



**Agence de MONTARGIS**

Route de Chaumont

45120 CORQUILLEROY

Tel. : 02 38 98 00 64 - Fax : 02 38 89 05 06

**DEMANDE D'AUTORISATION D'EXPLOITER UNE  
I.C.P.E.**

Renouvellement et extension d'une carrière de  
sables et graviers

**BOUZY-LA-FORÊT (45460)**

**DEMANDE D'EXAMEN AU CAS PAR CAS DU PROJET**

*Composée du CERFA 14734\*03 rempli et ses 11 annexes*

**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**

Renouvellement et extension du site de carrière EUROVIA de BOUZY-LA-FORÊT (45)

**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

EUROVIA CENTRE LOIRE - Agence de MONTARGIS

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

Reynald PRUD'HOMME, chef de l'agence EUROVIA CENTRE LOIRE de MONTARGIS

RCS / SIRET

7 7 5 5 9 2 4 9 6 0 0 2 8 2

Forme juridique S.A.S.

**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. Installations classées pour la protection de l'environnement -	Installation soumise à autorisation pour la rubrique ICPE 2510-1 : Renouvellement de l'exploitation d'une carrière et demande d'autorisation d'extension inférieure à 25 Ha (Renouvellement d'une surface de 89 937 m <sup>2</sup> et extension projetée de 30 080 m <sup>2</sup> ). Installation soumise à déclaration pour la rubrique ICPE 2517-3 : Station de transit de matériaux d'une surface inférieure ou égale à 10 000 m <sup>2</sup> . L'extension nécessite le défrichement d'environ 25 000 m <sup>2</sup> .

**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 consiste en la poursuite de l'activité d'exploitation d'une carrière de sables et graviers sur le territoire de la commune de BOUZY-LA-FORÊT dans le Loiret (45), au lieu-dit la Plaine Saint-Agnan. Elle exploite un gisement d'alluvions anciennes de la Loire. Cette carrière existe depuis maintenant plus de 27 ans et est exploitée pour les besoins en matériaux internes à notre société dans le cadre de ses chantiers de travaux publics. Le gisement est exploité à sec. Pour les besoins de la remise en état, ce site accueille des déchets inertes pour le remblaiement de l'excavation. Ces déchets inertes sont également internes et proviennent uniquement de nos chantiers locaux de terrassement.

#### **4.2 Objectifs du projet**

Une demande de renouvellement/extension sur ces mêmes terrains a déjà fait l'objet d'une instruction complète en 2014/2015/2016 qui s'est soldée par un arrêté d'autorisation de renouvellement de la surface déjà autorisée et un refus d'autorisation pour la partie en extension. Ce refus était motivé par un manque de connaissance du contexte hydrogéologique du site qui engendrait une incertitude de l'administration sur les effets du projet d'extension sur cet aspect hydrogéologique.

Ce manquement ayant été corrigé par l'apport d'un avis d'expert hydrogéologue et la pose d'un réseau de suivi de la nappe souterraine, ceci nous permet de redéposer le présent dossier pour obtenir notre extension.

Celle-ci se révèle indispensable à la survie de ce site car l'ensemble de la zone exploitable actuellement autorisée a été consommée. Ce site se révèle extrêmement important pour les chantiers locaux de notre société dans la mesure où il permet de combiner à la fois la fourniture de matériaux de qualité et l'exutoire des déblais de terrassement que nous pouvons produire sur nos chantiers. Ceci en diminuant les coûts et les nuisances de transport du fait de l'utilisation du double frêt.

Ce projet de pérenniser cette carrière s'avère donc un élément clé dans l'économie des chantiers locaux de notre société.

#### **4.3 Décrivez sommairement le projet**

##### **4.3.1 dans sa phase travaux**

La carrière actuelle a déjà fait l'objet d'un défrichement autorisé par arrêté préfectoral (AP du 3 mai 1994). L'ensemble de la superficie exploitable est entièrement défrichée. Il a été maintenu une bande boisée de 40 m sur les pourtours Nord et Est de la carrière, et un cordon de 10 m sur les pourtours Sud et Ouest.

Dans le cadre du renouvellement/extension, les cordons boisés de 10 m en bordure de l'extraction seront défrichés afin de pouvoir y stocker la terre végétale décapée au plus proche de la zone exploitée de manière à la remettre en place dès le remblaiement des zones extraites. Une surface totale de l'ordre de 2 ha est à défricher.

Les opérations de défrichement seront sous-traitées à des entreprises professionnelles du métier. Les bois ainsi produits pourront être par la suite recyclés et valorisés :

- soit dans la filière bois, pour la confection de produits tels que le papier, le carton, le mobilier, la charpente, etc...
- soit dans la filière énergétique pour la production de chaleur par exemple.

Le défrichement s'effectuera en une seule phase.

Le décapage des terrains est limité aux besoins des travaux d'exploitation. Il est réalisé, autant que possible, de manière sélective de façon à ne pas mélanger la terre végétale, constituant l'horizon humifère, aux stériles.

Au droit du projet, on relève une couche d'épaisseur moyenne de terre végétale de 0,10 m, et une épaisseur moyenne de limons argileux de 0,20 m. L'horizon humifère et les stériles seront stockés séparément et réutilisés pour la remise en état des lieux. Des merlons, constitués par ces terres de découverte, seront installés sur les bordures de l'exploitation de 10 m sur une hauteur n'excédant pas 3 m. Ces opérations de décapage s'effectuent généralement à la demande, suivant l'avancement de la carrière.

##### **4.3.2 dans sa phase d'exploitation**

L'exploitation de sables et graviers s'effectue à ciel ouvert, en fouille sèche. Les engins disponibles sur la zone d'extraction sont et seront :

- soit une chargeuse sur pneumatiques,
- soit une pelle hydraulique.

Les matériaux extraits, sur une profondeur moyenne de 2,20 m environ, sont évacués au fur et à mesure par camions ; ils ne subissent aucun traitement sur place avant utilisation. Un stock temporaire est constitué sur place le temps que les matériaux s'assèchent, et dans l'attente de leur évacuation. Le rythme d'extraction est de 15 000 tonnes.

Ces matériaux sont destinés à être utilisés pour la confection de fondations de chaussées et autres travaux divers dont l'enrobage technique de canalisations lorsque l'utilisation d'autres matériaux n'est pas compatible avec la nature du sous-sol rencontré ainsi qu'une valorisation au liant hydraulique dans la confection de grave ciment ou de béton maigre lors de la réalisation de chantiers par la société EUROVIA CENTRE LOIRE.

Les déchets inertes sont essentiellement des déchets minéraux ou assimilables au substrat naturel, non pollués.

Le site (renouvellement et extension) produira des terres végétales et des stériles de découvertes qui constituent des terres non polluées et des déchets inertes non dangereux qui seront réutilisés pour le remblaiement et le réaménagement de la carrière. Cet apport est estimé à 9 300 m<sup>3</sup> (1/3 de terres végétales et 2/3 de limons). De plus, une quantité de matériaux extérieurs participera au remblaiement du site (environ 5 000 m<sup>3</sup> /an). Un suivi spécifique de ces déchets est mis en place conformément à la réglementation en vigueur.

**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 d'autorisation temporaire au titre des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement.

Demande d'autorisation de défrichement.

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Surface demandée au titre du renouvellement d'autorisation :	89 937 m <sup>2</sup>
Surface demandée en extension :	30 080 m <sup>2</sup>
Surface totale de la demande d'autorisation :	120 017 m <sup>2</sup>
Surface maximale de la station de transit (stockage temporaire des sables et graviers avant transfert) :	10 000 m <sup>2</sup>

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

Lieu-dit "la Plaine Saint-Agnan"  
45460 BOUZY-LA-FORÊT

**Coordonnées géographiques<sup>1</sup>**

Long. 0 2° 3 3' 9 9" 37 Lat. 4 7° 8 4' 8 8" 98

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 :

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 ?**

Notre projet de renouvellement/extension de la carrière de BOUZY-LA-FORÊT a déjà fait l'objet d'une demande d'autorisation en 2015 ayant été instruite jusqu'à son terme et ayant débouchée sur une autorisation de renouvellement de la zone déjà autorisée mais sur un refus d'autorisation sur la partie d'extension. Ce refus était motivé par un manque de connaissance du contexte hydrogéologique du site qui engendrait une incertitude de l'administration sur les effets du projet d'extension sur cet aspect hydrogéologique.

Le site de carrière est donc couvert à ce jour sur 89 937 m<sup>2</sup> par une arrêté préfectoral d'autorisation en date du 25/05/2016 pour une durée de 5 ans.

## 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 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 ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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"/>	L'ensemble du territoire de la commune de Bouzy-la-Forêt se situe en zone de répartition des eaux pour la nappe de Beauce et la nappe de l'Albien et du Néocomien. Ce classement concerne les zones qui connaissent un déséquilibre chronique entre la ressource en eau et les besoins constatés. Dans ces zones, les prélèvements sont donc abaissés afin d'assurer la préservation des écosystèmes aquatiques, la protection quantitative et qualitative de la ressource en eau et sa valorisation économique.
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"/>	
<b>Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :</b>	<b>Oui</b>	<b>Non</b>	<b>Lequel et à quelle distance ?</b>
D'un site Natura 2000 ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Aucun site NATURA 2000 à moins de 2 km du projet. On notera la Zone de Protection Spéciale n°FR2410018 "Forêt d'Orléans" comme étant la plus proche, à 2,3 km au nord. La Zone Spéciale de Conservation n°FR2400524 "Forêt d'Orléans et périphérie" est la deuxième plus proche à 3,3 km au Nord.
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
<b>Ressources</b>	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"/>	Exploitation réalisée à sec en se maintenant au-dessus de la nappe d'eau souterraine locale, nappe d'eau libre très localisée dont les eaux ne sont pas prélevées à des fins de consommation humaine (voir annexe 9).
	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'exploitation consiste à extraire le gisement sablo-graveleux du sous-sol pour le valoriser et l'utiliser sur les chantiers locaux de la société. Le site est donc déficitaire en matériaux en ce sens que nous devons ramener sur le site des déblais inertes afin de remblayer partiellement l'excavation laissée par l'extraction.
<b>Milieu naturel</b>	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 projet nécessitera le défrichement et le décapage d'une partie de la zone d'extension, habitat pour diverses espèces faunistiques et floristiques. Mais l'impact de ces travaux a été jugé faible au regard du contexte forestier de faible intérêt de la zone dans l'analyse biologique réalisée dans le cadre du dossier de demande d'autorisation de 2015. Concernant la présence de l'hélianthème en ombelle, l'évitement, le suivi des stations de cet espèce relevées lors du dossier de 2015 et lors de la campagne 2018 et son intégration dans le réaménagement du site font que l'impact sur cet espèce sera nulle (cf. étude d'impact et étude complémentaire en annexes 10 et 11).
	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"/>	cf. étude d'impact de 2015 en annexe.

	Est-il susceptible d'avoir des incidences sur les autres zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Concernant la présence de l'hélianthème en ombelle, l'évitement, le suivi des stations de cet espèce relevées lors du dossier de 2015 et lors de la campagne 2018 et son intégration dans le réaménagement du site font que l'impact sur cet espèce sera nulle (cf. étude d'impact et étude complémentaire en annexes 10 et 11).
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	l'extension concerne une surface totale de 30 080 m <sup>2</sup> en zone partiellement boisée. Un défrichement d'une surface de l'ordre de 2 ha est à prévoir dans cette zone pour exploiter.
<b>Risques</b>	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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Nuisances</b>	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'exploitation du site engendre un trafic poids lourds pour le transfert des matériaux extraits vers les chantier ou notre dépôt de Montargis. Néanmoins, la carrière ne fonctionne que ponctuellement. Il s'agit en général de séquences trimestrielles, pendant lesquelles l'activité dure de 2 à 3 semaines ce qui revient à porter l'exploitation sur environ 12 semaines par an, à raison de 400 à 500 tonnes par jour. Le trafic engendré est donc de l'ordre de l'ordre de 26 à 32 passages par jour sur la RD88.
	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 sources de bruit présentes sur le site sont mobiles. Elles produisent des bruits à caractère fluctuant et intermittent. Les principales sources sont représentées par la circulation et le fonctionnement d'un engin avec avertisseur de recul au cours de manœuvre (cri du lynx), déversement et chargement de matériaux, circulation d'engins et de véhicules. Néanmoins, les nuisances sonores sur le site seront peu importantes compte tenu du nombre d'engins présent, de l'extraction occasionnelle, de la ceinture boisée.



	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"/>	L'activité de carrière n'est pas à l'origine d'odeurs particulières. Aucune substance chimique n'est utilisée et ne sera utilisée. L'émission des fumées à la sortie des pots d'échappement des engins n'est pas perceptible pour les riverains.
	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"/>	L'activité de la carrière de "la Plaine de Saint-Agnan" n'utilisera pas d'explosifs. Aucun engin particulièrement vibrant n'est présent et ne sera présent sur le site.
	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"/>	
<b>Emissions</b>	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les risques possibles d'effets sur l'atmosphère et la santé publique proviendront des gaz d'échappement des moteurs thermiques et des émissions de poussières liés à la circulation des engins sur le site et des camions sur la RD 88. On rappelle néanmoins que le site n'est exploité que par campagnes ponctuelles, ce qui réduit les nuisances locales. L'exploitation de la carrière ne dégage aucune fumée ou gaz.
	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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'exploitation des terrains telle que prévue dans le cadre de la présente demande ne générera pas de déchets particuliers. Les risques de décharge sauvage sont réduits par la présence de clôtures et/ou de merlons empêchant l'intrusion de toute personne en dehors des heures de travail/d'ouverture de la carrière. L'activité générera deux types de déchets : des déchets divers de type "encombrants" ou "ordures ménagères". Ces deux types de déchets seront traités selon les réglementations en vigueur.

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 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 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) :**

Voir annexes n°9, 10 et 11.

#### 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.

Nous estimons que notre projet pourrait être dispensé d'une étude d'impact car :

- Ce projet a déjà été soumis à évaluation environnementale récemment lors de la précédente instruction d'un dossier de demande d'autorisation d'extension en 2015 (avis de l'AE en date du 04/11/2015), avis qui n'avait soulevé de contrainte environnementale particulière (voir annexe 8).
- Depuis l'autorisation accordée en mai 2016, l'apport d'un avis d'un expert hydrogéologue et la pose d'un réseau de suivi de la nappe souterraine (voir annexe 9) nous permet de démontrer l'absence d'enjeu de cette nappe souterraine.
- les enjeux biologiques restent faibles sur ce projet et centrés sur la présence d'une plante protégée : l'Hélianthème en ombelle. Les mesures projetées (Gel de la zone, protection et suivi des stations) font que cet enjeu sera entièrement protégé.

#### 8. Annexes

##### 8.1 Annexes obligatoires

Objet		
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - <b>non publié</b> ;	<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° 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 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

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 7 : Arrêté préfectoral d'autorisation du 25/05/2016 (point 4.7).
Annexe 8 : Avis de l'autorité environnementale délivré dans le cadre du précédent dossier en novembre 2015 (point 7).
Annexe 9 : Étude d'expertise hydrogéologique réalisée par Oolite dans le cadre de la poursuite de l'activité de la carrière suite à l'arrêté préfectoral d'autorisation du 25/05/2016 (points 6.1 et 7).
Annexe 10 : Étude d'impact réalisée en 2014/2015 par l'IEA dans le cadre du précédent dossier (point 6.1 et point 7).
Annexe 11 : Étude biologique complémentaire menée en janvier 2018 par l'IEA sur l'espèce protégée découverte sur le site en 2015, l'Hélianthème en ombelle (point 6.1).

## 9. Engagement et signature

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



Fait à Saint-Cyr-en-Val

le, 27/03/2017

Signature

