

ANNEXES

LISTE DES ANNEXES

| | |
|--|--------|
| Annexe 1 – Certificat d'urbanisme pour la construction du parc photovoltaïque de chevagnes (Energie du Partage 6)..... | XXI |
| Annexe 2 – Deliberation du conseil municipal | XXV |
| Annexe 3 – Concept d'implantation / Plan de masse..... | XXVI |
| Annexe 4 – Liste de la flore inventoriée sur le terrain par Evinerude..... | XXVIII |
| Annexe 5 – Liste de la faune recensée lors des inventaires de terrain par Evinerude | XXX |
| Annexe 6 – Avis de la DRAC..... | XXXIII |

**ANNEXE 1 – CERTIFICAT D'URBANISME OPERATIONNEL POUR LA
CONSTRUCTION DU PARC PHOTOVOLTAIQUE DE CHEVAGNES (ENERGIE DU
PARTAGE 6)**



REPUBLIQUE FRANCAISE



Préfète de Allier

dossier n° CUB 003 074 18 M0003

date de dépôt : 27 février 2018
demandeur : Énergie du Partage 6, représenté
par DA GBADJI Allonayi Ange-José
pour : la construction d'un parc
photovoltaïque
adresse terrain : lieu-dit Marteau / Bruyeurs de
Breux / Breux, à Chevagnes (03230)

CERTIFICAT d'URBANISME
délivré au nom de l'État
Opération réalisable

EINGEGANGEN 29. Mai 2018

**La préfète de l'Allier,
Officier de la Légion d'Honneur,
Officier de l'Ordre National du Mérite de l'Allier,**

Vu la demande présentée le 27 février 2018 par Énergie du Partage 6, représenté par DA GBADJI Allonayi Ange-José demeurant 8bis RUE Gabriel VOISIN, Reims (51100), en vue d'obtenir un certificat d'urbanisme :

• indiquant, en application de l'article L.410-1 b) du code de l'urbanisme, les dispositions d'urbanisme, les limitations administratives au droit de propriété et la liste des taxes et participations d'urbanisme applicables à un terrain :

- cadastré 0-I-174, 0-I-22, 0-I-10, 0-I-9
- situé lieu-dit Marteau / Bruyeurs de Breux / Breux
03230 Chevagnes

et précisant si ce terrain peut être utilisé pour la réalisation d'une opération consistant en la construction d'un parc photovoltaïque ;

Vu le code de l'urbanisme et notamment ses articles L.410-1, R.410-1 et suivants ;

Vu l'avis favorable du maire en date du 02/03/2018 ;

Vu l'avis du gestionnaire de réseau d'eau potable en date du 12/03/2018 qui indique qu'une canalisation d'alimentation en eau potable existe sur la parcelle n°22 notamment concernée par l'emplacement du projet ;

Vu l'avis du gestionnaire de réseau d'électricité en date du 23/03/2018 qui précise qu'une éventuelle contribution pour des travaux d'extension nécessaires à la réalisation d'un projet de production n'est pas à la charge de la Collectivité en charge de l'urbanisme ;

Vu l'avis du Conseil Départemental, Unité Technique Territoriale de Dompierre-Moulins en date du 05/04/2018 qui précise qu'il se prononcera lors du dépôt du permis de construire ;

Considérant qu'en application de l'article R.410-12 du code de l'urbanisme, les dispositions d'urbanisme applicables sont celles en vigueur au 27/04/2018 ;

CERTIFIE

Article 1

Les règles d'urbanisme, la liste des taxes et participations d'urbanisme ainsi que les limitations administratives au droit de propriété qui étaient applicables au terrain le 27/04/2018, date du certificat d'urbanisme tacite dont bénéficie le demandeur, sont mentionnées aux articles 2 et suivants du présent certificat.

Conformément au quatrième alinéa de l'article L. 410-1 du code de l'urbanisme, si une demande de permis de construire, d'aménager ou de démolir ou si une déclaration préalable est déposée dans le délai de dix-huit mois à compter de la date du certificat d'urbanisme tacite dont bénéficie le demandeur, les dispositions d'urbanisme, le régime des taxes et participations d'urbanisme ainsi que les limitations administratives au droit de propriété tels qu'ils existaient à cette date ne peuvent être remis en cause à l'exception des dispositions qui ont pour objet la préservation de la sécurité ou de la salubrité publique.

Le terrain objet de la demande peut être utilisé pour la réalisation de l'opération envisagée.

Article 2

Le terrain est situé dans une commune régie par le règlement national d'urbanisme.
Les articles suivants du code de l'urbanisme sont, notamment, applicables :

- art. L.111-3 à L.111-5 , art. L.111.6 à L.111-10 , art. R.111-2 à R.111-19, art. R.111-25 à R.111-30.

Le terrain n'est grevé d'aucune servitude d'utilité publique.

Contraintes environnementales :

Le terrain est situé dans une zone argileuse soumise à un phénomène d'aléa faible dit de « retrait-gonflement » susceptible d'engendrer des mouvements de terrain et donc de désordres sur certaines constructions.

- zone de risque sismique faible

Article 3

L'état des équipements publics existants ou prévus est le suivant :

| Équipement | Terrain desservi | Capacité suffisante | Gestionnaire du réseau | Date de desserte |
|----------------|------------------|---------------------|----------------------------|------------------|
| Eau potable | Oui | Oui | SIVOM Sologne Bourbonnaise | |
| Électricité | Oui | Oui | ENEDIS | |
| Assainissement | Non | Non | - | |
| Voirie | Oui | Oui | Conseil Départemental | |

SIVOM Sologne Bourbonnaise :

Une rencontre avec le porteur de projet sera nécessaire afin d'évoquer la contrainte dû au passage de la canalisation AEP

Article 4

Les taxes suivantes pourront être exigées à compter de l'obtention d'un permis ou d'une décision de non opposition à une déclaration préalable :

| | |
|---|---------------|
| TA Communale | Taux = 0 % |
| TA Départementale | Taux = 1,24 % |
| Redevance d'Archéologie Préventive | Taux = 0,40 % |

Article 5

Les participations ci dessous pourront être exigées à l'occasion d'un permis ou d'une décision de non opposition à une déclaration préalable. Si tel est le cas elles seront mentionnées dans l'arrêté de permis ou dans un arrêté pris dans les deux mois suivant la date du permis tacite ou de la décision de non opposition à une déclaration préalable.

Participations exigibles sans procédure de délibération préalable :

- Participations pour équipements publics exceptionnels (articles L. 332-6-1-2° c) et L. 332-8 du code de l'urbanisme)

Participations préalablement instaurées par délibération : Néant

Article 6

Préalablement à la réalisation de votre projet, les formalités suivantes pourront être nécessaires :

- demande de permis de construire

Article 7

La durée de validité du certificat d'urbanisme court à compter du 27/04/2018.

Fait à Moulins, le **22 MAI 2018**

La Préfète,
Pour la préfète, et par délégation,
Le secrétaire général


Dominique SCHUFFENECKER

Le (ou les) demandeur(s) peut contester la légalité de la décision dans les deux mois qui suivent la date de sa notification. A cet effet il peut saisir le tribunal administratif territorialement compétent d'un recours contentieux. Il peut également saisir d'un recours gracieux l'auteur de la décision ou d'un recours hiérarchique le Ministre chargé de l'urbanisme ou le Préfet pour les arrêtés délivrés au nom de l'État. Cette démarche prolonge le délai de recours contentieux qui doit alors être introduit dans les deux mois suivant la réponse (l'absence de réponse au terme de deux mois vaut rejet implicite).

Durée de validité : Le certificat d'urbanisme a une durée de validité de 18 mois. Il peut être prorogé par périodes d'une année si les prescriptions d'urbanisme, les servitudes d'urbanisme de tous ordres et le régime des taxes et participations n'ont pas évolué. Vous pouvez présenter une demande de prorogation en adressant une demande sur papier libre, accompagnée du certificat pour lequel vous demandez la prorogation au moins deux mois avant l'expiration du délai de validité.

Effets du certificat d'urbanisme : le certificat d'urbanisme est un acte administratif d'information, qui constate le droit applicable en mentionnant les possibilités d'utilisation de votre terrain et les différentes contraintes qui peuvent l'affecter. Il n'a pas valeur d'autorisation pour la réalisation des travaux ou d'une opération projetée.

Le certificat d'urbanisme crée aussi des droits à votre égard. Si vous déposez une demande d'autorisation (par exemple une demande de permis de construire) dans le délai de validité du certificat, les nouvelles dispositions d'urbanisme ou un nouveau régime de taxes ne pourront pas vous être opposées, sauf exceptions relatives à la préservation de la sécurité ou de la salubrité publique.

ANNEXE 2 – DELIBERATION DU CONSEIL MUNICIPAL

| | | |
|---------------------|-------------------------------|-----------|
| N° INSEE : 03074 | COMMUNE DE 03230 CHEVAGNES | 2015 – 47 |
|---------------------|-------------------------------|-----------|

EXTRAIT DU REGISTRE DES DELIBERATIONS DU CONSEIL MUNICIPAL

L'an deux mil quinze, le huit septembre, à vingt heures, le Conseil Municipal convoqué en séance publique, s'est réuni à la Mairie sous la présidence de Monsieur CHARRIER Philippe, Maire.

Étaient présents : VOISIN Josette, MARTIN Didier, COCHET Thierry, BARBIER Thomas, BEAUJON Cédric, DURET Christophe, DURET Michel, FAURE Joëlle, GAILLARD Michelle, POTIN Michèle, SANCHEZ Laurent et TÉRON Sandrine formant la majorité des membres en exercices.

Étaient absents excusés : BERTHIER Gérard et CHARMETANT Alexis,

DATE DE CONVOCATION : 02 septembre 2015

DATE D'AFFICHAGE : 11 septembre 2015

NOMBRE DE CONSEILLERS EN EXERCICE : 15 - PRESENTS : 13

Didier MARTIN est désigné secrétaire de séance.

Etudes de faisabilité et développement d'un projet photovoltaïque sur la commune de Chevagnes - Projet initié et suivi par la société Green Energy 3000 France

La société GREEN ENERGY 3000 est venue présenter, pour information, le projet de construction d'un parc photovoltaïque sur des terres situées à Breux, Le Marteau et Les Bruyères de Breux appartenant à Madame DE MONSPEY Monique.

La société Green Energy 3000 est une société basée en Allemagne et possède des antennes en France (Paris et Reims), en Italie, en Bulgarie, en République Tchèque et au Kazakhstan. En France plusieurs parcs ont été construits ou sont en cours (notamment à Saint Léger Sur Vouzance et Chassenard). Sur la commune de Chevagnes le parc serait d'une surface de 50 ha, libre de toute utilisation actuellement. Le projet est né à l'initiative de la propriétaire ; le potentiel solaire est favorable avec une exposition plein sud idéale. Les panneaux seront installés sur supports fixes avec enfoncement de pieux métalliques dans le sol. Des équipements annexes comme les onduleurs, les transformateurs et le poste de liaison sont nécessaires. Les travaux seront réalisés par des entreprises régionales voir locales selon leurs compétences. Un permis de construire sera nécessaire et une proposition technique et financière sera présentée à ERDF. Une campagne d'information et de communication sont engagées vers les propriétaires fonciers et les communes. Le parc sera nécessairement intégré au mieux à son environnement, toutes les démarches administratives et les coûts liés au développement du projet seront pris en charge par la Société ; à la fin de l'exploitation (entre 20 et 30 ans) les terrains seront remis en état.

Après discussion, le Conseil Municipal, à l'unanimité des membres présents, autorise, la société GREEN ENERGY 3000 FRANCE - dont l'établissement principal en France est au 8 bis Rue Gabriel Voisin, CS 40003, 51688 Reims Cedex 02 et le siège social est à Torgauer Straße 231, 04347 Leipzig, Allemagne et immatriculée au Registre du Commerce et des Sociétés tenu au greffe du Tribunal de Commerce de Reims, sous le numéro 812 398 402 RCS Reims ; représentée par Monsieur Ange - José DA GBADJI, agissant en qualité de Directeur - à mener à bien toutes les études nécessaires permettant d'évaluer la faisabilité d'un projet photovoltaïque sur son territoire.

Le Conseil Municipal de la commune de Chevagnes

-demande à la société GREEN ENERGY 3000 de :

- garantir le développement d'un projet de qualité prenant en compte les réglementations en vigueur, les avis et les attentes des autorités et services compétents,
- justifier au mieux l'intégration du projet à son environnement,
- prendre en compte les besoins de la commune, des propriétaires fonciers et des partenaires locaux au projet, en menant le projet à bout.

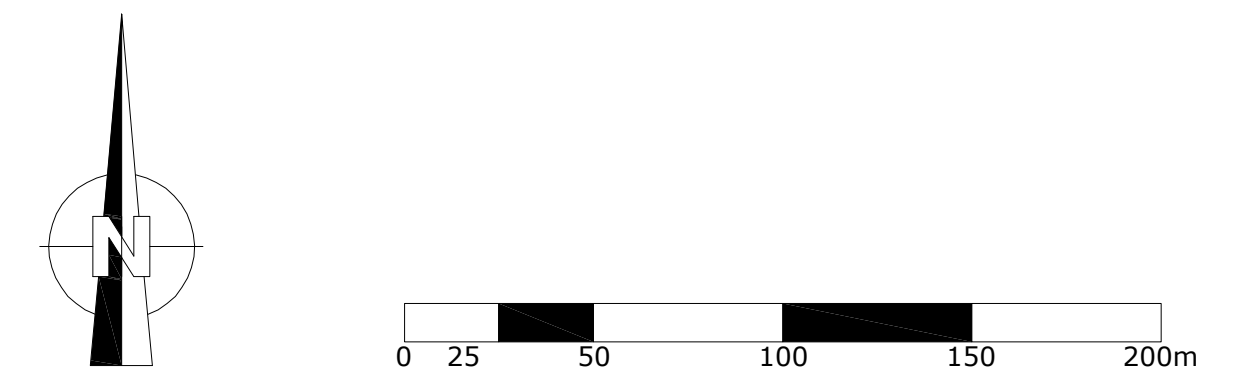
-s'engage également à soutenir la société durant les différentes phases du projet et ne ménagera aucun effort dans son soutien au développeur de projet. L'autorisation et l'engagement de la commune sont valables durant toute la durée du développement et de l'exploitation du projet.



POUR EXTRAIT CONFORME
Le Maire,

ANNEXE 3 – CONCEPT D'IMPLANTATION / PLAN DE MASSE

Le plan suivant montre en détail le concept d'implantation choisi dans le cadre du projet de développement d'un parc photovoltaïque sur la commune de Chevagnes.



Principales caractéristiques de l'installation

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Surface totale: | environ 410.861m ² (41ha) |
| Surface clôturée: | environ 338.524m ² |
| Surface modules PV: | environ 306.159m ² |
| Type d'installation: | statique au sol |
| Angle d'installation modules: | 25° |
| Angle de réflexion solaire: | 20,1° |
| Espacement entre les rangées: | 3,3m |
| Longueur totale clôture: | environ 3000m |

Angle:
1er mars, 12h: 34,3°
1er nov., 12h: 28,3 °
21 déc., 12h: 19,5°
*Non exposé à l'ombre du 1er
mars au 1er novembre*

Composants techniques:
 Postes de livraison: 2
 Poste transformateur: 16 x 2000kVA
 Onduleur: 591 x Huawei Sun2000 42KTL
 Modules PV : 94.560 x 310 Wc
 1685mm x 1000mm x 35mm - Une table de 40 modules
 (10x4 modules)











Puissance totale:


PDL 1
1.188 tables x 40 modules
= 47.520 modules x 310 Wc
= 14.731,2 kWc
= environ 14,73 MWc

PDL 2
1.176 tables x 40 modules
= 47.040 modules x 310 Wc
= 14.582,4 kWc
= environ 14,58 MWc

Total
2.364 tables x 40 modules
= 94.560 modules x 310 Wc
= 29.313,3 kWc
= environ 29,31 MWc

Légende

- | | |
|---|-----------------------------|
|  | Chemin d'accès |
|  | Limites de parcelle |
|  | Clôture |
|  | Liaison HT inter-poste |
|  | Poste transformateur |
|  | Poste de livraison |
|  | Tables de modules |
|  | Plateforme de stockage |
|  | Arbre (hauteur environ 15m) |
|  | Arbre (hauteur environ 20m) |

| Indice | Modifications | Date | Accord |
|--|--|--|--------------|
| <h1>Ébauche</h1> | | | |
| Développeur: | Green Energy 3000 GmbH Torgauer Str. 231 D-04347 Leipzig Tél.: 0049-341-355604-0 / info@ge3000.fr |  Green Energy 3000 <small>energie infinie</small> | |
| Architecte: | Monsieur Frédéric Bonnet TDA-Techniques Design Architecture 9 rue de l'Abattoir, 0800 Charleville-Mézières | | |
| Projet: | Parc photovoltaïque de Chevagnes Installation photovoltaïque au sol 29,31MW | Nr.: | 5105-E-1020 |
| | | Date: | 17.01.2019 |
| | | Etabli: | Legrand |
| Site: | Commune de Chevagnes (03230) | Signé: | Göbel |
| Planification générale: | Green Energy 3000 GmbH Torgauer Straße 231, D-04347 Leipzig Tél.: 0049-341-355604-0 / info@ge3000.fr | Visé: | Da Gbadji |
| | | Échelle: | 1:2.000 (A1) |
| Société de projet: Energie du Partage 6 Green Energy 3000 France 8 bis Rue Gabriel Voisin CS40003 51688 Reims Cedex 02 | | Co-Développeur: Green Energy 3000 GmbH Torgauer Str. 231, D-04347 Leipzig Amtsgericht Leipzig HRB 20869 | |

ANNEXE 4 – LISTE DE LA FLORE INVENTORIEE SUR LE TERRAIN PAR EVINERUDE

| Nom scientifique | Statut |
|--|-----------------|
| <i>Achillea millefolium</i> L. | - |
| <i>Agrimonia eupatoria</i> L. | - |
| <i>Agrostis capillaris</i> L. | - |
| <i>Alisma plantago-aquatica</i> L. | - |
| <i>Alopecurus pratensis</i> L. | - |
| <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. | Espèce invasive |
| <i>Anacamptis morio</i> subsp. <i>morio</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase | - |
| <i>Anthoxanthum odoratum</i> L. | - |
| <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl | - |
| <i>Arum maculatum</i> L. | - |
| <i>Asparagus officinalis</i> L. | - |
| <i>Betonica officinalis</i> L. | - |
| <i>Betula pendula</i> Roth | - |
| <i>Bidens tripartita</i> L. | - |
| <i>Bombycilaena erecta</i> (L.) Smoljan. | - |
| <i>Bromus hordeaceus</i> L. | - |
| <i>Callitriche</i> sp | - |
| <i>Convolvulus sepium</i> L. | - |
| <i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik. | - |
| <i>Carex hirta</i> L. | - |
| <i>Carex leporina</i> L. | - |
| <i>Carex pairae</i> F.W.Schultz | - |
| <i>Carpinus betulus</i> L. | - |
| <i>Centaurea jacea</i> L. | - |
| <i>Centaurea</i> sp. | - |
| <i>Cerastium fontanum</i> Baumg. | - |
| <i>Cerastium glomeratum</i> Thuill. | - |
| <i>Chaerophyllum hirsutum</i> L. | - |
| <i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten. | - |
| <i>Convolvulus arvensis</i> L. | - |
| <i>Convolvulus sepium</i> L. | - |
| <i>Cornus sanguinea</i> L. | - |
| <i>Corylus avellana</i> L. | - |
| <i>Crataegus monogyna</i> Jacq. | - |
| <i>Cruciata laevipes</i> Opiz | - |
| <i>Cynosurus cristatus</i> L. | - |
| <i>Dactylis glomerata</i> L. | - |
| <i>Daucus carota</i> L. | - |
| <i>Digitalis purpurea</i> L. | - |
| <i>Dioscorea communis</i> (L.) Caddick & Wilkin | - |
| <i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott | - |
| <i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. & Schult. | - |
| <i>Eleocharis mamillata</i> H.Lindb | - |
| <i>Equisetum arvense</i> L. | - |
| <i>Erigeron sumatrensis</i> Retz. | Espèce invasive |
| <i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér. | - |
| <i>Eryngium campestre</i> L. | - |
| <i>Euonymus europaeus</i> L. | - |

| Nom scientifique | Statut |
|---|-----------------|
| <i>Eupatorium cannabinum</i> L. | - |
| <i>Festuca rubra</i> L. | - |
| <i>Filago germanica</i> L. | - |
| <i>Galium aparine</i> L. | - |
| <i>Galium mollugo</i> L. | - |
| <i>Galium palustre</i> L. | - |
| <i>Galium uliginosum</i> L. | - |
| <i>Geranium molle</i> L. | - |
| <i>Geranium robertianum</i> L. | - |
| <i>Geum urbanum</i> L. | - |
| <i>Glyceria notata</i> Chevall. | - |
| <i>Hedera helix</i> L. | - |
| <i>Helictochloa pratensis</i> (L.) Romero Zarco | - |
| <i>Heracleum sphondylium</i> L. | - |
| <i>Holcus lanatus</i> L. | - |
| <i>Hypericum perforatum</i> L. | - |
| <i>Hypochaeris radicata</i> L. | - |
| <i>Iris pseudacorus</i> L. | - |
| <i>Jacobaea vulgaris</i> Gaertn. | - |
| <i>Juncus acutiflorus</i> Ehrh. ex Hoffm. | - |
| <i>Juncus articulatus</i> L. | - |
| <i>Juncus bufonius</i> L. | - |
| <i>Juncus conglomeratus</i> L. | - |
| <i>Juncus effusus</i> L. | - |
| <i>Juncus tenuis</i> Willd. | Espèce invasive |
| <i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult. | - |
| <i>Lamium purpureum</i> L. | - |
| <i>Lapsana communis</i> L. | - |
| <i>Lepidium campestre</i> (L.) R.Br. | - |
| <i>Leucanthemum vulgare</i> Lam. | - |
| <i>Ligustrum vulgare</i> L. | - |
| <i>Linaria vulgaris</i> Mill. | - |
| <i>Lolium perenne</i> L. | - |
| <i>Lonicera periclymenum</i> L. | - |
| <i>Lotus corniculatus</i> L. | - |
| <i>Lotus pedunculatus</i> Cav. | - |
| <i>Luzula campestris</i> (L.) DC. | - |
| <i>Lycopus europaeus</i> L. | - |
| <i>Lysimachia vulgaris</i> L. | - |
| <i>Lythrum salicaria</i> L. | - |
| <i>Malva moschata</i> L. | - |
| <i>Matricaria chamomilla</i> L. nom. ambig. | - |
| <i>Medicago lupulina</i> L. | - |
| <i>Myosotis laxa</i> subsp. <i>cespitosa</i> (Schultz) Hyl. ex Nordh. | - |
| <i>Myosotis ramosissima</i> Rachel | - |
| <i>Ononis natrix</i> L. | - |
| <i>Ononis spinosa</i> L. | - |
| <i>Oxalis fontana</i> Bunge | - |
| <i>Persicaria maculosa</i> Gray | - |
| <i>Pinus sylvestris</i> L. | - |

| Nom scientifique | Statut |
|--|--------------------|
| <i>Plantago lanceolata</i> L. | - |
| <i>Plantago major</i> L. | - |
| <i>Plantago media</i> L. | - |
| <i>Poa annua</i> L. | - |
| <i>Poa nemoralis</i> L. | - |
| <i>Poa pratensis</i> L. | - |
| <i>Poa trivialis</i> L. | - |
| <i>Populus tremula</i> L. | - |
| <i>Portulaca oleracea</i> L. | - |
| <i>Potentilla erecta</i> (L.) Rausch. | - |
| <i>Potentilla reptans</i> L. | - |
| <i>Poterium sanguisorba</i> L. | - |
| <i>Prunella vulgaris</i> L. | - |
| <i>Prunus avium</i> (L.) L. | - |
| <i>Prunus spinosa</i> L. | - |
| <i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn | - |
| <i>Quercus robur</i> L. | - |
| <i>Quercus rubra</i> L. | Invasive émergente |
| <i>Ranunculus aquatilis</i> L. | - |
| <i>Ranunculus bulbosus</i> L. | - |
| <i>Ranunculus flammula</i> L. | - |
| <i>Ranunculus repens</i> L. | - |
| <i>Robinia pseudoacacia</i> L. | Espèce invasive |
| <i>Rosa canina</i> L. | - |
| <i>Rubus fruticosus</i> L. | - |
| <i>Rubus idaeus</i> L. | - |
| <i>Rubus ulmifolius</i> Schott | - |
| <i>Rumex acetosa</i> L. | - |
| <i>Rumex acetosa</i> L. subsp. <i>acetosa</i> | - |
| <i>Rumex acetosella</i> L. | - |
| <i>Rumex crispus</i> L. | - |
| <i>Rumex obtusifolius</i> L. | - |
| <i>Salix aurita</i> L. | - |
| <i>Salix caprea</i> L. | - |
| <i>Salix cinerea</i> L. | - |
| <i>Sambucus nigra</i> L. | - |
| <i>Schedonorus pratensis</i> (Huds.) P.Beauv. | - |
| <i>Sherardia arvensis</i> L. | - |
| <i>Senecio vulgaris</i> L. | - |
| <i>Silene latifolia</i> Poir. | - |
| <i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke | - |
| <i>Solanum dulcamara</i> L. | - |
| <i>Sonchus asper</i> (L.) Hill | - |
| <i>Spergula rubra</i> (L.) D.Dietr. | - |
| <i>Stellaria graminea</i> L. | - |
| <i>Stellaria holostea</i> L. | - |
| <i>Teucrium scorodonia</i> L. | - |
| <i>Trifolium campestre</i> Schreb. | - |
| <i>Trifolium medium</i> L. | - |
| <i>Trifolium pratense</i> L. | - |
| <i>Trifolium repens</i> L. | - |
| <i>Trifolium subterraneum</i> L. | - |
| <i>Trisetum flavescens</i> (L.) P.Beauv. | - |
| <i>Ulmus minor</i> Mill. | - |
| <i>Urtica dioica</i> L. | - |
| <i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr. | - |
| <i>Veronica arvensis</i> L. | - |
| <i>Veronica beccabunga</i> L. | - |

| Nom scientifique | Statut |
|-------------------------------------|--------|
| <i>Veronica chamaedrys</i> L. | - |
| <i>Veronica scutellata</i> L. | - |
| <i>Veronica urticifolia</i> Jacq. | - |
| <i>Vicia cracca</i> L. | - |
| <i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray | - |
| <i>Vicia sativa</i> L. | - |
| <i>Vulpia bromoides</i> (L.) Gray | - |
| <i>Vulpia myuros</i> (L.) C.C.Gmel. | - |

PN : Protection nationale, DH : Directive Habitats, PR Auv : Protection régionale Auvergne – Rhône Alpes, LRN : Liste rouge nationale, LR ARA : Liste rouge Auvergne – Rhône Alpes.

ANNEXE 5 – LISTE DE LA FAUNE RECENSEE LORS DES INVENTAIRES DE TERRAIN PAR EVINERUDE

| Espèces | Nom scientifique | Statut de protection | | Listes Rouges | | Espèce avérée | Espèce potentielle |
|-------------------------|-------------------------------|----------------------|------------|---------------|--------|---------------|--------------------|
| | | PN | DH / DO | LRN | LR ARA | | |
| Oiseaux | | | | | | | |
| Alouette des champs | <i>Alauda arvensis</i> | | All | NT | LC | x | |
| Alouette lulu | <i>Lullula arborea</i> | Art.3 | AI | LC | NT | x | |
| Bergeronnette grise | <i>Motacilla alba</i> | Art. 3 | | LC | LC | x | |
| Bernache du Canada | <i>Branta canadensis</i> | | All | NA | NA | x | |
| Bihoreau gris | <i>Nycticorax nycticorax</i> | Art. 3 | AI | NT | VU | | x |
| Bruant jaune | <i>Emberiza citrinella</i> | Art. 3 | | VU | VU | x | |
| Bruant proyer | <i>Emberiza calandra</i> | Art. 3 | | LC | LC | x | |
| Bruant zizi | <i>Emberiza cirlus</i> | Art. 3 | | LC | LC | x | |
| Buse variable | <i>Buteo buteo</i> | Art. 3 | | LC | LC | x | |
| Canard colvert | <i>Anas platyrhynchos</i> | | All et III | LC | LC | x | |
| Chevalier culblanc | <i>Tringa ochropus</i> | Art. 3 | | LC | LC | x | |
| Cornille noire | <i>Corvus corone</i> | | All | LC | LC | x | |
| Coucou gris | <i>Cuculus canorus</i> | Art. 3 | | LC | NT | x | |
| Cygne tuberculé | <i>Cygnus olor</i> | Art.3 | All | LC | NA | x | |
| Etourneau sansonnet | <i>Sturnus vulgaris</i> | | | LC | LC | x | |
| Faisan de colchide | <i>Phasianus colchicus</i> | | All et III | LC | NA | x | |
| Faucon crécerelle | <i>Falco tinnunculus</i> | Art. 3 | | NT | LC | x | |
| Faucon hobereau | <i>Falco subbuteo</i> | Art. 3 | | LC | VU | x | |
| Fauvette à tête noire | <i>Sylvia atricapilla</i> | Art. 3 | | LC | LC | x | |
| Fauvette grisette | <i>Sylvia communis</i> | Art.3 | - | LC | LC | x | |
| Foulque macroule | <i>Fulica atra</i> | | All et III | LC | NT | x | |
| Geai des chênes | <i>Garrulus glandarius</i> | | All | LC | LC | x | |
| Grand cormoran | <i>Phalacrocorax carbo</i> | Art.3 | | LC | NA | x | |
| Grande aigrette | <i>Ardea alba</i> | Art. 3 | AI | NT | | x | |
| Grèbe castagneux | <i>Tachybaptus ruficollis</i> | Art. 3 | | LC | VU | x | |
| Grèbe huppé | <i>Podiceps cristatus</i> | Art. 3 | | LC | VU | x | |
| Grimpereau des jardins | <i>Certhia brachydactyla</i> | Art. 3 | | LC | LC | x | |
| Grive litorne | <i>Turdus pilaris</i> | - | All | LC | VU | x | |
| Grive draine | <i>Turdus viscivorus</i> | | All | LC | LC | x | |
| Grive musicienne | <i>Turdus philomelos</i> | | All | LC | LC | x | |
| Héron cendré | <i>Ardea cinerea</i> | Art. 3 | | LC | NT | x | |
| Hirondelle rustique | <i>Hirundo rustica</i> | Art. 3 | | LC | NT | x | |
| Huppe fasciée | <i>Upupa epops</i> | Art. 3 | | LC | VU | x | |
| Hypolaïs polyglotte | <i>Hippolaïs polyglotta</i> | Art. 3 | | LC | LC | x | |
| Linotte mélodieuse | <i>Linaria cannabina</i> | Art.3 | | VU | NT | x | |
| Locustelle tachetée | <i>Locustella naevia</i> | Art. 3 | | LC | VU | x | |
| Loriot d'Europe | <i>Oriolus oriolus</i> | Art. 3 | | LC | LC | x | |
| Martin-pêcheur d'Europe | <i>Alcedo atthis</i> | Art. 3 | AI | VU | VU | x | |
| Merle noir | <i>Turdus merula</i> | | All | LC | LC | x | |
| Mésange à longue queue | <i>Aegithalos caudatus</i> | Art.3 | | LC | LC | x | |
| Mésange bleue | <i>Cyanistes caeruleus</i> | Art. 3 | | LC | LC | x | |
| Mésange charbonnière | <i>Parus major</i> | Art. 3 | | LC | LC | x | |
| Mésange nonnette | <i>Parus palustris</i> | Art. 3 | | LC | LC | x | |
| Milan noir | <i>Milvus migrans</i> | Art. 3 | AI | LC | LC | | x |
| Perdrix grise | <i>Perdix perdix</i> | - | All | LC | NA | x | |
| Pic épeiche | <i>Dendrocopos major</i> | Art. 3 | | LC | LC | x | |
| Pic épeichette | <i>Dryobates minor</i> | Art.3 | | VU | LC | x | |

| Espèces | Nom scientifique | Statut de protection | | Listes Rouges | | Espèce avérée | Espèce potentielle |
|-----------------------------|----------------------------------|----------------------|------------|---------------|--------|---------------|--------------------|
| | | PN | DH / DO | LRN | LR ARA | | |
| Pic noir | <i>Dryocopus martius</i> | Art. 3 | A I | LC | LC | x | |
| Pic vert | <i>Picus viridis</i> | Art. 3 | | LC | LC | x | |
| Pie-grièche écorcheur | <i>Lanius collurio</i> | Art. 3 | A I | NT | LC | x | |
| Pigeon ramier | <i>Columba palumbus</i> | | All et III | LC | LC | x | |
| Pinson des arbres | <i>Fringilla coelebs</i> | Art. 3 | | LC | LC | x | |
| Pouillot véloce | <i>Phylloscopus collybita</i> | Art. 3 | | LC | LC | x | |
| Roitelet à triple bandeau | <i>Regulus ignicapilla</i> | Art.3 | | LC | LC | x | |
| Rossignol philomèle | <i>Luscinia megarhynchos</i> | Art. 3 | | LC | LC | x | |
| Rougegorge familier | <i>Erithacus rubecula</i> | Art. 3 | | LC | LC | x | |
| Rougequeue noir | <i>Phoenicurus ochruros</i> | Art.3 | | LC | LC | x | |
| Rousserolle effarvatte | <i>Acrocephalus scirpaceus</i> | Art. 3 | | LC | NT | x | |
| Serin cini | <i>Serinus serinus</i> | Art. 3 | | VU | VU | x | |
| Sittelle torchepot | <i>Sitta europaea</i> | Art. 3 | | LC | LC | x | |
| Tanier pâle | <i>Saxicola rubicola</i> | Art. 3 | | NT | LC | x | |
| Tourterelle des bois | <i>Streptopelia turtur</i> | | All | VU | VU | x | |
| Tourterelle turque | <i>Streptopelia decaocto</i> | Art.3 | | LC | LC | x | |
| Traquet motteux | <i>Oenanthe oenanthe</i> | Art.3 | | NT | NT | x | |
| Troglodyte mignon | <i>Troglodytes troglodytes</i> | Art. 3 | | LC | LC | x | |
| Mammifères | | | | | | | |
| Belette d'Europe / Hermine | <i>Mustela nivalis/erminea</i> | Chassable | | LC | LC | x | |
| Blaireau d'Europe | <i>Meles meles</i> | Chassable | | LC | LC | x | |
| Cervid européen | <i>Capreolus capreolus</i> | Chassable | | LC | LC | x | |
| Écureuil roux | <i>Sciurus vulgaris</i> | Art.2 | | LC | LC | | x |
| Fouine | <i>Martes foina</i> | Chassable | | LC | LC | x | |
| Hérisson d'Europe | <i>Erinaceus europaeus</i> | Art. 2 | | LC | LC | x | |
| Lapin de garenne | <i>Oryctolagus cuniculus</i> | Chassable | | NT | NT | x | |
| Lièvre d'Europe | <i>Lepus europaeus</i> | Chassable | | LC | LC | x | |
| Mulot sp. | - | | | - | - | x | |
| Muscadin | <i>Muscardinus avellanarius</i> | Art.2 | AIV | LC | LC | | x |
| Renard roux | <i>Vulpes vulpes</i> | Chassable | | LC | LC | x | |
| Ragondin | <i>Myocastor coypus</i> | Invasive | | NA | NA | x | |
| Sanglier | <i>Sus scrofa</i> | Chassable | | LC | LC | x | |
| Taupe d'Europe | <i>Talpa europaea</i> | Chassable | | LC | LC | x | |
| Chiroptères | | | | | | | |
| Pipistrelle commune | <i>Pipistrellus pipistrellus</i> | Art. 2 | AIV | NT | LC | X | |
| Pipistrelle de Kuhl | <i>Pipistrellus kuhlii</i> | Art. 2 | AIV | LC | LC | X | |
| Noctule de leisler | <i>Nyctalus leisleri</i> | Art. 2 | AIV | NT | NT | X | |
| Noctule commune | <i>Nyctalus noctula</i> | Art. 2 | AIV | VU | NT | X | |
| Murin de brandt | <i>Myotis brandtii</i> | Art. 2 | AIV | LC | NT | X | |
| Murin à oreilles échancrées | <i>Myotis emarginatus</i> | Art. 2 | AIV | LC | NT | X | |
| Sérotine commune | <i>Eptesicus serotinus</i> | Art. 2 | AIV | NT | LC | x | |
| Lépidoptères | | | | | | | |
| Amaryllis | <i>Pyronia tithonus</i> | - | - | LC | LC | x | |
| Azuré commun | <i>Polyommatus icarus</i> | | | LC | LC | x | |
| Azuré de la faucille | <i>Everes alcetas</i> | - | - | LC | LC | x | |
| Azuré des nerpruns | <i>Celastrina argiolus</i> | | | LC | LC | x | |
| Azuré du trèfle | <i>Everes argiades</i> | - | - | LC | LC | x | |
| Aurone | <i>Anthocharis cardamines</i> | | | LC | LC | x | |
| Citron | <i>Gonepteryx rhamni</i> | | | LC | LC | x | |
| Demi-argus | <i>Cyaniris semiargus</i> | | | LC | LC | x | |
| Flambé | <i>Gonepteryx rhamni</i> | | | LC | LC | x | |

| Espèces | Nom scientifique | Statut de protection | | Listes Rouges | | Espèce avérée | Espèce potentielle |
|------------------------------|----------------------------------|----------------------|--------------|---------------|--------|---------------|--------------------|
| | | PN | DH / DO | LRN | LR ARA | | |
| Gazé | <i>Aporia crataegi</i> | | | LC | LC | x | |
| Mégère | <i>Lasiommata megera</i> | | | LC | LC | x | |
| Mélitée du mélampyre | <i>Mellicta athalia</i> | - | - | LC | LC | A | Faible |
| Myrtil | <i>Maniola jurtina</i> | | | LC | LC | x | |
| Paon du jour | <i>Inachis io</i> | | | LC | LC | x | |
| Piérade du chou | <i>Pieris brassicae</i> | | | LC | LC | x | |
| Piérade du navet | <i>Pieris napi</i> | | | LC | LC | x | |
| Procris | <i>Coenonympha pamphilus</i> | | | LC | LC | x | |
| Sylvain azuré | <i>Limnitis reducta</i> | | | LC | LC | x | |
| Tirsis | <i>Pararge aegeria</i> | - | - | LC | LC | x | |
| Vulcain | <i>Vanessa atalanta</i> | - | - | LC | LC | x | |
| Odonates | | | | | | | |
| Anax empereur | <i>Anax imperator</i> | | | LC | LC | x | |
| Agrion élégant | <i>Ischnura elegans</i> | | | LC | LC | x | |
| Agrion jouvencelle | <i>Coenagrion puella</i> | | | LC | LC | x | |
| Caloptéryx éclatant | <i>Calopteryx splendens</i> | | | LC | LC | x | |
| Crocothémis écarlate | <i>Crocothemis erythraea</i> | | | LC | LC | x | |
| Leste brun | <i>Sympecma fusca</i> | | | LC | LC | x | |
| Leste sauvage | <i>Lestes barbarus</i> | | | LC | LC | x | |
| Leste vert | <i>Chalcolestes viridis</i> | | | LC | LC | x | |
| Leste verdoyant | <i>Lestes vinens</i> | | | LC | LC | x | |
| Libellule déprimée | <i>Libellula depressa</i> | | | LC | LC | x | |
| Orthétrum albistylum | <i>Orthetrum albistylum</i> | | | LC | LC | x | |
| Orthétrum réticulé | <i>Orthetrum cancellatum</i> | - | - | LC | LC | x | |
| Petite nymphe à corps de feu | <i>Pyrrhosoma nymphula</i> | | | LC | LC | x | |
| Sympétrum fascié | <i>Sympetrum striolatum</i> | | | LC | LC | x | |
| Coléoptères | | | | | | | |
| Grand capricorne | <i>Cerambyx cerdo</i> | Art. 2 | An. II et IV | | | | x |
| Lucane cerf-volant | <i>Lucanus cervus</i> | | An. II | | LC | | x |
| Orthoptères | | | | | | | |
| Grillon champêtre | <i>Gryllus campestris</i> | | | - | LC | x | |
| Reptiles | | | | | | | |
| Lézard à deux raies | <i>Lacerta bilineata</i> | Art. 2 | An. II et IV | LC | | x | |
| Couleuvre à collier | <i>Natrix natrix</i> | Art. 2 | An. II et IV | NT | | x | |
| Cistude d'Europe | <i>Emys orbicularis</i> | Art. 2 | An. II et IV | LC | | | x |
| Lézard des murailles | <i>Podarcis muralis</i> | Art. 2 | AIV | LC | - | x | |
| Amphibiens | | | | | | | |
| Crapaud commun | <i>Bufo bufo</i> | | | LC | LC | x | |
| Grenouille agile | <i>Rana dalmatina</i> | Art. 2 | An. IV | LC | NT | x | |
| Grenouille rieuse | <i>Pelophylax ridibundus</i> | Art. 3 | An. V | LC | NA | x | |
| Grenouille verte | <i>Pelophylax kl. esculentus</i> | Art. 5 | An. V | NT | DD | x | |
| Rainette verte | <i>Hyla arborea</i> | Art. 2 | AIV | NT | NT | x | |
| Salamandre tachetée | <i>Salamandra salamandra</i> | | | LC | LC | x | |
| Triton palmé | <i>Lissotriton helveticus</i> | Art. 3 | | LC | LC | x | |

PN : Protection nationale, DH : Directive Habitats, DO : Directive Oiseaux, LRN : Liste rouge nationale, LR : Liste rouge Auvergne. LC : Préoccupation mineure, NT : quasi menacé, UV : Vulnérable, EN : En danger, DD : Données insuffisantes, NA : Non Applicable.

ANNEXE 6 – AVIS DE LA DRAC



PRÉFET DE LA RÉGION AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

Direction régionale
des affaires culturelles

Pôle architecture et patrimoines
Service régional de l'archéologie

Affaire suivie par :

Raphaël ANGEVIN

☎ : 04 73 41 27 73

✉ : raphael.angevin@culture.gouv.fr

Clermont-Ferrand, le

- 6 AVR. 2018

Le directeur régional des affaires culturelles

à

Société Green Energy 3000

Torgauer Str. 231

04347 LEIPZIG

ALLEMAGNE

EINGEGANGEN 1 3. April 2018

**Objet : Allier – CHEVAGNES – « Le Marteau », « Breux » - parc photovoltaïque
État des connaissances de la carte archéologique nationale.**

ACCUSÉ DE RÉCEPTION

Donnant suite à votre courrier du 28 février 2018 concernant l'étude citée en objet, j'ai l'honneur de vous informer qu'aucun site archéologique n'est recensé à ce jour sur l'assiette du projet ou à proximité immédiate.

J'attire toutefois votre attention sur le fait que cette information ne représente qu'un état provisoire des connaissances. En effet, d'autres sites enfouis, et donc invisibles, demeurent vraisemblablement inconnus.

En application des dispositions du livre V du code du patrimoine, les travaux publics ou privés concourant à l'aménagement sont donc susceptibles d'être conditionnés à l'accomplissement de mesures de détection et le cas échéant, de conservation ou de sauvegarde par l'étude scientifique. Le cas échéant, ces mesures seront prescrites par le Préfet de région.

Je vous rappelle également, qu'en tout état de cause, toute découverte fortuite devra m'être signalée sans délai, conformément à l'article L 531-14 du Code du patrimoine.

Pour le directeur régional des affaires culturelles
et par délégation

Claudine Girardy-Caillat
Conservatrice régionale adjointe de l'archéologie