

Unité départementale de la Somme
Pôle Jules Verne
12, rue du Maître du Monde
80440 GLISY

Glisy, le 13 juin 2022

Rapport de l'Inspection des installations classées

Visite d'inspection du 18/05/2022

Contexte et constats

Publié sur



SECEB SCS

Le Camp Brûlé, La Vallée du Prêtre, La Casserolle, Le Chêne, Les Terres Noble
80540 BOUGAINVILLE

Références : 2022 - E20103

1) Contexte

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 18/05/2022 dans l'établissement SECEB SCS implanté Le Camp Brûlé, La Vallée du Prêtre, La Casserolle, Le Chêne, Les Terres Noble 80540 BOUGAINVILLE. L'inspection a été annoncée le 16/05/2022. Cette partie « Contexte et constats » est publiée sur le site Géorisques (<https://www.georisques.gouv.fr/>).

Cette visite s'inscrit dans le Plan Pluriannuel de Contrôle 2022.

Les informations relatives à l'établissement sont les suivantes :

- SECEB SCS
- Le Camp Brûlé, La Vallée du Prêtre, La Casserolle, Le Chêne, Les Terres Noble 80540 BOUGAINVILLE
- Code AIOT dans GUN : 0005107658
- Régime : Autorisation
- Statut Seveso : Non Seveso
- Non IED - MTD

La société SECEB SCS, filiale de Boralex, mène simultanément, sur la commune de Bougainville, le démantèlement d'un parc de 6 éoliennes mis en service en 2005 et la construction d'un nouveau parc composé de 6 éoliennes et 2 postes de livraison sur de nouvelles plate-formes. Le contrôle porte sur l'avancement de la réalisation des travaux et le respect des mesures spécifiques liées à la phase travaux (article 4 de l'APA du 14/01/2020).

Les thèmes de visite retenus sont les suivants :

- Mesures spécifiques liées à la phase travaux.

2) Constats

2-1) Introduction

Le respect de la réglementation relative aux installations classées pour la protection de l'environnement relève de la responsabilité de l'exploitant. Le contrôle des prescriptions réalisé ne se veut pas exhaustif, mais centré sur les principaux enjeux recensés et à ce titre, ne constitue pas un examen de conformité de l'administration à l'ensemble des dispositions qui sont applicables à l'exploitant. Les constats relevés par l'inspection des installations classées portent sur les installations dans leur état au moment du contrôle.

A chaque point de contrôle est associée une fiche de constat qui comprend notamment les informations suivantes :

- le nom donné au point de contrôle
- la référence réglementaire de la prescription contrôlée
- si le point de contrôle est la suite d'un contrôle antérieur, les suites retenues lors de la précédente visite
- la prescription contrôlée
- à l'issue du contrôle :
 - le constat établi par l'inspection des installations classées
 - les observations éventuelles
 - le type de suites proposées (voir ci-dessous)
 - le cas échéant la proposition de suites de l'inspection des installations classées à Madame la Préfète; il peut par exemple s'agir d'une lettre de suite préfectorale, d'une mise en demeure, d'une sanction, d'une levée de suspension, ...

Il existe trois types de suites :

- « avec suites administratives » : les non-conformités relevées conduisent à proposer à Madame la Préfète, conformément aux articles L.171-7 et L.171-8 du code de l'environnement, des suites administratives. Dans certains cas, des prescriptions complémentaires peuvent aussi être proposées
- « susceptible de suites administratives » : lorsqu'il n'est pas possible en fin d'inspection de statuer sur la conformité, ou pour des faits n'engageant pas la sécurité et dont le retour à la conformité peut être rapide, l'exploitant doit transmettre à l'inspection des installations classées dans un délai court les justificatifs de conformité. Dans le cas contraire, il sera proposé à Madame la Préfète, conformément aux articles L.171-7 et L.171-8 du code de l'environnement, des suites administratives.
- « sans suite administrative ».

2-2) Bilan synthétique des fiches de constats

Les fiches de constats disponibles en partie 2-4 fournissent les informations de façon exhaustive pour chaque point de contrôle. Leur synthèse est la suivante :

Les fiches de constats suivantes ne font pas l'objet de propositions de suites administratives :

Nom du point de contrôle	Référence réglementaire	Si le point de contrôle provient d'une précédente inspection : suite(s) qui avai(ent) été donnée(s)	Autre information
Démantèlement du site mis en service en 2005	Arrêté Préfectoral du 14/01/2020, article 4.1	/	Sans objet
Protection des enjeux écologiques existants	Arrêté Préfectoral du 14/01/2020, article 4.2	/	Sans objet
Protection des sols et des eaux souterraines	Arrêté Préfectoral du 14/01/2020, article 4.3	/	Sans objet
Période du chantier	Arrêté Préfectoral du 14/01/2020, article 4.4	/	Sans objet
Organisation du chantier	Arrêté Préfectoral du 14/01/2020, article 4.5	/	Sans objet
Prévention des nuisances	Arrêté Préfectoral du 14/01/2020, article 4.6	/	Sans objet
Accès	Arrêté Préfectoral du 14/01/2020, article 4.7	/	Sans objet

2-3) Ce qu'il faut retenir des fiches de constats

Pas de non conformité à signaler

2-4) Fiches de constats

Nom du point de contrôle : Démantèlement du site mis en service en 2005

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 14/01/2020, article 4.1
Thème(s) : Autre, Démantèlement
Prescription contrôlée : Conformément à l'arrêté du 26 août 2011, l'exploitant procède au démantèlement du parc existant suivant les modalités mentionnées à l'article R553-6 du code de l'environnement. En outre, conformément au dossier de demande, étude d'impact page 39, l'exploitant retire la totalité des massifs béton des fondations des éoliennes existantes. Les cavités créées sont rebouchées avec des matériaux similaires aux matériaux environnant.
Constats : Le jour de l'inspection, 2 éoliennes de l'ancien parc étaient démontées. Mais, chacune des brides scellées dans les fondations en béton étaient restées en place. Les terres issues des terrassements des fondations des nouvelles machines sont destinées à 2 usages : - utilisation en couche de forme après mélange avec des liants hydrauliques pour les voiries créées ; - rebouchage des fondations des anciennes machines. Ces terres sont déjà stockées à proximité des anciennes éoliennes. Un déficit en volume total nécessite un apport extérieur de terres provenant de la construction d'un autre parc.
Observations :
Type de suites proposées : Sans suite
Proposition de suites : Sans objet

Nom du point de contrôle : Protection des enjeux écologiques existants

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 14/01/2020, article 4.2
Thème(s) : Autre, enjeux écologiques
<p>Prescription contrôlée : Un balisage écologique en phase travaux est à opérer en cas de risque avéré (en fonction du calendrier de réalisation et des voies d'accès choisies par les entreprises en charge du chantier). Pour cela l'exploitant réalise une cartographie adaptée des sites sensibles au moment du lancement du chantier accompagnée des recommandations nécessaires pour en garantir la préservation, communique ces éléments aux entreprises chargées des travaux et s'assure que les installations de chantier (base vie, stockages, accès...) ne sont pas susceptibles de compromettre la biodiversité locale.</p> <p>Les boisements, haies, talus, accotements enherbés et prairies doivent être évités lors de la phase de chantier afin de préserver le site des nuisances inhérentes aux travaux (dégradation de talus, stockage de matériaux, bruit...).</p> <p>Enfin, il convient de restaurer les milieux dans leur état écologique initial après chantier.</p>
<p>Constats : Boralex nous a transmis les documents suivants, établis par le bureau d'études Ecosphère (60490 Cuvilly) :</p> <ul style="list-style-type: none">- Le Plan d'Actions Environnementales (PAE) daté de mars 2021, qui fixe les objectifs environnementaux à atteindre et décline la stratégie globale à mettre en place pour atteindre ces objectifs. Ces derniers visent en priorité l'évitement et la réduction des impacts sur l'environnement au cours de la phase chantier.- Etat zéro avant travaux en date du 22 avril 2021 incluant cartographie des enjeux actualisée en Avril 2021. <p>La mission repose notamment sur un repérage et une présentation des secteurs à enjeu écologique sur lesquels il s'agira d'apporter des points de vigilance avant et pendant la phase chantier. La zone d'étude intègre les emprises du parc à démanteler et celles du parc à construire. En page 12, le rapport indique que la zone d'étude du projet présente quelques enjeux écologiques et réglementaires. Ces derniers sont surtout liés aux structures ligneuses du secteur (haies) et possiblement à l'avifaune des grandes cultures. Ainsi, pour l'avifaune, une vigilance particulière devra être portée en période de nidification qui s'étend de mars à juillet et en période de migration post-nuptiale qui débute mi-juillet, notamment pour les rassemblements des oedicnèmes criards (des rassemblements importants de l'espèce sont connus à moins de 3 km au nord du projet, notamment à Riencourt avec environ une centaine d'individus observés). Une petite mare artificielle située à l'Ouest du projet pourrait avoir un intérêt pour les mammifères, l'avifaune et éventuellement être favorable à la reproduction d'amphibiens. Pour la flore, les visites de terrain n'ont pas permis d'observer des stations d'espèces végétales d'enjeu écologique ou réglementaire sur la zone d'étude. De ce fait, à ce stade, aucun balisage n'est programmé au regard des constatations de terrain.</p> <p>En revanche, la visite de terrain met en évidence un linéaire de haies (environ 700 mètres) proche d'une zone de travaux (enfouissement de câbles pour le raccordement électrique interne). Des mesures d'évitement devront être mises en œuvre pour empêcher les impacts.</p> <ul style="list-style-type: none">- 3 Compte-rendus de suivi de chantier en date des 29 septembre 2021 (contrôle des premières opérations de terrassement, contrôle des premières installations du chantier et vérification de certains points de contrôle environnementaux), 17 mars 2022 (contrôle des premières opérations de terrassement et vérification des points environnementaux) et 25 avril 2022 (Vérification des points environnementaux du chantier, contrôle ornithologique du site avec une attention particulière portée sur l'œdicnème criard et les espèces de busards). <p>Il en ressort qu'aucun enjeu n'est à considérer aux dates des passages d'Ecosphère sur le chantier. Le prochain contrôle avifaunistique aura lieu en juin 2022.</p> <p>Le PAE n'évoque pas la réutilisation des éoliennes anciennes, alors que cela m'a été indiqué.</p>
Observations :
Type de suites proposées : Sans suite
Proposition de suites : Sans objet

Nom du point de contrôle : Protection des sols et des eaux souterraines

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 14/01/2020, article 4.3
Thème(s) : Risques chroniques, Protection des sols et des eaux souterraines
Prescription contrôlée : L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires pour ne pas détériorer la qualité des eaux souterraines et pour ne pas engendrer de pollution en surface dans la zone de chantier des installations. [...] Aucun stockage de réservoirs d'huiles ou de carburant sur la zone de chantier et sur la piste de travail n'est autorisé. Le stockage des produits susceptibles de polluer, des matériaux, des matériels, des déchets, etc. est organisé sur le site de la base vie ou sur des espaces aménagés en conséquence (par exemple les aires de grutage des éoliennes). L'ensemble des intervenants en est informé. Les produits sont acheminés autant que nécessaire au fur et à mesure des besoins. L'aménagement du terrain et l'installation du chantier respectent les consignes de sécurité et de protection de l'environnement édictées par l'exploitant. Les opérations de vidange ou de remplissage des réservoirs des engins sont interdites sur la zone des travaux et dans les zones hydrologiques sensibles notamment à proximité des ruisseaux et des périmètres de captage. Afin de s'assurer qu'aucun déversement de produit polluant susceptible de migrer dans le sous-sol, et donc la nappe, ne se produise, l'exploitant s'assure que les engins utilisés sur le chantier sont contrôlés régulièrement pour détecter toute fuite de liquide. [...]
Constats : Présence sur la base de vie d'une cuve d'un volume total de 949 litres de GO, équipée d'une double paroi avec tuyau et pistolet de distribution situés à l'intérieur de la double paroi.
Observations :
Type de suites proposées : Sans suite
Proposition de suites : Sans objet

Nom du point de contrôle : Période du chantier

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 14/01/2020, article 4.4
Thème(s) : Autre, Période du chantier
Prescription contrôlée : Les travaux sont préférentiellement réalisés du 1er août au 31 mars et, dans la mesure du possible, au cours de périodes où le sol n'est pas trop gorgé d'eau afin d'éviter le phénomène d'orniérage. Plus généralement le calendrier de chantier est calé sur les contraintes écologiques locales (phénologie de la reproduction des espèces sensibles) et adapté en permanence pendant le déroulement du chantier sur les conseils d'un expert écologue.
Constats : Boralex a indiqué avoir débuté les travaux en septembre 2021. Voir les éléments de réponse de l'art 4.2 ci-dessus.
Observations :
Type de suites proposées : Sans suite
Proposition de suites : Sans objet

Nom du point de contrôle : Organisation du chantier

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 14/01/2020, article 4.5
Thème(s) : Autre, Organisation du chantier
<p>Prescription contrôlée : Afin d'avoir l'impact le plus faible sur l'environnement, une seule base vie est installée pour les salariés intervenant sur le chantier de construction du parc éolien en amont des premiers travaux et ce jusqu'à la fin du chantier. Elle comprend notamment :</p> <ul style="list-style-type: none">• des réfectoires ;• des vestiaires ;• des sanitaires ;• des bureaux ;• des modules de stockage. <p>Le périmètre du chantier est bien délimité, il préserve l'espace de tout dérangement superflu et n'engendre pas d'occupation de surface plus importante que celle nécessaire.</p> <p>Les aires de stockage doivent être organisées en retrait des ouvertures visuelles majeures pour éviter la création d'obstacles visuels pouvant dénaturer la perception des vues paysagères du territoire.</p> <p>Concernant la gestion de la ressource en eau, cette base vie est complètement autonome. Son approvisionnement par citerne externe permet de contrôler les volumes utilisés et de prévenir les gaspillages. La récupération des eaux usées est dirigée dans une fosse d'accumulation qui est vidée régulièrement.</p> <p>Concernant les déchets générés sur la base vie, ceux-ci sont récupérés dans différents containers en fonction de leur nature, afin de respecter le tri sélectif. Ces containers sont régulièrement vidés et leurs contenus éliminés selon des filières appropriées.</p> <p>La terre végétale décapée au niveau des aires de levage et des accès créés est stockée à proximité et réutilisée autour des ouvrages. Les matériaux de couches inférieures extraits lors des travaux de terrassement des fondations sont évacués ou stockés sur place, puis, dans la mesure du possible, mis en remblais autour des ouvrages en fin de chantier. Les éventuels matériaux excédentaires sont exportés conformément aux réglementations en vigueur.</p> <p>Constats : La base vie est installée au sud de la commune de Bougainville à la sortie du village (à 200 m environ) sur une plateforme située à côté d'un hangar agricole. Étaient présents :</p> <ul style="list-style-type: none">- un double bungalow à usage de réfectoire et salle de réunion.- un bungalow pour vestiaire Homme- un bungalow pour sanitaires Homme- un bungalow pour Femme (vestiaire et sanitaires)- deux bungalows pour bureaux avec présence de 2 DAE (défibrillateurs automatisés externes).- des modules de stockage. La société Vestas, fournisseur et monteur des éoliennes, était en cours d'arrivée et d'installation. <p>La base de vie est délimitée par des barrières rigides de chantier d'une hauteur de 2 m sur toute sa périphérie.</p> <p>Elle est alimentée en eau par une adduction au réseau public d'eau potable (branchement chantier) avec compteur. Les eaux usées sont dirigées et stockées dans une fosse « toutes eaux » de 3000 litres, qui n'a pas été vidangée à ce jour.</p> <p>Vestas doit recevoir 5 bennes ou conteneurs pour les 5 flux de déchets générés (bois, carton, ferraille, DIB et DIS)</p>
Observations :
Type de suites proposées : Sans suite
Proposition de suites : Sans objet

Nom du point de contrôle : Prévention des nuisances

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 14/01/2020, article 4.6
Thème(s) : Risques chroniques, Prévention des nuisances
Prescription contrôlée : Afin de limiter la gêne occasionnée par le chantier pour les riverains et les usagers du site, les mesures qui suivent sont mises en œuvre. [...] Les travaux auront lieu préférentiellement en période diurne et en tout état de cause en dehors de la période 22h-5h. La trêve de repos hebdomadaire sera observée, conformément aux exigences du Code du Travail. [...]
Constats : Les horaires de travail habituels sont 8h – 18 h (jusqu'à 22 h en phase d'opérations de levage)
Observations :
Type de suites proposées : Sans suite
Proposition de suites : Sans objet

Nom du point de contrôle : Accès

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 14/01/2020, article 4.7
Thème(s) : Autre, Accès
Prescription contrôlée : Pour ne pas trop empiéter sur les secteurs agricoles, les chemins existants sont utilisés au maximum et les prélèvements sur accotements sont limités au strict nécessaire. Les chemins permettant d'accéder au site seront, si besoin, renforcés pour le passage des engins et poids lourds. Les chemins utilisés lors de la phase chantier sont remis en état lorsqu'une dégradation est constatée. [...]
Constats : Les chemins d'accès aux nouvelles éoliennes E2, E4 et E6 ont été créés. Les 3 autres machines seront implantées à proximité de chemins existants qui ont déjà été renforcés. Les plateformes et les fondations des nouvelles machines sont prêtes pour le montage des éoliennes.
Observations :
Type de suites proposées : Sans suite
Proposition de suites : Sans objet