux Métropole

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

Gil AVEROUS, Président

RCS / SIRET

2 4 3 6 0 0 3 2 7 0 0 0 1 5

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.))
39. Travaux, constructions et opérations d'aménagement y compris ceux donnant lieu à un permis d'aménager, un permis de construire, ou à une procédure de zone d'aménagement concerté.	Bien que l'emprise de la clôture extérieure soit de 41 024 m ² , l'emprise au sol de l'aménagement de la plateforme est évaluée à environ 29 350 m ² .

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

Châteauroux Métropole souhaite régulariser la plateforme de déchets verts mis en place récemment sur l'ancienne zone militaire de la Martinerie. Suite à un développement du secteur et une surface allouée trop faible sur la déchèterie des Sablons, Châteauroux Métropole a mis en place un stockage de déchets verts et de bois sur une ancienne plateforme de stockage de matériel militaire.

L'activité permet de reconvertir un site abandonné depuis 2012 évitant la consommation d'espace naturel. Par ailleurs, Châteauroux Métropole souhaite valoriser ses déchets localement et s'inscrit dans une démarche d'économie circulaire. Cette installation permet d'accueillir les déchets verts et bois provenant des communes de Châteauroux Métropole, de l'activité d'associations (Insert Jeunes, Solidarité Accueil,...), de professionnels (paysagistes,...) et de prestations extérieures liées à des marchés publics remportés par Indre Environnement, sous-traitant de Biomasse 18.

4.2 Objectifs du projet

La plateforme de stockage et de valorisation a pour but de produire un compost normé à partir des déchets verts et en fonction de la qualité du bois entrant, un bois A (combustible) ou AB (panneau aggloméré).

Ainsi, Châteauroux Métropole s'équipe d'une structure permettant de transformer les déchets de son territoire en ressource (engrais minéral, Bois énergie, Copeaux de bois,...)

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

- Viabilisation du site, terrassements, dispositifs de gestion des eaux pluviales.
- Aménagement extérieur.
- Aménagement sécurité incendie

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Le site sera composé de différentes zones de stockage, broyage, andains,... Chaque zone sera délimitée et espacée de 10 m.

Afin d'éviter une prise d'eau sur le réseau d'alimentation en eau potable, le site stockera l'ensemble des pluies annuelles dans un bassin de rétention étanche. En effet, le processus de compostage a besoin d'humidité pour favoriser la fermentation et la dégradation des déchets verts broyés en compost.

Par ailleurs, l'eau sera injectée dès le broyage pour éviter l'envol des poussières.

Les andains seront régulièrement retournés pour éviter les phénomènes d'anaérobie pouvant dégager des odeurs.

Un entretien du site sera effectué régulièrement (nettoyage des pistes, des ouvrages de décantation en entrée,...).

Le site sera ouvert de 8h30 à 12h et 13h30 à 17h30. Il n'a pas vocation à recevoir du public.

Au regard de l'évolution des apports et des possibilités d'accueil de la plateforme, les apports annuels attendus seront de 59 000 m³ de déchets verts et 12 000 m³ de bois.

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 de demande d'enregistrement ICPE
- Dossier loi sur l'eau (Evaluation unique)

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Surface parcellaire globale :	180 193 m ²
Surface de clôture : Comprenant les espace verts et la route d'accès secondaire réservé à pompier	41 024 m ²
Surface d'emprise au sol de l'installation :	29 350 m ²

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

rue de Lattre de Tassigny
36130 Diors
Département de l'Indre

Section AD
41(p), 42(p) et 45

Coordonnées géographiques¹

Long. 0 1° 46' 25" 22 Lat. 46° 48' 52" 78

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 ☒

**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 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet n'est pas situé au droit d'une ZNIEFF. Les ZNIEFF les plus proches sont la ZNIEFF de type 1 des Prairies humides du Motet et des Mousseaux à 1 km à l'ouest et la ZNIEFF de type 2 des Prairies de la Vallée de l'Indre dans l'agglomération castelroussine à 2 km à l'ouest. Voir annexe 7a.
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 n'est pas situé au droit d'une zone couverte par un arrêté de protection du biotope (APB).
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"/>	Le projet n'est situé au droit d'aucune de ces zones spéciales.
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"/>	La commune de Diors ne fait pas l'objet d'un PPBE. Le Plan d'exposition au bruit de l'infrastructure de transport aérien la plus proche, à savoir l'aéroport de Châteauroux Déols n'affecte pas le site d'étude (voir annexe 7b).
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"/>	Les monuments historiques les plus proches sont situés à plus de 5km. Voir annexe 7c.
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le sol est entièrement anthropisé. De par l'anthropisation des sols, il ne nous est pas permis d'identifier des zones humides en suivant l'arrêté. Le suivi de la nappe effectué entre 2002 et 2012 sur le site de Montupet (à 650 m du site) permet d'affirmer une variation de la nappe entre 149 m NGF et 144 m NGF soit une variation entre 5 m à 12 m.

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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La commune de Diors n'est pas concernée par un PPRI. L'aléa retrait gonflement des argiles est considéré comme faible au droit du projet. Le risque sismique est qualifié de faible. Au regard des ICPE en autorisation non SEVESO, le risque est moyen Voir annexes 7d
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site est localisé sur un site Basias CEN3601798. Le site a fait l'objet d'une levée de doute et d'une dépollution en 2012 lors de la cessation à l'agglomération. Voir annexe 7e
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet n'est pas localisé au droit d'une Zone de Répartition des Eaux
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"/>	Le projet est compris dans le périmètre éloigné du champ captant du Montet Chambon. Annexe 7f
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet ne situe pas dans un site inscrit.
Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
D'un site Natura 2000 ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site d'étude n'est pas situé à l'intérieur d'un périmètre de site Natura 2000. Le site Natura 2000 le plus proche est à environ 2 km à l'ouest du projet. Voir annexe 7g
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet ne se situe pas dans un site classé.

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>
Ressources	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Dans le cadre du projet, aucun prélèvement d'eau n'est prévu.
	Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet ne prévoit pas d'impacter la masse d'eau par un projet de drainage ou de prélèvement.
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'excédent de terrain pour le terrassement du bassin sera utilisé pour combler le fossé central. Les surplus seront étalés à proximité dans l'emprise du site.
	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"/>	Le projet ne nécessite pas l'apport de matériaux issus des ressources naturelles du sous-sol (provenance hors site).
Milieu naturel	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"/>	Seule l'emprise du bassin est situé dans un espace naturel. Toutefois, l'espace naturel est enrichi et n'apporte que peu d'intérêt en terme de biodiversité. Le site ne se situe pas dans une zone de corridor écologique.
	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 site d'étude n'est pas situé à l'intérieur d'un périmètre de site Natura 2000. Le site Natura 2000 le plus proche est à environ 2 km à l'ouest du projet. Voir annexe 7g De par sa nature le projet n'aura pas d'incidence sur la zone 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"/>	Le projet est éloigné des zones naturelles sensibles particulières énumérées au 5.2. Le projet n'aura pas d'impact sur ces zones.
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet est situé dans une ancienne friche militaire. Il participe à la reconversion du site sans consommer d'espace naturels, agricoles, forestiers ou maritimes.
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La commune de Diors n'est pas concernée par un Plan de Prévention des Risques Technologiques. Il existe cependant plusieurs site ICPE soumis à autorisation / non SEVESO dans un rayon de 1 km. Voir annexe 7d
	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"/>	Le site étant à l'air libre, le risque sanitaire est nul. En effet, le dégagement d'odeurs sera évité en retournant régulièrement les andains et les poussières seront limitées avec la présence d'eau lors du broyage. Seul le broyage de bois, dans le but de faire un bois AB, est susceptible de produire des poussières. Toutefois, le broyage de bois sera limité à quelques jours par an. Aucun produit chimique ne sera utilisé sur site.
	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"/>	- Pendant la phase travaux : la présence d'engins de chantiers sera source de déplacements et de trafic supplémentaire (limité au regard des travaux à effectuer). - Pendant la phase exploitation : La future zone engendrera un trafic supplémentaire évalué à environ 5000 véhicules par an.
	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"/>	Le projet sera source de bruit uniquement en phase de broyage soit 4 à 5 jours par mois. Le broyage sera effectué au milieu des tas permettant d'atténuer naturellement le bruit. Le site respectera en limite de site le seuil réglementaire. Par ailleurs, il n'y a pas de population dans un environnement immédiat.

	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"/>	La production d'odeur peut être due à un phénomène anaérobie durant l'étape de compostage. Cette réaction n'est pas propice à la réalisation d'un compost normé. Par conséquent, tout sera fait pour éviter ce phénomène en retournant régulièrement les andains. Le projet n'engendre pas d'odeurs ou de nuisances olfactives.
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	En phase chantier la présence d'engins entraînera des vibrations. L'incidence reste toutefois très faible, les vibrations ne se propageant qu'à faible distance et le chantier ne prévoyant pas l'emploi d'explosifs. En phase d'exploitation, pas de vibrations.
	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"/>	Le site ne sera pas éclairé.
Emissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	En phase chantier, l'utilisation d'engins entraînera le rejet de gaz d'échappement. Cet impact, non spécifique au projet, restera limité par l'utilisation d'engins récents, vérifiés et correctement réglés. En phase d'exploitation, la transformation en compost produit naturellement des gaz suite à la dégradation de la matière végétale. Au regard des tonnages ces rejets seront limités.
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'ensemble des eaux pluviales et de ruissellement des tas sera stocké au sein d'un bassin de rétention étanche. Le volume permet d'effectuer aucun rejet dans le milieu naturel. Les eaux seront réutilisées pour la production de compost.
	Engendre-t-il des effluents ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les eaux de ruissellement sur les tas (pluie/arrosage) peut produire une eau dégradée. Toutefois, ces eaux seront stockées dans le bassin de rétention pour être réutilisées.
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les déchets verts peuvent contenir des déchets non dangereux qui seront stockés dans des bennes prévues à cet effet. Les déchets collectés seront dirigés vers des centres agréés. Le volume collecté par an est évalué entre 1 à 2 bennes de 30 m³.

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"/>	Le projet est éloigné de tous les sites relevant du patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager. Il n'est dans le champ de visibilité d'aucun monument historique. Il ne portera pas atteinte au patrimoine.
	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"/>	Le projet est situé sur une ancienne zone militaire. La parcelle est inoccupée depuis 2012.

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 :

- Des impacts cumulés avec le projet de champ photovoltaïque à proximité immédiate du site : les éventuelles poussières pourront impacter la production, densification du trafic en cas de travaux,...

- Présence de plusieurs ICPE à proximité du site : quasiment l'ensemble des impacts recensés sur le site reste à l'échelle du site en lui-même. Seul le trafic et ses émissions de gaz de combustion se cumulent avec l'activité voisine. Notons toutefois que l'augmentation du trafic ainsi que les émissions associées restent négligeables par rapport à l'activité actuelle de la zone industrielle.

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) :

Afin d'éviter et de limiter les effets négatifs notables du projet sur l'environnement, le projet prévoit les mesures suivantes :

- Pré traitement de l'eau par décanteur en entrée du bassin. Absence de rejet jusqu'à une pluie centennale, bassin de rétention prévu pour stocker 6000 m³ pour la réutilisation des eaux de ruissellement pour limiter la pression sur la ressource en eau tout en stockant jusqu'à 1700 m³ sans débordement en cas de pluie et 145m³ pour les eaux d'extinction.
- Mise en place du broyage au sein du site, utilisation des tas de stockage pour limiter le bruit, respect des règles en limite de site.
- L'augmentation du trafic représente 2 % du trafic de poids lourds ou 0,2 % de l'ensemble des véhicules.
- Arrosage durant le broyage des déchets verts pour éviter l'émission de poussières.
- Retournement régulier des andains pour éviter le phénomène anaérobie (production d'odeurs).
- Écartement des tas de stockage de 10 m les uns des autres afin de réduire le risque de propagation d'incendie.
- Mise en place de bornes incendie selon la réglementation.
- Consignes de sécurité face aux risques présentés à l'entrée du site.

Les mesures sont reprises et détaillées dans le dossier d'enregistrement ICPE déposé pour avis à M. SERRANO (Dreal Centre Val de Loire, UID 18-36) avant un dépôt officiel.

En phase chantier, toutes les mesures seront prises afin de limiter les impacts sur le voisinage et 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.

Au regard de sa nature, de sa situation au sein d'une zone industrielle, de son éloignement de zones environnementales sensibles et des mesures envisagées pour limiter les impacts sur l'environnement et le voisinage, nous estimons que le projet peut être dispensé d'étude d'impact. En effet, le dossier d'enregistrement ICPE ainsi que le projet ont été réalisés afin d'éviter, et limiter l'impact sur les différents milieux. Aucun impact recensé nécessite une compensation.

Le dossier d'enregistrement ICPE déposé pour avis à M. SERRANO, Dreal Centre Val de Loire, UID 18-36.

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 <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"/>

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
Annexe 7 : Cartes et plans et données nécessaires à la définition des enjeux

9. Engagement et signature

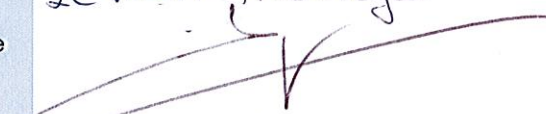
Je certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements ci-dessus



Fait à Châteauroux

le, 12/08/2019

Signature

Pour le Président
Le Vice Président délégué

Jean-Yves HUGON.