

4 avril 2023

Réponse à la demande de complément

Projet de petite centrale photovoltaïque

Commune de La Flèche (72 200)

Réf : 2023-6846



apexenergies 

SIÈGE SOCIAL

78 Allée John Napier CS 60038 - Atrium du Millénaire - 34 060 Montpellier CEDEX 2
Tél : 33 (0) 499 622 622 - contact@apexenergies.fr

Groupe **apexenergies**



Apex Energies - SAS au capital de 4 953 000,00 € - SIREN 382 499 499 - APE 4669A

MAITRE D'OUVRAGE



Interlocuteurs :
DROUET Dmitry
Chef de projet
06 95 29 58 04

SOMMAIRE

1	DEMANDE DE COMPLEMENT	1
2	REPONSES AUX DEMANDES DE COMPLEMENTS.....	2
2.1	PHASE CHANTIER	2
2.1.1	<i>Etat initial</i>	2
2.1.2	<i>Mesures à prendre</i>	3
2.2	EN PHASE EXPLOITATION	4
2.2.1	<i>Etat initial</i>	4
2.3	EN PHASE DE DEMANTELEMENT	5
2.3.1	<i>Etat initial</i>	5
3	CHARTRE CHANTIER PROPRE	6

Figures

FIGURE 1 : COURRIER DE LA DREAL	2
---------------------------------------	---

Tableaux

TABEAU 1 : DECHETS PRODUITS LORS DE LA PHASE CONSTRUCTION	3
---	---

1 DEMANDE DE COMPLEMENT

Ci-dessous les demandes complémentaires :



Direction régionale de l'environnement,
de l'aménagement et du logement

Nantes, le 3 avril 2023

Service SCTE
Division évaluation environnementale
Affaire suivie par : Malaurie Chanut
Tél. : 02 72 74 74 62
evaluation-env-projets@developpement-durable.gouv.fr
Réf : 2023-6846

Monsieur,

Vous m'avez transmis le formulaire de demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation d'une éventuelle évaluation environnementale, reçu le 23 mars 2023, pour un projet de centrale photovoltaïque au sol sur la commune de La Flèche.

Après examen de votre demande, il s'avère que le formulaire transmis est incomplet. Son instruction ne peut dès lors pas être entreprise. Aussi, je vous invite à compléter le formulaire CERFA n°14734*04, en apportant les informations suivantes :

- Veuillez préciser la puissance installée, quand bien même celle-ci est inférieure à 1MWc
- En rubrique 4.6, veuillez préciser le zonage du PLU auquel le projet est soumis.
- En phase de travaux, veuillez préciser les moyens de prise en compte des risques de rejets accidentels de produits polluants vers le milieu naturel particulièrement préservé aux abords du site (notamment le site Natura 2000 comprenant le Loir à moins de 50 m). Les mêmes compléments sont attendus pour la gestion des eaux d'extinction d'incendie en phase d'exploitation.
- Veuillez préciser succinctement les enjeux faunistiques et floristiques de la partie du site nécessitant un défrichement (flore pionnière ? Reptiles protégés ? etc).

Afin que votre demande puisse être instruite dans les meilleurs délais, je vous prie de bien vouloir transmettre l'ensemble des compléments aux points listés ci-dessus en rappelant dans votre courrier de transmission le numéro de dossier figurant en objet. Je vous invite à transmettre à mon service les éléments complétés, par courriel à l'adresse ci-après :

evaluation-env-projets@developpement-durable.gouv.fr

Si les compléments apportés concernent le formulaire lui-même, veuillez transmettre ce formulaire dans sa version intégrale (et non pas les seules pages complétées ou modifiées).

Monsieur Dmitry DROUET
889 rue de la Vieille Poste
Parc Majorica Bâtiment Cassiopée
34060 MONTPELLIER cedex 2



Tél : 02.72.74.73.00
Mél : dreal-pays-de-la-loire@developpement-durable.gouv.fr
5 rue Françoise Giroud - CS 16 326 - 44 263 NANTES cedex 2

Le délai d'instruction de 35 jours dont je dispose pour vous informer de la nécessité de réaliser ou non une étude d'impact ne commencera qu'à compter de la réception par mon service de l'intégralité de ces éléments.

Je vous prie d'agréer, Monsieur, l'expression de ma considération distinguée.

Le responsable de la division
Evaluation Environnementale
Stéphane LE-
MOING stephane.le-moing
moing

Signature numérique de
Stéphane LE-MOING stephane.le-moing
Date : 2023.04.03 15:04:18 +02'00'

Figure 1 : Courrier de la DREAL

2 REPONSES AUX DEMANDES DE COMPLEMENTS

L'ensemble des informations seront complétées dans le CERFA comme indiqué dans le courrier ci-dessus.

Toutefois, certaines parties méritent plus de précision notamment celle concernant la partie sur la phase de travaux avec les moyens de prise en compte pour limiter les risques de rejets accidentels de polluants vers le milieu naturel.

2.1 PHASE CHANTIER

2.1.1 ETAT INITIAL

La construction d'une centrale photovoltaïque induit inévitablement la production de déchets. Toutefois, ces déchets seront principalement ordinaires, non toxiques, en faible quantité et globalement semblable à tout type de chantier.

La majorité des déchets concerne généralement les terres excavées et les gravats inertes issus de la phase de terrassement et de construction des fondations des panneaux photovoltaïques. **Dans le cas de la centrale photovoltaïque de La Flèche, aucun terrassement ni fondation** ne sera effectué. Des déchets verts peuvent également être produits via l'élagage ou l'entretien de la centrale.

Enfin, la présence d'engins peut engendrer, en cas de panne notamment, des déchets de types huiles usagées ou pièces mécaniques usagées, parfois souillées d'hydrocarbures. Le gros entretien sera réalisé hors site. En cas de petite panne, un camion atelier se rendra sur place. Il n'y aura pas de stockage d'hydrocarbures sur le site, l'alimentation des engins se faisant par un camion-citerne.

Le tableau ci-dessous récapitule les déchets possibles en phase construction.

Tableau 1 : Déchets produits lors de la phase construction

Type de déchet	Nature	Caractère polluant
Déchets verts	Arbre	Nul
	Végétation basse	Nul
Déblais	Terre végétale, sable, roche	Nul
Emballages	Carton	Faible
	Plastique	Fort
Bois	Palettes et enrouleurs de câbles	Nul
Déchets chimiques	Bombes de peinture, éventuels kits anti-pollution usagés, matériaux souillés d'hydrocarbure ou d'huile	Fort
Métal	Pièces métalliques nécessaires à la construction du projet	Nul
Ordures ménagères	Activité du personnel en charge du chantier	Nul

2.1.2 MESURES A PRENDRE

2.1.2.1 Qualité de l'air

Mesures de réduction

Afin de réduire la propagation de poussières volatiles en phases chantier et démantèlement, un arrosage des chemins d'exploitation sera prévu en cas de travaux réalisés en période de sécheresse.

Les rejets gazeux des véhicules seront de même nature que les rejets engendrés par le trafic automobile sur les routes du secteur (particules, CO, CO₂, NOX, etc.). Les engins de chantier seront par ailleurs conformes à la législation en vigueur concernant les émissions polluantes des moteurs. Ils seront régulièrement contrôlés et entretenus par les entreprises chargées des travaux (contrôles anti-pollution, réglages des moteurs, etc.).

Au regard des mesures de réduction mises en œuvre, aucun impact résiduel significatif du projet sur la qualité de l'air n'est envisagé.

2.1.2.2 Hydrologie

Mesures de réduction

Concernant les risques de pollutions accidentelles, le cahier des charges des entreprises qui réalisent les travaux mentionnera :

- L'obligation de mettre en œuvre des dispositions pour éviter la dispersion de coulis de béton ;
- L'obligation de récupérer, stocker et éliminer les huiles de vidanges des engins ;
- L'interdiction de tout rejet de quelque nature qu'il soit ;
- L'obligation de récupérer tous les déchets issus du chantier ;
- L'obligation de nettoyer les engins (toupies béton, pompes de relevage) sur une aire de lavage étanche.

Le suivi de cette mesure sera réalisé par le maître d'ouvrage lors des visites de chantier. Le coût est intégré au coût de la construction du projet.

Au regard des mesures de réduction mises en œuvre, aucun impact résiduel significatif sur les eaux superficielles ou souterraines n'est envisagé.

2.2 EN PHASE EXPLOITATION

2.2.1 ETAT INITIAL

2.2.1.1 Qualité de l'air

À la suite de la réception de la centrale photovoltaïque de La Flèche, le Maître d'Ouvrage devient pleinement responsable de tous déchets produits au cours de l'exploitation. L'exploitant mettra donc en place contractuellement des solutions afin de répondre aux obligations de l'article L541-1 du Code de l'environnement.

Durant l'exploitation de la centrale photovoltaïque, la production de déchets sera minime. Il s'agira principalement des emballages des pièces de rechange provenant de l'entretien normal des panneaux, des déchets ménagers produits par le personnel de maintenance et des déchets verts.

En phase exploitation, la centrale photovoltaïque de La Flèche n'émettra aucun rejet dans l'atmosphère. De plus, l'intervention de techniciens pour les opérations de maintenance ne sera pas de nature à produire des émissions de poussières ou des rejets notables de gaz d'échappement dans l'atmosphère.

L'impact potentiel sur la qualité de l'air en phase d'exploitation est donc nul.

2.2.1.2 Hydrologie

En phase d'exploitation, le risque de pollution des eaux est principalement lié aux équipements électriques du poste de livraison et des onduleurs. Ces équipements seront intégrés dans des bâtiments hermétiques qui seront dotés d'un système de rétention permettant de récupérer les liquides en cas de fuite. En cas d'anomalie sur ces installations, les techniciens chargés de la maintenance sont systématiquement alertés pour intervenir sur site.

De plus, aucun produit nocif pour l'environnement (herbicides, produits phytosanitaires, ...) ne sera utilisé pour l'entretien de la végétation du site.

Les risques de pollution des eaux du sous-sol seront limités en raison de la quantité très limitée de substances potentiellement polluantes dans les installations lors de la phase d'exploitation.

L'impact potentiel sur les eaux superficielles ou souterraines en phase d'exploitation est nul.

2.3 EN PHASE DE DEMANTELEMENT

2.3.1 ETAT INITIAL

Le démantèlement de la centrale photovoltaïque produira principalement :

- des déchets métalliques, de l'aluminium extrudé en majorité car il compose les structures en métal ;
- des gravats ;
- des déchets banals correspondant aux matériels de signalisation, emballages et objets divers restants ;
- des déchets spéciaux.

Les impacts potentiels du projet en phase démantèlement sont semblables à ceux déjà présentés en phase construction (rejets de gaz à effet de serre par les engins de chantier et émissions de poussières).

L'impact potentiel est donc considéré comme faible.

Les travaux liés à la centrale photovoltaïque de La Flèche seront susceptibles d'émettre des gaz à effet de serre issus des engins de chantier. Ces émissions seront limitées et relatives à la durée du chantier. Des poussières pourront également se former, notamment en période de sécheresse.

En revanche, le projet ne produira aucun rejet dans l'atmosphère lors de sa phase d'exploitation. Il produira de l'électricité à partir d'une énergie non polluante et permettra d'éviter l'émission de gaz à effet de serre.

3 CHARTE CHANTIER PROPRE

APEX ENERGIES met en place une charte « Chantier propre » sur toutes ses opérations neuves ou rénovation et pour toute la chaîne de sous-traitance. Cette charte est signée par l'ensemble de nos prestataires en charge de la phase de travaux (Cf. Exemple ci-dessous).

SOMMAIRE

- I. Introduction
- II. Réunion Qualité Environnementale
- III. Classeur chantier
- IV. Catégorie des déchets
- V. Traçabilité des déchets
- VI. Réduction des nuisances du chantier
- VII. Propreté du chantier
- VIII. Pollution de l'eau et sous-sol
- IX. Pollution de l'air
- X. Fiches lieu
- XI. Conclusions

apexenergies



CHARTRE CHANTIER PROPRE

SIGNATURE DE LA CHARTE

Prestataire	Référent environnemental	Activités	Date	Signature

CHARTRE CHANTIER PROPRE**INTRODUCTION**

Chaque chantier présente des nuisances, dont les principales sont liées à :

- La gestion des déchets
- La propreté du chantier
- La consommation d'eau et d'énergie
- Les risques de pollution (eau, sols, air)
- Le bruit
- L'intégration paysagère
- Nuisance à la biodiversité (zones humides, espèce protégée, ...)

Dans certains cas, l'usage, sur les chantiers de solvants et d'huiles, peut polluer les nappes aquifères. De même, les eaux de rinçage des toupies et malaxeur à béton, constituent des sources de pollution des sols et des eaux. La poussière et les boues générées par le chantier sont source de pollution et de nuisance notamment, elles peuvent aussi être génératrices d'insécurité sur les voies publiques.

Ainsi, il convient que l'ensemble des acteurs du chantier soit sensibilisé à ces problématiques afin de limiter les impacts environnementaux liés aux chantiers.

Cette chartre, réalisé par APEX ENERGIES, a pour but de sensibiliser sur ces thématiques.

Il s'accompagne d'outils permettant de contrôler la qualité environnementale de nos chantiers et d'améliorer la performance d'APEX ENERGIES dans ce domaine.

APEX ENERGIES met en place une charte « Chantier Propre » sur toutes ses opérations neuves ou rénovation et pour toute la chaîne de sous-traitance intervenant sur nos chantiers en connecté-réseau ou en auto-consommation.

CHARTRE CHANTIER PROPRE

INTRODUCTION

Cette démarche environnementale débute par la signature de la charte Chantier Propre par le prestataire.

Objectifs environnementaux du chantier

- Traçabilité de 100 % des déchets avec le classement de tous les Bordereaux de Suivi des Déchets (BSD)
- Mise en place d'une zone de stockage spécifique pour les déchets dangereux (si applicable, exemple amiante)
- Sensibilisation de 100% des participants du chantier
- Suivi régulier de la qualité environnementale du chantier via les contrôles HSE

La gestion de la qualité environnementale du chantier sera assurée par :

- La maîtrise d'ouvrage : intègre le volet environnemental dans ses exigences environnementales dans les contrats
- Les conducteurs de travaux APEX ENERGIES: veillent à l'application de la charte chantier propre par les prestataires et L'ingénierie QSE + Chefs de projets qui assurent des contrôles ponctuels de la qualité environnementale du chantier
- Le prestataire: qui désigne son chef d'équipe en tant que référent environnemental, responsable de l'application des consignes de la charte chantier propre et respect des exigences du PAE si applicable.



www.apexenergies.fr

CHARTRE CHANTIER PROPRE**RÉUNION QUALITÉ ENVIRONNEMENTALE**

C'est une réunion ponctuelle, au cours du chantier, dans le cas d'un incident environnemental ou pour faire un exercice de sensibilisation, l'ordre du jour porterait a minima sur :

- Un bilan provisoire de la démarche environnementale (tri, pollution, déchets dangereux, plaintes)
- La définition des phases ultérieures présentant des inconvénients, des risques possibles ou des gênes
- CR de l'exercice

www.apexenergies.fr

CHARTRE CHANTIER PROPRE

CLASSEUR CHANTIER

Classeur chantier contient a minima les informations suivantes :

- Les Bordereaux de Suivi des Déchets
- Les agréments des lieux de destination finale des déchets du chantier (centre de stockage, déchetterie, centre de valorisation...)
- Les Fiches de Données Sécurité des produits dangereux utilisés sur le chantier (si applicable)
- Le recueil des éventuelles plaintes des riverains et de leurs traitements dans le PR-12_FO1
- Bordereaux de livraison de matériel
- PPSPS + plans de travaux+ copies d'habilitation, autorisation de conduite, AIPR & cartes BTP du personnel sur chantiers

www.apexenergies.fr

SIÈGE SOCIAL

Parc Majoria - 889 rue de la Vieille Poste - Bâtiment Cassiopée - 34060 Montpellier CEDEX 2
Tél : 33 (0) 499 622 622 - contact@apexenergies.fr
Apex Energies - SAS au capital de 5 361 000,00 € - SIREN 382 499 499 - APE 4669A

CHARTRE CHANTIER PROPRE

CATEGORIES DES DECHETS

- Les **déchets inertes** sont des déchets qui, pendant leur stockage, ne subissent aucune modification physique, chimique ou biologique importante : pierres naturelles, terre et matériaux de terrassement, céramique, matériaux de démolition inertes (bétons, tuiles, briques, parpaing...), verre plat, etc.
- Les **déchets non dangereux non inertes** (ex **Déchets Industriels Banals**) sont des déchets non inertes qui ne présentent aucune caractéristique de "dangerosité" (non toxiques, non corrosifs, non explosifs...) : emballages : (palettes, cartons, films, fûts vides et propres...), métaux, quincaillerie, isolants, plâtre, produits mélangés issus de chantiers de réhabilitation, etc.
- Les **déchets dangereux** sont les déchets issus de l'activité industrielle qui représentent un risque pour la santé ou l'environnement et qui nécessitent un traitement adapté : peintures en solvant, bois traité avec des oxydes de métaux lourds, amiante friable, hydrocarbures, etc.

La solution mise en place sur chantier est la benne unique pour tout déchet (sauf pour les déchets dangereux, à mettre dans la zone de stockage dédiée). Un prestataire externe s'occupera, du tri et de la valorisation des déchets de ces bennes sur son site.

ATTENTION ! Néanmoins, les déchets dangereux doivent toujours être triés à part dans un big bag ou autre et qu'ils soient bien identifiés.

Le brûlage à l'air libre sur chantier, l'enfouissement et toute mise en dépôt sauvage est interdit !

RAPPEL : Conformément à l'arrêté du 29 février 2012, la production, l'expédition, la réception et le traitement de tous les déchets du chantier doivent être tracés.



www.apexenergies.fr

CHARTRE CHANTIER PROPRE

TRACABILITE DES DECHETS

Trois types de déchets doivent obligatoirement être accompagnés d'un document écrit :

- les déchets dangereux (bordereau de suivi des déchets dangereux ou [BSDD](#))
- les déchets d'amiante (bordereau de suivi des déchets d'amiante ou [BSDA](#))
- les déchets d'emballages pour lesquels on doit conserver une trace écrite de leur élimination (contrat avec l'éliminateur agréé /[BSD](#))

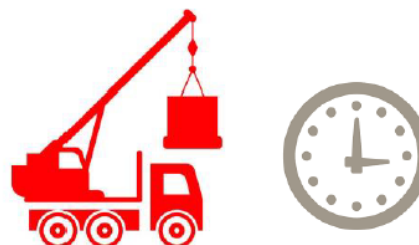
Nous vous rappelons que les mélanges de déchets dangereux avec d'autres déchets sont interdits.

CHARTRE CHANTIER PROPRE

REDUCTION DES NUISANCES DU CHANTIER

Organiser le chantier

1. Prévoir les circulations et les livraisons
2. Aménager des plages horaires pour les tâches bruyantes



Communiquer auprès des riverains

1. Informer la population par affichage ou tout autre moyen des événements exceptionnels sur chantier (bruit important, vibrations...).
2. Transcrire les éventuelles plaintes des riverains dans le document prévu à cette fin et à mettre dans le Classeur chantier

Prendre des mesures de protection

1. Utiliser les équipements de protection individuelle
2. Contrôler les niveaux de bruit des engins et matériels de chantier



www.apexenergies.fr

CHARTRE CHANTIER PROPRE PROPRETE DU CHANTIER

Délimiter le chantier



Laver les engins de chantier pour ne pas salir la voie publique



www.apexenergies.fr

CHARTRE CHANTIER PROPRE

POLLUTION DE L'EAU ET SOUS-SOLS

Si vous utilisez des produits dangereux :

- ### 1. Connaître les pictogrammes des produits dangereux.

2. Lire les étiquettes pour connaître le danger : l'étiquette doit inclure des informations permettant d'identifier le produit chimique.

- ### 3. Indiquer la nature du produit sur le nouveau récipient



www.apexenergies.fr

CHARTRE CHANTIER PROPRE

POLLUTION DE L'EAU ET SOUS-SOLS

4. Stockage des produits chimiques :

- Vérifiez la compatibilité des produits chimiques stockés
- Mettre les produits chimiques à utiliser sur des surfaces étanches



	+	-	-	+	-
	-	+	-	0	0
	-	-	+	+	-
	+	0	+	+	+
	-	0	-	+	0*

Légende :

+: Stockage compatible
0: Stockage possible

-: Stockage interdit, possibilité de réaction dangereuse

Certains produits ont des propriétés spécifiques : vérifiez à l'aide de la FDS que ces règles générales sont applicables

* : Séparer les acides et les bases

CHARTRE CHANTIER PROPRE

POLLUTION DE L'EAU ET SOUS-SOLS

5. Agir en situation d'urgence



Qui	Quoi	Comment
Collaborateur AE / prestataire/ Hébergeur/Client	Déversement détecté	<ul style="list-style-type: none">- Identifier le produit en cause : huile, fuel, ...- Localiser avec prudence la source de la fuite (visuellement)- Estimer la quantité déversée.
Collaborateur AE / prestataire	Évaluer	
	Protéger	<ul style="list-style-type: none">- Boucher l'entrée des réseaux afin d'éviter l'écoulement dans l'eau- Délimiter la zone de pollution avec des clôtures et une signalisation (balisage, ...)
	Prévenir	Appeler le chef d'équipe et le conducteur de travaux APEX ENERGIES
	Traiter	Utiliser le Kit de dépollution : <ul style="list-style-type: none">- Utiliser les gants de protection- Absorber les produits dangereux- Mettre les gants et les absorbants dans un sac plastique
	Enregistrer	Dans PR-10_F02 Enquête Accident Incident HSE - ENVIRONNEMENT, décrire ce qui a provoqué la pollution et les gestes faits pour la stopper.

CHARTRE CHANTIER PROPRE POLLUTION DE L'AIR

1. Protéger les personnes des poussières et arroser régulièrement le sol



3. Diminution de l'impact des émissions des moteurs, en assurant la maintenance des engins



2. Le brûlage est interdit sur chantier



4. Diminution des émissions COV en stockant correctement les solvants et peinture



5. Agir en situation d'urgence



Agir en cas d'incendie :



AVANT TOUT
avertir les secours
au **18** ou au **112**



Indiquer précisément :
- le lieu de l'incendie
- ce qui a pris feu
- les points d'eau ou systèmes d'irrigation à proximité



En attendant les secours,
vous pouvez limiter
la propagation des flammes :
- en arrosant les cultures
- en créant une tranchée coupe-feu



Accueillir les secours :
déléguer une personne pour
accueillir les pompiers depuis la
route principale

CHARTRE CHANTIER PROPRE

FICHES LIEU (FICHE SENSIBILITE CHANTIER)

Afin de mieux gérer les particularités environnementales de nos chantiers, des fiches thématiques ont été mises en place.

Ces outils permettent de cerner les sensibilités, enjeux et moyens de protection sur lesquels nos prestataires s'engagent. Elles sont dissociables et utilisables de manière indépendante les unes des autres en fonction des résultats de l'avaluation de sensibilité réalisée par Christina ou en fonction de l'étude d'impact environnementale ou en fonction de l'examen au cas par cas.

Les fiches sont simples avec des symboles devant faciliter la lecture et traitent les thématiques suivantes :

- Zones humides
- Site urbain
- Public Sensible
- Activité agricole
- Sol pollué
- Espèce protégée.

Et la dernière : que faire en cas de pollution accidentelle.

Chacune d'elle suit le même modèle :

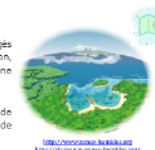
- Quels sont les points sensibles du milieu ?
- Quels impacts pourrait occasionner mon chantier ?
- Que faire pour réduire nos impacts et quels sont les points de vigilance ? Ce volet n'est pas exhaustif car d'autres possibilités peuvent s'offrir sur le terrain ; les propositions doivent être adaptées à chaque situation réelle.
- Quels sont les éléments de réglementation qui peuvent s'appliquer ?
- Poursuites et sanctions pénales

Je suis en Zone Humide ...

Définitions :

Zones humides ZH : Terrains, exploités ou non, habituellement inondés ou gorgés d'eau douce, salée ou saumâtre de façon permanente ou temporaire ; la végétation, quand elle existe, y est dominée par des plantes hygrophiles pendant au moins une partie de l'année (Art. L.211-1 code de l'environnement).

Plantes hygrophiles : Plantes qui ont développé des adaptations leur permettant de s'installer, croître et se reproduire dans les sols inondés ou saturés en eau de manière permanente ou périodique (joncs, nénuphars, molinia, ...).



Points sensibles :



- Habitat prioritaire pour la protection de la biodiversité
- Épuration des eaux = maillon essentiel du cycle de l'eau et de dépollution
- Présence d'espèces protégées
- Protection contre les risques d'inondation
- 25% de l'alimentation mondiale directement ou indirectement liée aux ZH
- 50% des oiseaux dépendent des ZH
- 30% des plantes dépendent des ZH

Nos impacts :



www.apexenergies.fr

CHARTRE CHANTIER PROPRE

CONCLUSION

APEX ENERGIES a mis en place son Système de Management Environnemental afin de pérenniser les bonnes pratiques et de minimiser les impacts environnementaux qui dérivent de ses activités de construction d'installations photovoltaïques.

Le chantier est une phase majeure pour la maîtrise de notre impact environnemental. En effet, le chantier est source de risques et de nuisances importants pour l'environnement.

Les outils sont mis en place pour améliorer la qualité environnementale des chantiers :

- Benne unique pour collecte des déchets non dangereux qui seront triés et traités par notre prestataire externe
- Des fiches de prévention des accidents environnementaux (pollution de l'air, pollution de l'eau et des sols, situation de danger) & des fiches lieu intégrées dans le contrat en cas de particularité environnementale détectée.
- Le kit de dépollution (contenu : gants et lunettes de protection, feuilles absorbantes, boudins de rétention) + extincteurs mis en places par le prestataire lors de sa prestation.
- Un Classeur qui permettra de recueillir les documents sur la gestion de la qualité environnementale du chantier (Bordereaux de Suivi des Déchets, Fiches de Données Sécurité, registre des plaintes, ...)

Pour toute information, veuillez contacter l'ingénieure QSE APEX ENERGIES : m.boulkarakir@apexenergies.fr