

**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

16 JUN 2021

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

Evolution de tonnage traité en compostage sur le site AGRIVALOR Bergheim

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

AGRIVALOR Bergheim

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

Philippe MEINRAD

RCS / SIRET

4 4 9 8 9 4 6 1 7 0 0 0 1 7

Forme juridique SARL

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.))
1	Le site AGRIVALOR Bergheim est soumis à enregistrement par antériorité pour les rubriques ICPE 2780-1-2-3. Le projet présenté dans le courrier du 27 juin 2019, faisait mention d'un agrandissement du site permettant une augmentation de la capacité de traitement de 70 tonnes/jour de déchets organiques traités. L'historique du classement ICPE du site ainsi que les rubriques ICPE dont nous sommes concernées sont présentés dans la PJC1 « Historique d'évolution ICPE et devenir ».

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 en cours consiste à réaménager notre site afin d'augmenter notre capacité de traitement par compostage. Les travaux s'articulent en deux phases :

- Phase 1 (été 2019) : l'objectif de cette phase a été d'augmenter notre capacité de stockage de produits finis (compost de boues (logique « déchet » et compost de matières végétales (NFU44-051)). Pour cela une surface de 5000m² à l'ouest de la plateforme, section 36 parcelle n°8-9-10 a été imperméabilisée.
- Phase 2 (2021) : l'objectif de cette phase est d'augmenter la surface dédiée à la production de compost issues de matières végétales (NFU44-051) et de mettre en place un point de vente pour une clientèle professionnelle et particulier. Pour cela, est en cours d'imperméabilisation 9000m² à l'est de la plateforme, section 36 parcelles n°7-8-9. Aussi nous prévoyons la mise en place d'un bâtiment ouvert d'une surface de 1000m², un appentis attenant de 100m² et un chalet d'accueil clientèles de 20m². Un permis de construire est en cours d'instruction.
Aucune démolition n'est prévue.

4.2 Objectifs du projet

L'objectif du projet est de pérenniser la filière de traitement de matières organiques sur le territoire Alsacien en augmentant notre capacité de traitement des matières végétales (2780-1) sur site.

Il permettra de proposer à nos clients collectivités, professionnels du paysage et particuliers :

- des solutions de traitement de leurs déchets organiques triés à la source,
- une gamme de produits finis de qualité dédié à l'aménagement du paysage et l'amendement des terres.

Ces aménagements permettront d'augmenter notre capacité de traitement de matières végétales (pour atteindre les 70 t/j mentionnées dans le courrier du 27 juin 2019) et de proposer à nos clients des produits de qualité conçus dans le respect des exigences réglementaires.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

Le projet en cours de réalisation s'articule de la manière suivante :

- en été 2019, une surface de 5000m² à l'ouest de la plateforme, section 36 parcelles n°8-9-10 a été imperméabilisée.
- Actuellement en cours l'imperméabilisation de 9000m² à l'est de la plateforme, section 36 n°7-8-9. Aussi nous prévoyons la mise en place d'un bâtiment ouvert d'une surface de 1000m², un appentis attenant de 100m², un chalet d'accueil clientèles de 20m² et un bassin de rétention dimensionné pour recueillir les eaux de ruissellement du site de production.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Ces aménagements permettront dans la phase d'exploitation de bénéficier de suffisamment de surface imperméabilisée pour permettre la production de compost en andain extérieur sans aération forcée. Les évolutions projetées en termes de quantité traitée sur site sont présentées dans la PJC1 « Historique d'évolution ICPE et devenir ».

Une zone dédiée à la vente permettra aussi de séparer les flux de circulation liés à l'exploitation (déchargement de déchets, broyage, retournement, arrosage, criblage,...) à ceux liés à la vente.

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).

Demande de permis de construire déposé le 04 mai 2021.

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Surface imperméabilisée – phase 1	5000m2
Surface imperméabilisée – phase 2	9000m2
Création d'un bassin de rétention	1000m3
Bâtiment de stockage produits finis	1000m2
Appentis	100m2
Chalet d'accueil	20m2

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

RD42
68750 BERGHEIM

Coordonnées géographiques¹ Long. 48°21'15"39 Lat. 07°39'49"82

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"/>	
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parc Naturel Régional FR8000006 - Ballons Des Vosges
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 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 ?

Dans un site ou sur des sols
 pollués ?

Dans 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 ?

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 ?

D'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 ? 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	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"/>	

	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'extension se fait sur un site déjà existant. L'agrandissement est réalisé sur une parcelle agricole cultivée.
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 ? Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Le site traite des sous-produits animaux. La maîtrise des risques sanitaires est décrite dans notre plan de maîtrise sanitaire validé par notre agrément sanitaire N°FR68259051
	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le trafic associé au site de compostage est d'environ 12 véhicules/jour liés aux apports de déchets organiques et de livraison de produits finis. L'incidence sur le trafic de la RD42 est toutefois faible.
Nuisances	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"/>	Les activités de broyage et de criblage sont les principales sources d'émissions sonores. Différentes mesures sont mises en œuvre pour limiter les nuisances sonores et respecter les valeurs réglementaires. Une mesure acoustique est effectuée tous les trois ans, la dernière ayant été réalisée en 2020. Toutes les études effectuées jusqu'à présent n'ont présenté aucune non-conformité à l'arrêté ministériel du 230/01/1997. (cf. PJC2 Etude acoustique – année 2020).

	<p>Engendre-t-il des odeurs ?</p> <p>Est-il concerné par des nuisances olfactives ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<p>Une étude d'impact odeur a été réalisé en 2011 suite à notre classement ICPE en autorisation par antériorité pour l'activité ICPE 2780. Le rapport prouve la conformité de l'installation vis-à-vis des exigences fixées par l'arrêté ministériel du 20 avril 2012 (cf. PJC3 Etude olfactive – année 2011).</p> <p>De plus, nous tenons à jour un registre des plaintes odeurs pouvant être formulées par les riverains. Ce dernier ne montre aucune remontée d'information.</p>
	<p>Engendre-t-il des vibrations ?</p> <p>Est-il concerné par des vibrations ?</p>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il des émissions lumineuses ?</p> <p>Est-il concerné par des émissions lumineuses ?</p>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Emissions	<p>Engendre-t-il des rejets dans l'air ?</p>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il des rejets liquides ?</p> <p>Si oui, dans quel milieu ?</p>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il des effluents ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<p>Les eaux de ruissellement issues de la plateforme sont intégralement collectées dans deux bassins de rétention et servent pour l'arrosage des andains en fermentation.</p>
	<p>Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<p>Une benne 30m3 sur site permet de récupérer les DIB issus des défauts de tri de nos clients. Les DIB sont transférés vers une filière appropriée. Les déchets dangereux issus de la maintenance du parc matériel (huiles,...) sont également récupérés par une entreprise agréée.</p>

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"/>	Les modifications sur les activités humaines sont positives et s'inscrivent dans une démarche d'économie circulaire et de valorisation des déchets organiques afin de diminuer l'utilisation de fertilisants d'origines fossiles.

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) :

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.

Notre expérience dans le domaine du compostage de matières organiques permet d'assurer que le projet présenté dans ce formulaire ne nécessite pas d'évaluation environnementale complémentaire.

En effet, l'augmentation de volume traité associée à l'augmentation de la surface au sol, permet de continuer à respecter nos exigences de process. C'est-à-dire, produire dans le respect des exigences réglementaires (cf. PJC4 Justification à apporter dans le dossier de demande d'enregistrement) et des exigences fixées dans la charte des Agriculteurs Composteur de France (cf. PJC5 Charte des Agriculteurs Composteur de France).

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 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 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
PJC1 : Historique d'évolution ICPE et devenir PJC2 : Etude acoustique – année 2020 PJC3 : Etude olfactive – année 2011 PJC4 : Justification à apporter dans le dossier de demande d'enregistrement PJC5 : Charte des Agriculteurs Composteur de France PJC6 : Agrément sanitaire

9. Engagement et signature

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



Fait à **Bergheim**

le, **03/05/2021**

Signature

