

**Demande d'examen au cas par cas préalable
à la réalisation d'une étude d'impact**

Article R. 122-3 du code de l'environnement



N° 14734*02

*Ce formulaire n'est pas applicable aux installations classées pour la protection
de l'environnement*

*Ce formulaire complété sera publié sur le site internet de l'autorité administrative de l'Etat
compétente en matière d'environnement*

Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative

Cadre réservé à l'administration

Date de réception

Dossier complet le

N° d'enregistrement

1. Intitulé du projet

Création d'une plateforme de valorisation des matériaux inertes

2. Identification du maître d'ouvrage ou du pétitionnaire

2.1 Personne physique

Nom

Prénom

2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

NGE

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

LALEVEE Anthony

RCS / SIRET

5 0 4 1 2 4 8 0 1 0 0 0 2 9

Forme juridique

SAS

Joignez à votre demande l'annexe obligatoire n°1

**3. Rubrique(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 rubrique et sous rubrique	Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la rubrique
51°a)	Défrichement de 15.5 ha

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

Défrichement sur les parcelles 66 et 64 porteuses du projet et actuellement peuplées de taillis et de feuillus.

Le défrichement concerne un terrain du quartier de la Chavannerie sur la commune de la Ferté Saint Aubin, non loin de la station d'épuration
et au voisinage d'autres activités "industrielles" (en face le centre technique municipal).

4.2 Objectifs du projet

L'objectif du défrichement partiel est la création d'une plateforme de valorisation des matériaux inertes issus des chantiers de Travaux Publics à proximité (terres, graves, produits de démolition en béton...).

La société NGE souhaite ainsi cribler les matériaux pour leur donner un plus petit diamètre et les valoriser sur d'autres chantiers.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase de réalisation

Le défrichement sera réalisé par abattage mécanisé et arrachage des souches sur la période écologique la plus appropriée (avec avis de notre bureau d'étude spécialisé).

La période d'août à octobre 2016 semble adaptée (reproduction et élevage des petits terminés, fuite possible puisque période d'activité de la faune...).

Les grumes seront évacuées avec les autres déchets verts à destination d'un centre de reprise agréé pour valorisation ou compostage.

Il peut aussi être envisagé l'évacuation des grumes mais le broyage sur place des déchets verts de taille plus réduite.

Deux bandes d'environ 10 mètres de large ne seront pas défrichées en zone sud et en zone est du projet (le long du Cosson et le long de la RD).

Un merlon entre la zone défrichée et ces bandes végétales permettra d'assurer leur protection en empêchant l'accès.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Pas de phase d'exploitation. Une fois le défrichement réalisé, l'exploitation concernera l'installation de recyclage.

Les accès se feront par les voies circulées existantes (rue de la Chavannerie, allée de la Chavannerie...).

4.4.1 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 administrative de l'Etat compétente en matière d'environnement devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

Le futur projet sera soumis à déclaration au titre des rubriques 2515-2 et 2517 de la nomenclature des installations classées.

4.4.2 Précisez ici pour quelle procédure d'autorisation ce formulaire est rempli

Le présent formulaire est réalisé dans le cadre de la demande de défrichement (> 5000 m2)

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur
Superficie totale du terrain	17 925 m2
Superficie non aedificandi	10 561 m2
Superficie défrichée estimée	15 500 m2

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

Allée de la Chavannerie
45 240
La Ferté Saint Aubin

Coordonnées géographiques¹**Long.** 01 ° 55 ' 37 " 5**Lat.** 47 ° 43 ' 33 " 0**Pour les rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32° ; 41° et 42° :**

Point de départ :

Long. ° ' " **Lat.** ° ' "

Point d'arrivée :

Long. ° ' " **Lat.** ° ' "

Communes traversées :

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 étude d'impact ?**Oui ☐Non ☐**4.7.2 Si oui, à quelle date a-t-il été autorisé ?****4.8 Le projet s'inscrit-il dans un programme de travaux ?**Oui ☒Non ☐**Si oui, de quels projets se compose le programme ?**

Le défrichement est l'étape préalable à l'installation de valorisation des matériaux inertes (un cribleur-concasseur) qui nécessitera la création de pistes circulées par gravillonnage, et de zones de stockage temporaire (pas de modification de sol). La terre végétale sera décapée en surface et mise en merlons ce qui permettra sa réutilisation lors de la remise en état du site.

¹ Pour l'outre-mer, voir notice explicative

5. Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

5.1 Occupation des sols

Quel est l'usage actuel des sols sur le lieu de votre projet ?

Usage actuel du sol : friches et taillis de feuillus en mélange.

Selon le PLU de la commune, la réglementation applicable est celle de la zone Ui : zone urbaine à vocation d'activités.

Existe-t-il un ou plusieurs documents d'urbanisme (ensemble des documents d'urbanisme concernés) réglementant l'occupation des sols sur le lieu/tracé de votre projet ?

Oui

☒

Non

☐

Si oui, intitulé et date d'approbation :
Précisez le ou les règlements applicables à la zone du projet

Règlement graphique du PLU (carte) ; document annexé à la délibération du Conseil Municipal du 01/09/2009 approuvant le PLU.

Règlement zone Ui du PLU : approuvé par délibération du Conseil Municipal du 01/09/2009 approuvant le PLU.

Pour les rubriques 33° à 37°, le ou les documents ont-ils fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

Oui

☐

Non

☐

5.2 Enjeux environnementaux dans la zone d'implantation envisagée :

Complétez le tableau suivant, par tous moyens utiles, notamment à partir des informations disponibles sur le site internet <http://www.developpement-durable.gouv.fr/etude-impact>

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) ou couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
en zone de montagne ?	<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 (régionale ou nationale) 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"/>	Plan National Santé Environnement 2015-2019 Plan de Prévention du Bruit dans l'Environnement des Infrastructures de transports terrestres de l'État dans le Loiret (arrêté préfectoral du 13/07/2012; 2ème version en cours)

dans une aire de mise en valeur de l'architecture et du patrimoine ou une zone de protection du patrimoine architectural, urbain et paysager ?	<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 ou par un plan de prévention des risques technologiques ? si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Plan de prévention des risques technologiques de TDA Armements, approuvé par arrêté préfectoral du 15/06/2010
dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
dans une zone de répartition des eaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Arrêté du 22/05/2006 fixant dans le département du Loiret la liste des communes incluses dans une zone de répartition des eaux
dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à l'alimentation humaine ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
dans un site inscrit ou classé ?	<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"/>	Le projet se situe dans le Site d'Importance Communautaire (SIC) FR 2402001 "Sologne"
d'un monument historique ou d'un site classé au patrimoine mondial de l'UNESCO ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

6. Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine

6.1 Le projet envisagé est-il susceptible d'avoir les incidences suivantes ?

Veillez compléter le tableau suivant :

Domaines de l'environnement :		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	engendre-t-il des prélèvements d'eau ?	<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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le défrichement aura pour effet la destruction de la flore en place. Pendant cette période de travaux (estimée à 15 jours calendaires), la faune sera aussi perturbée. Néanmoins, elle trouvera refuge dans les zones voisines qui ne sont pas déboisées. Afin de minimiser ces impacts, nous réaliserons les travaux dans la période la plus adaptée pour éviter les périodes sensibles du cycle biologique des différentes espèces (reproduction, hibernation). Maintien des continuités écologiques avec les "bandes" végétales laissées en place au sud et à l'est du terrain.
	est-il susceptible d'avoir des incidences sur les zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pas d'impact lié au plan de prévention bruit. Terrain en dehors du plan de prévention des risques technologiques. Pas d'impact sur la ressource en eau. Pas d'impact significatif sur le site Natura 2000 : la 1ère expertise d'un Bureau d'étude spécialisé (avec inventaire terrain) révèle l'absence d'habitat d'intérêt communautaire et d'espèce, ou potentialité de présence d'espèce, à l'origine du SIC "Sologne" (Triton crête, Chiroptères, Agrion de Mercure, Loutre...) Une 2ème campagne de prospection devrait confirmer ces résultats en avril.

	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Risques et nuisances	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"/>	
Commodités de voisinage	Est-il source de bruit ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Le défrichement sera réalisé au moyen de matériels mécaniques et l'évacuation des déchets verts se fera par camion.</p> <p>Le temps des travaux (estimés à 15 jours calendaires), il y aura des émissions sonores en journée (moteurs, signal de recul des camions...). Les matériels et engins seront aux normes et bien entretenus, les travaux seront faits pendant les heures appropriées en journée, hors week-end et jour férié.</p> <p>Cependant, compte tenu de l'implantation du projet dans une zone industrielle, les nuisances sonores générées seront minimales par rapport à l'activité du site.</p>
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des odeurs ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Le défrichement nécessite l'utilisation de matériel mécanisé et l'évacuation des déchets verts est faite par camion. Ces activités peuvent être source de vibrations (uniquement le temps des travaux estimés à 15 jours calendaires) mais elles seront vraiment ponctuelles et ressenties sur le site même.</p>
	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"/>	
	Engendre-t-il des rejets polluants dans l'air ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La consommation de carburant pour le matériel de défrichage et le transport émettra des gaz à effet de serre qui seront largement compensés avec la plateforme de valorisation (pas d'extraction de matériaux, limitation des transports et mises en décharge...)
Pollutions	Engendre-t-il des rejets hydrauliques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il n'y aura aucun stockage de produit polluant sur le site et par conséquent il n'y aura pas de rejet hydraulique. Cependant, il peut y avoir une défaillance mécanique entraînant une fuite d'hydrocarbure (rupture de flexible par exemple). Si cela se produisait, tous nos salariés sont formés à intervenir et équipés de dispositifs de prévention : plan d'urgence en cas de pollution, procédure d'arrêt, utilisation des kits antipollution, de la poudre absorbante...) pour confiner la pollution, évacuation en centre agréé des déchets souillés (avec bordereau de suivi).
	Si oui, dans quel milieu ?			
	Engendre-t-il la production d'effluents ou de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Production de déchets verts qui seront acheminés vers un centre de reprise agréé et au plus proche (SITA centre ouest à 32 km, SGE à 36 km...)
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) ?	<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 connus ?

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 :

7. Auto-évaluation (facultatif)

Au regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une étude d'impact ou qu'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi.

Le défrichement ici sujet du formulaire, et qui fera l'objet d'une demande d'autorisation, est dans le périmètre du site Natura 2000 "Sologne", enjeu environnemental principal du projet. Ledit défrichement n'aura pas d'impact significatif sur l'environnement global local (eau, patrimoine culturel...). Une étude hydraulique du risque inondation mandatée par NGE et faite par IRH Ingénieur Conseil, met en avant que le projet ne modifiera pas le régime des eaux sur le terrain ou aux environs.

Ainsi, seule la période des travaux de défrichement impliquera des impacts liés au bruit en journée mais surtout à la modification du couvert végétal. Sur ce point, une étude d'incidences Natura 2000 est d'ores-et-déjà en cours et le 1er inventaire terrain confirme l'absence d'espace et d'espèce d'intérêt communautaire ou patrimonial. De plus, il sera veillé au maintien de bandes végétales larges qui serviront de couloirs écologiques et de lien dans la trame verte locale. Le travail à venir avec le Bureau d'étude mandaté précisera encore les mesures environnementales à mettre en œuvre. Egalement, le projet s'insère dans une zone communale à vocation d'activités qui abrite déjà des installations "industrielles".

Le défrichement est donc compatible avec le document d'urbanisme.

Ainsi, au regard du présent formulaire, des dossiers qui vont suivre et des études environnementales en cours, le projet peut être dispensé d'étude d'impact.

8. Annexes

8.1 Annexes obligatoires

Objet	
1	L'annexe n°1 intitulée « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publiée ; <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 rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32°, 41° et 42° un projet de tracé ou une enveloppe de tracé ; <input checked="" type="checkbox"/>
5	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32°, 41° et 42° : 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"/>

8.2 Autres annexes volontairement transmises par le maître d'ouvrage ou pétitionnaire

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
Annexe 6 :
Cartographie sur geoportail.gouv.fr et carte du PLU -> 5.1. usage actuel du sol
Cartographie sur geoportail.gouv.fr et cartes PPRT, PPRI, ZPPAUP, ZRE -> 5.2. Enjeux environnementaux (hors zone du projet)
Extraits du site internet de la préfecture du Loiret -> 6.2. Effets cumulés avec d'autres projets (absence d'autres projets)
Annexe 7 :
Courrier de demande d'avis et de précisions sur les dossiers qui vont suivre pour ce projet -> 4.8. Programme de travaux

9. Engagement et signature

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

Fait à

OLIVET

le,

01 mars 2016

Signature

A. LALEVEE

