

PROJET DE CONSTRUCTION D'ABRIS AGRICOLES D'ELEVAGE TYPE OMBRIERES AVEC COUVERTURE
PHOTOVOLTAIQUE SUR PARCOURS DE VOLAILLES

L'ELEVAGE EI PERSONNAT STEPHANIE
COMMUNE DE CERILLY (03)



28/07/2023

Table des matières

1

PRESENTATION DU GROUPE UNITE

1

1.1

Le groupe

1

1.2

Nos atouts

1

1.3

Nos 35 ans d’expérience

1

1.4

Notre ancrage territorial

1

2

PRESENTATION DE L’ELEVAGE DE EI PERSONNAT STEPHANIE

3

2.1

Localisation

3

2.2

L’élevage EI PERSONNAT STEPHANIE

3

2.3

Fonctionnement général de l’exploitation

4

2.4

Historique et photographies aériennes de l’élevage

4

3

PRESENTATION DU PROJET

5

3.1

La volière photovoltaïque : description

5

3.2

Fondations

5

3.3

Plan du projet

6

3.4

Avantages du projet pour l’exploitant

6

3.4.1

Limitation des risques sanitaires

6

3.4.2

Amélioration du bien-être animal

6

3.4.1

Amélioration des conditions d’exploitation

6

4

NOTICE PAYSAGERE

7

4.1

Photographies

7

4.1.1

Vues rapprochées

7

4.1.2

Vues éloignées

8

4.2

Mesures d’insertion paysagère du projet

9

5

ENJEUX ENVIRONNEMENTAUX

9

5.1

Zonages réglementaires

9

5.1.1

ZNIEFF

9

5.1.2

Sites Natura 2000

10

5.2

Zones humides

10

6

AUTRES ENJEUX

11

6.1

Production électrique

11

6.2

Raccordement électrique du projet

11

6.2.1

Poste source

11

6.2.2

Poste HTA/BT

11

6.2.3

Tracé de raccordement pressenti

12

6.2.4

Impacts potentiels du raccordement

12

6.3

Imperméabilisation du sol

12

6.4

Milieu humain

13

6.4.1

Description du bâti et démographie

13

6.4.2

Odeurs

13

6.4.3

Bruits

14

6.5

Risques naturels

14

7

SUIVI PENDANT LA PHASE EXPLOITATION DE LA CENTRALE PHOTOVOLTAÏQUE

15

8

SOUTIEN LOCAL

15

1 PRESENTATION DU GROUPE UNITE

1.1 Le groupe

Depuis plus de 35 ans, le groupe UNITE développe, construit et exploite des centrales de production d'électricité locale et durable : des centrales hydroélectriques, des parcs éoliens et des installations photovoltaïques.

UNITE est un groupe, agile, financièrement solide, ancré dans les territoires, avec des compétences reconnues, dans le secteur des énergies renouvelables. UNITE conduit sa croissance, avec des démarches et des valeurs inscrites dans la durée.

UNITE est une Société Anonyme à Directoire et Conseil de Surveillance. Ses principaux actionnaires financiers sont : OMNES CAPITAL, BPI-FRANCE et SOCIÉTÉ GÉNÉRALE CAPITAL PARTENAIRES.

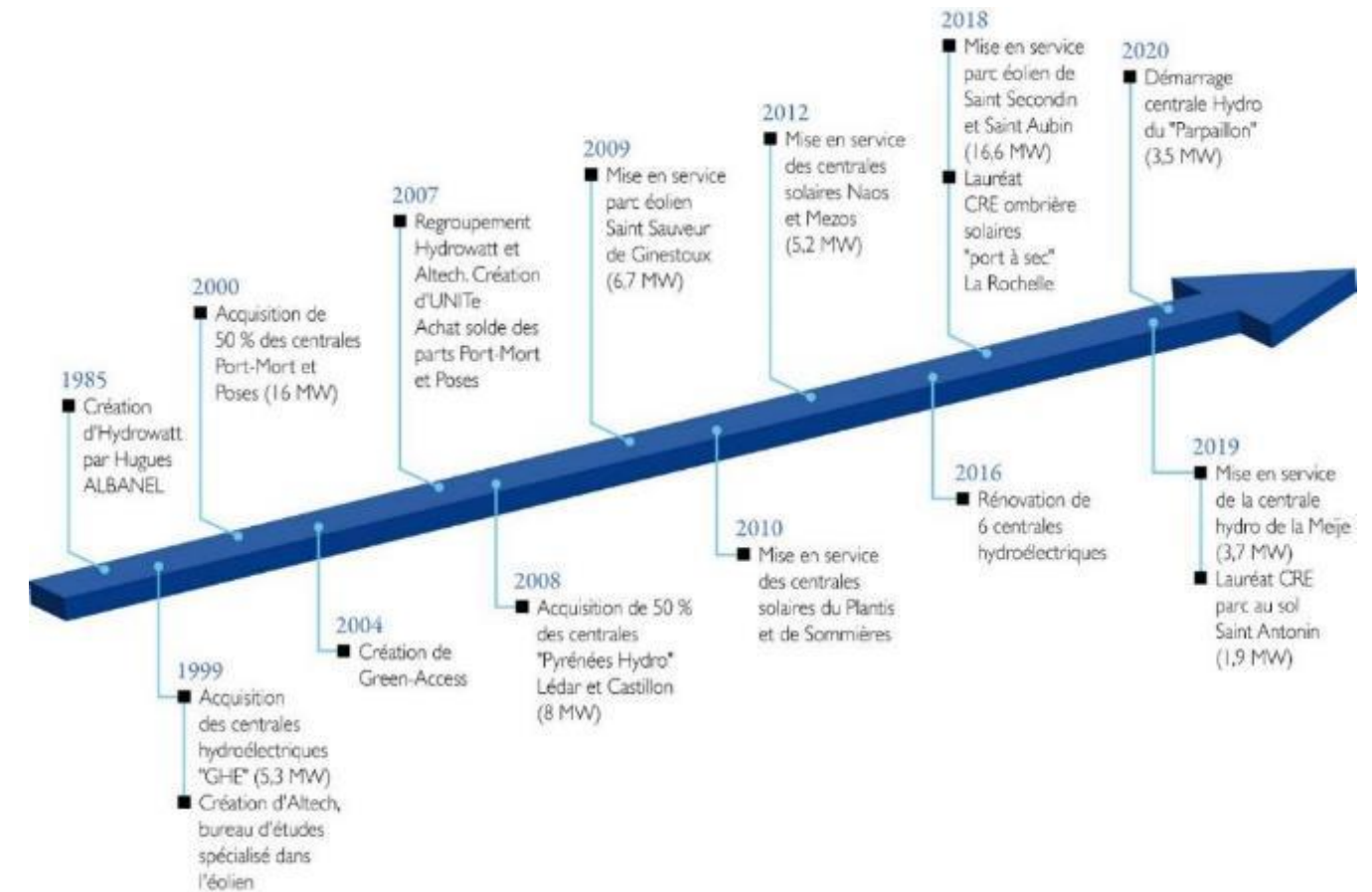
1.2 Nos atouts



Sur le marché de la production d'électricité renouvelable, locale et durable, UNITE bénéficie de nombreux atouts pour poursuivre sa croissance :

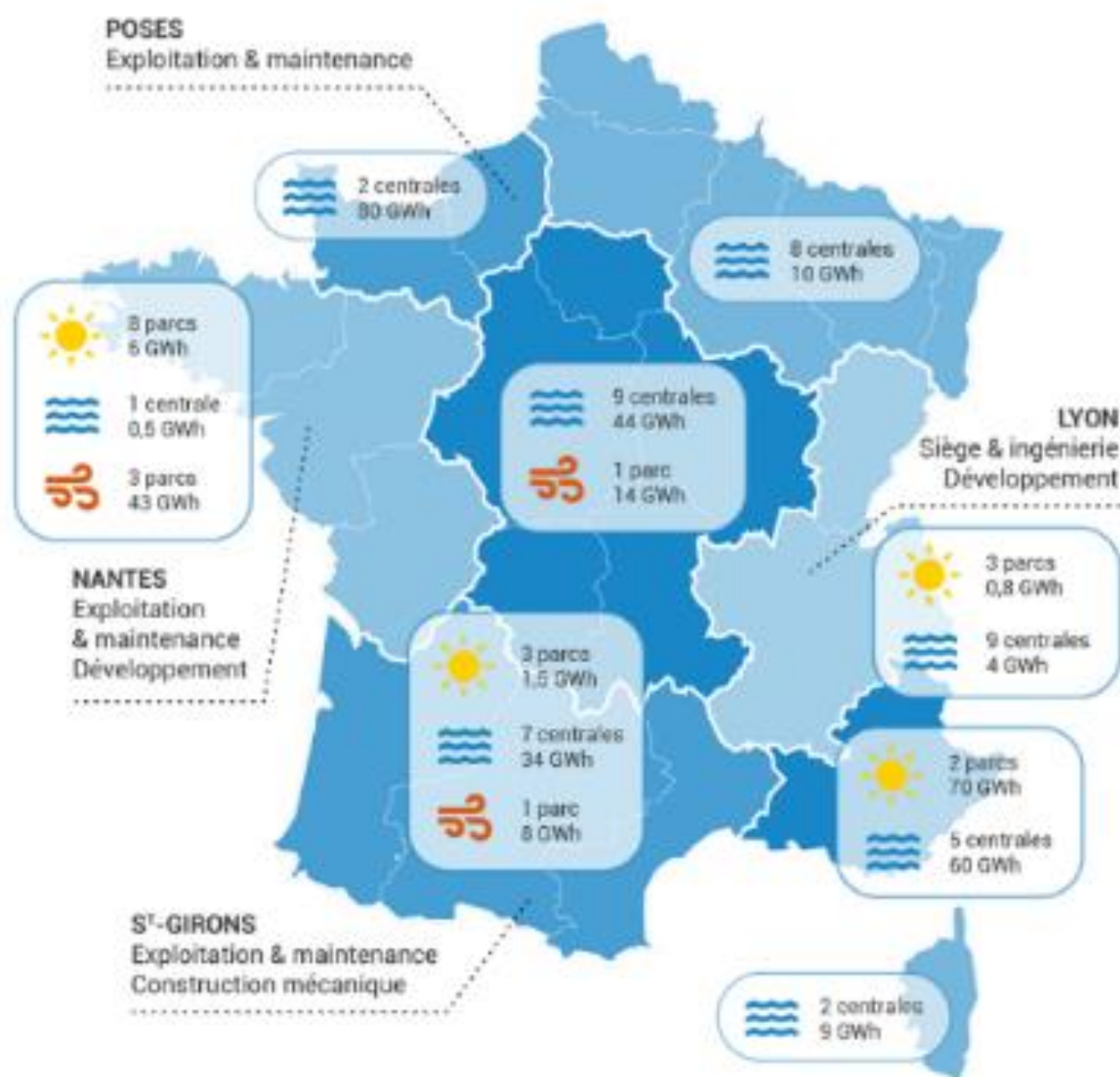
- **35 ans d'expérience** opérationnelle dans les énergies renouvelables
- la **maîtrise de 3 filières** d'électricité renouvelable (Hydroélectricité, Eolien et Photovoltaïque)
- les convictions et les valeurs d'**équipes engagées** dans une activité qui a du sens
- un **ancrage territorial** fort, grâce à des Hommes et des centrales implantées dans plus de 50 communes de France
- l'**agilité** d'un groupe dynamique, à taille humaine

1.3 Nos 35 ans d'expérience

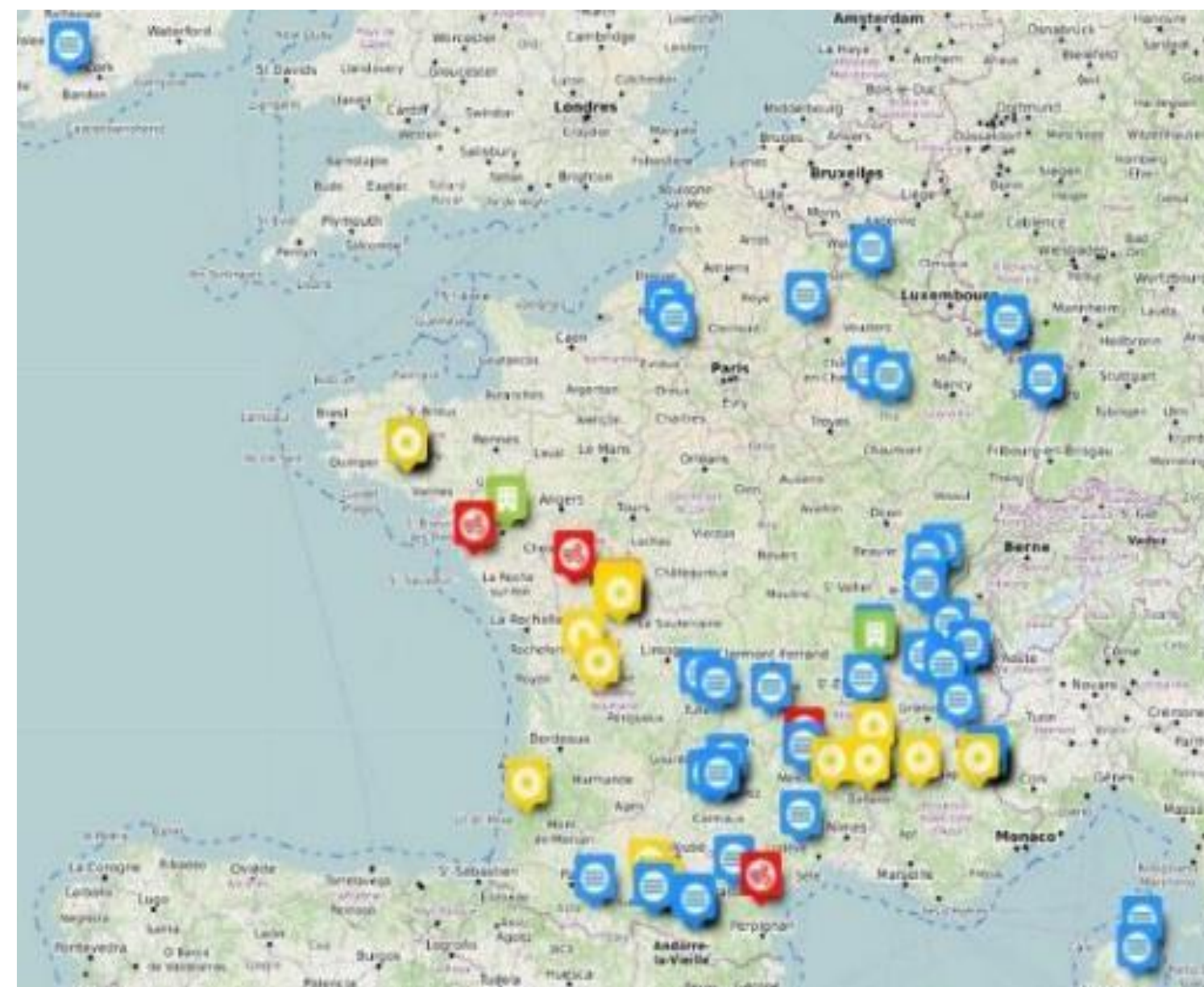


1.4 Notre ancrage territorial

Le groupe UNITE exploite près de 70 sites de production d'électricité locale et durable, répartis sur plus de 50 communes en France :



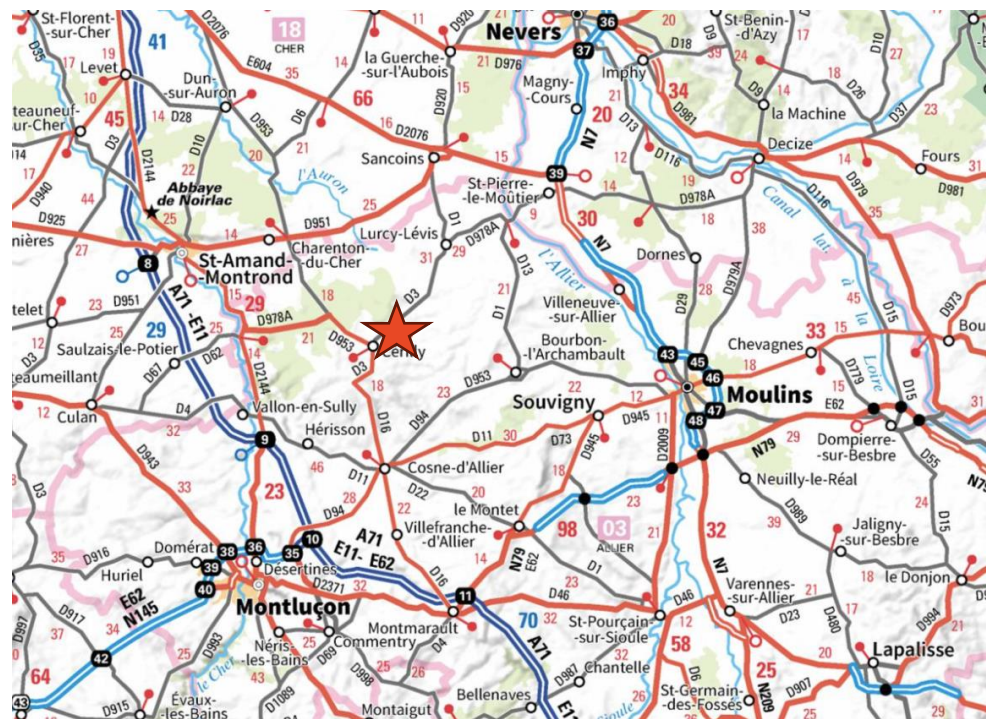
Organisation régionale du groupe



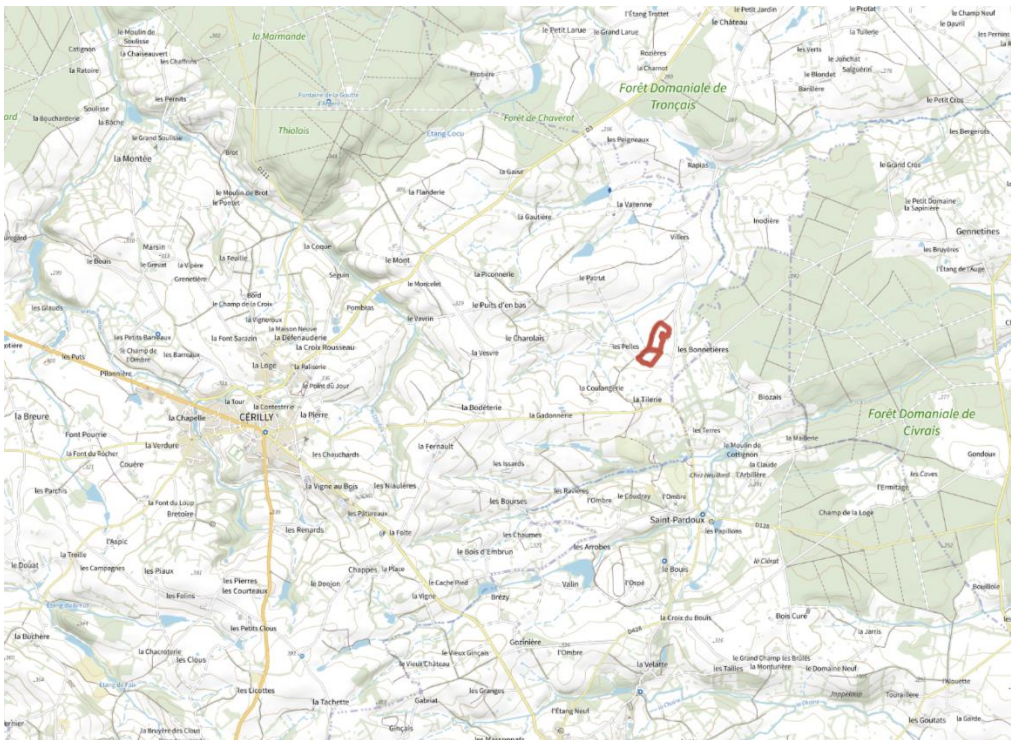
Localisation des centrales du groupe

2 PRESENTATION DE L'ELEVAGE DE EI PERSONNAT STEPHANIE

2.1 Localisation



Localisation du projet à l'échelle départementale



Localisation du projet à l'échelle communale

2.2 L'élevage EI PERSONNAT STEPHANIE

L'élevage EI PERSONNAT STEPHANIE, situé à Cérilly au lieu-dit « LE LAUDAT » est dirigée par Madame PEROSNNAT Stéphanie, propriétaire et exploitante. Son élevage est déclaré au contrôle sanitaire officiel sous le numéro V00BJX. Madame PERSONNAT travaille seule sur son exploitation.

Cet élevage indépendant spécialisé dans la production de poules pondeuses jusqu'à ce que ces dernières soient prêtes à pondre a été créé le 01/02/2011.

L'élevage accueille ainsi jusqu'à 24 500 poulettes par an.

Les poulettes sont exclusivement destinées à des élevages conduits en agriculture biologique.

L'élevage se déroule actuellement exclusivement en poulailler, sans accès vers l'extérieur. Ce projet résulte de la volonté de l'exploitante de donner un accès à l'extérieur à son élevage.

La surface de l'exploitation est d'environ 6 ha et concerne les parcelles cadastrales suivantes :

Section	Numéro	Lieu-dit	Commune	Surface (m²)
B	143	LE LAUDAT	Cérilly	24 200
B	148	LE LAUDAT	Cérilly	23 900
B	149	LE LAUDAT	Cérilly	12 518



Implantation actuelle de l'élevage (Source : Géoportail)

2.3 Fonctionnement général de l'exploitation

Les poulettes arrivent sur l'exploitation à **1 jour** et sont vendus à partir de **18 semaines**. Elles sont alors prêtes à pondre.

Actuellement, les poulettes n'ont pas d'accès à l'extérieur. Ce projet résulte de la volonté de l'exploitante de donner un accès à l'extérieur sécurisé pour son élevage.

2.2 lots sont réalisés par an, avec une durée d'élevage de 18 semaines par lot. L'élevage accueille donc environ 24 500 poulettes par an.

Les poulettes sont exclusivement destinées à des élevages conduits en agriculture biologique. Elles sont destinées à la production française.

2.4 Historique et photographies aériennes de l'élevage

L'élevage a été créé en **2011** sur les mêmes parcelles qu'actuellement. Les bâtiments d'élevage ont alors été construits sur la parcelle B-143.



Vue aérienne 2000-2005 (Source : IGN)



Vue aérienne 2006-2010 (Source : IGN)



Vue aérienne 2011-2015 (Source : IGN)

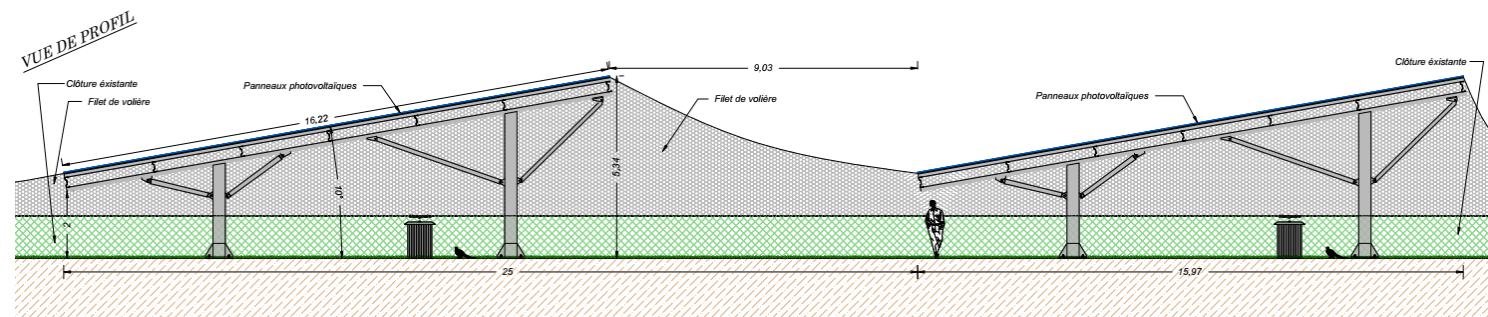
3 PRESENTATION DU PROJET

3.1 La volière photovoltaïque : description

Le projet consiste en la création d'abris agricoles d'élevage pour volailles avec une structure en acier galvanisé intégrant une couverture partielle de panneaux photovoltaïques au-dessus des filets. La puissance installée sera de 4.63 MWc.

Aucune consommation d'espace agricole est à prévoir puisque les structures permettront la continuité totale de l'activité d'élevage.

Les abris photovoltaïques espacés les uns des autres soutiendront des filets à 2 mètres au point le plus bas et 7 m au point le plus haut. Le pourtour des volières photovoltaïques est clos par des filets sur les parties hautes et du grillage sur les parties basses sur une hauteur de 2 mètres.



Plan de coupe d'ombrières photovoltaïques ave filets



Exemple de structure

3.2 Fondations

La technique des pieux battus est la technique envisagée. Les fondations classiques de type pieux battus ou vis sont possibles sur des terrains naturels, une profondeur d'environ 1.50 à 2m permettant d'assurer la tenue des structures.

Aucune excavation n'est requise ; pas d'ancrage en béton en sous-sol ; pas de déblais ni de refoulement du sol. Cette technique de pieux battus est privilégiée en termes de fondations, **les emprises au sol restent non significatives** puisque chaque pieu battu est enfoncé directement dans le sol, comblant les vides.

Si l'étude géotechnique montre la nécessité de fondations différentes, une technique sur pieux sera privilégiée.

La technique sur pieux nécessite les étapes suivantes :

- Fouille à la pelle mécanique
- Evacuation des déblais considérés non pollués.
- Constitution d'une semelle ou puits en béton armé coulée en une seule étape
- Mise en place des armatures et préscllement.

Les préscllements seront mis en œuvre au droit de chaque fondation afin de réaliser le réglage et la fixation des ossatures supports.

L'arase supérieure des fondations sera au niveau -0.30m/TN. La liaison entre les fondations et les poteaux est de type encastré.

A ce stade du projet, sans étude géotechnique réalisée, il est impossible de déterminer avec précision la technique de fondation qui sera employée.

En tout état de cause, une **étude géotechnique sera réalisée** et déterminera la technique de fondation appropriée au terrain.

Les fondations ne concerneront qu'une **partie infime de la surface de l'élevage**, quelle que soit la technique utilisée, elles seront **intégralement démantelées en fin de vie de la centrale photovoltaïque** tout comme l'ensemble des éléments de la centrale.

3.3 Plan du projet

Projet de CERILLY (03)
Construction d'une centrale photovoltaïque en ombrières d'une puissance de 4,63 MW

Puissance installée	4,63 MW
Assiette cadastrale	60 618 m²
Emprise au sol (panneaux)	20 828,34 m²
Hauteur point bas	2 m
Hauteur point haut	7 m
Inclinaison panneaux	10°
Espacement inter-table	9 m
Type de panneaux	Trina Solar 665 W
Nombres de modules	6966

- Légende :**
- Poste de livraison
 - Poste de transformation
 - Local technique
 - Réserve incendie



Plan photovoltaïque du projet

3.4 Avantages du projet pour l'exploitant

3.4.1 Limitation des risques sanitaires

Les élevages de volailles se doivent d'appliquer des **mesures de biosécurité** très strictes dans le cadre de la prévention des maladies animales transmissibles aux animaux ou aux êtres humains notamment de la **grippe aviaire**.

L'arrêté du 29 septembre 2021 prévoit notamment la protection des systèmes d'alimentation et d'abreuvement. **La totalité des systèmes d'abreuvement et d'alimentation est protégée par un dispositif permettant d'éviter toute souillure par des fientes d'oiseaux sauvages.** Il peut s'avérer parfois difficile et coûteux de couvrir d'un toit l'ensemble de ces dispositifs.

La mise en place des structures photovoltaïques permet de répondre à cet impératif de couverture des dispositifs d'alimentation et d'abreuvement. Par ailleurs elle permettra de réduire significativement les interactions entre les oiseaux sauvages et les volailles élevés. Le projet est donc un atout considérable dans la limitation des risques sanitaires.

3.4.2 Amélioration du bien-être animal

Protections contre les intempéries

Les perdrix, notamment, sont très vulnérables aux intempéries. Il est fréquent que les perdrix présentes dans une volière s'agglutinent les unes aux autres pour se protéger et que bon nombre d'entre elles meurent étouffées.

De la même façon, la promiscuité entre les faisans qui se collent entre eux lors des épisodes de pluie ou de grêle, engendre des comportements agressifs entre oiseaux provoquant **Protections contre les intempéries**

Les structures photovoltaïques permettront aux volailles de s'abriter des intempéries et ne pas ressentir le besoin de s'agglutiner. **Le bien-être animal s'en trouvera amélioré et les risques de mortalité ou de blessure seront considérablement réduits.**

Face aux épisodes de chaleur intense de plus en plus répétés, l'installation des structures photovoltaïques permettra de créer des ombrages qui créeront des **ilots de fraîcheur** pour les poulets. Lors des épisodes de grêle, les animaux pourront également trouver un abri et éviter ainsi les blessures voire la mort.

Alternance lumière/ombre

Atteindre une croissance uniforme et optimale est un des principaux objectifs d'un poulailler et l'éclairage y contribue grandement. Il permet de réduire le stress des volailles, tout en stimulant l'ingestion de nourriture et d'eau. L'implantation des nouvelles structures photovoltaïques a été pensée pour répondre à ces besoins. Ainsi les allées seront suffisamment larges (10m) pour que les volailles bénéficient de **lumière suffisante à leur épanouissement** et éviter tout risque d'entassement. La taille des allées a été déterminée sur la recommandation de l'éleveur.

Maintien des éléments de végétation

La surface couverte restera enherbée. L'espacement des structures photovoltaïques permettra à l'éleveur de continuer à planter des espèces végétales.

3.4.1 Amélioration des conditions d'exploitation

Grâce à la mise en place des structures photovoltaïques, l'exploitant disposera d'un **outil de travail moderne**. Avec une structure robuste conçue et dimensionnée pour durer et résister aux aléas climatiques, les ombrières photovoltaïques ne nécessitent aucun entretien de la part de l'éleveur qui pourra se concentrer sur sa production de volailles.

Aucune augmentation de l'activité de l'élevage n'est prévue. Le projet photovoltaïque n'entraînera pas de modification du nombre de volailles élevées. La création d'un parcours équipé d'ombrières photovoltaïques à uniquement pour ambition de donner un accès à l'extérieur suffisant pour le nombre de volaille accueillies par l'élevage.

Le projet photovoltaïque s'inscrit dans une démarche d'amélioration des conditions d'élevage des animaux et d'amélioration des conditions de travail de l'éleveur et de ses employés.

4 NOTICE PAYSAGERE

4.1 Photographies

4.1.1 Vues rapprochées



Localisation des prises de vue



A Entrée principale du site

Vue depuis la route bordant l'élevage.
Le bâtiment masque totalement la
visibilité sur le parcours depuis la route.



B Vue depuis le chemin bordant le site
au Sud Est

En raison de la présence d'une épaisse
haie au bord de la route, l'élevage n'est
pas visible depuis celle-ci.



C Vue de l'intérieur du site

Vue sur les bâtiments d'élevage

4.1.2 Vues éloignées



Localisation des prises de vue



D Vue depuis Les Pelles

Les silos sont visibles depuis la route.
Les bâtiments d'élevage et le parcours sont totalement masqués par la végétation existante



E Vue depuis le nord du site

Ici aussi, la présence d'une végétation dense permet de masquer le site d'emprise du projet

4.2 Mesures d'insertion paysagère du projet

Le périmètre du site d'emprise du projet photovoltaïque est entouré dans sa totalité d'une lisière boisée, limitant ainsi son impact visuel depuis les axes routiers et les habitations.

Ces éléments paysagers seront conservés de sorte à maintenir ce masque visuel sur la future centrale photovoltaïque.

Si le rajout de mesures d'insertion paysagères se révèlent utiles, UNITE prendra en charge la plantation d'éléments paysagers, en privilégiant des essences locales, idéalement à feuille persistante.

5 ENJEUX ENVIRONNEMENTAUX

5.1 Zonages réglementaires

5.1.1 ZNIEFF

- Le site est bordé par une ZNIEFF de Type 1 FORET DE CIVRAIS (identifiant 830005407) : Elle est située à 440m à l'Est du site.



Localisation de la ZNIEFF 1 par rapport au site

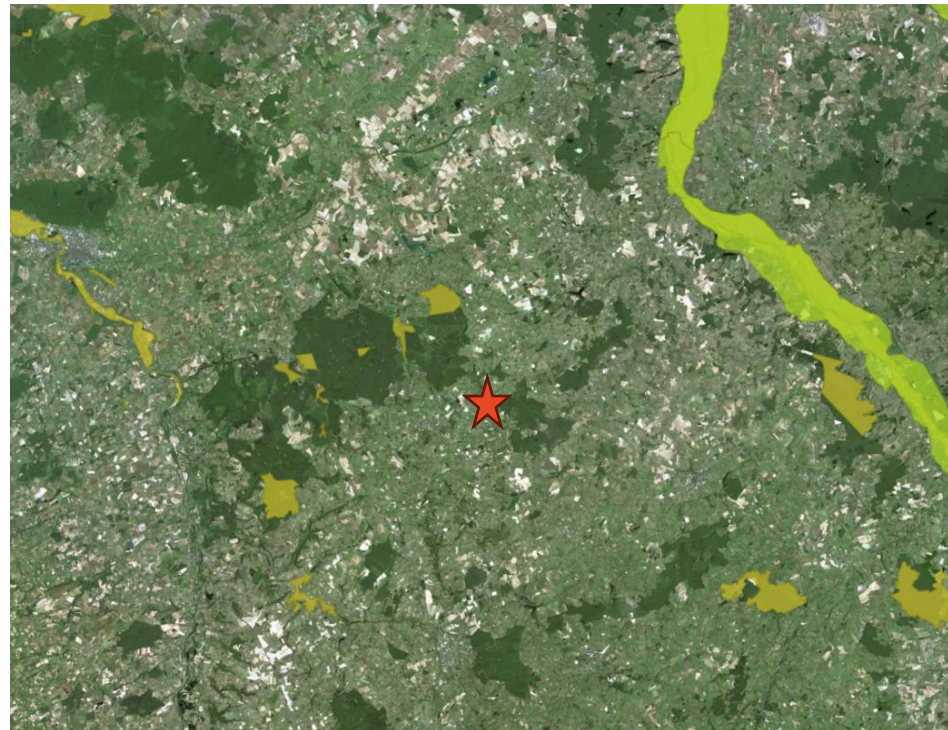
- Le site se trouve dans le périmètre de la ZNIEFF de type 2 FORET DE TRONCAIS (identifiant : 830007445)



Localisation de la ZNIEFF 2 par rapport au site

5.1.2 Sites Natura 2000

Le site se trouve à plus de 6 km de toutes Zones Natura 2000 (Directive Habitats ou Oiseaux)



5.2 Zones humides

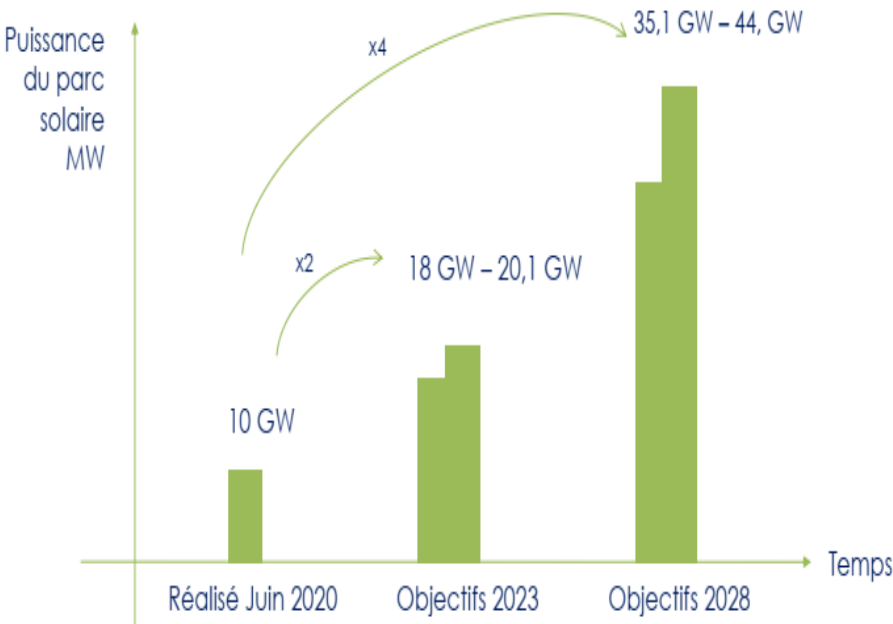
L'emprise du projet de Cérilly ne se trouve pas dans le périmètre de zones humides identifiées, ni dans le périmètre de zones humides pré-identifiées en 2023.



Pré-localisation des zones humides – 2023 (source SIG Réseau Zones humides)

6 AUTRES ENJEUX

6.1 Production électrique



Objectifs de la PPE pour le photovoltaïque

La Programmation Pluriannuelle de l’Energie (PPE) pose plusieurs jalons pour le développement de l’électricité photovoltaïque : 20,1 GW installés en 2023, entre 35,1 et 44 GW en 2028.

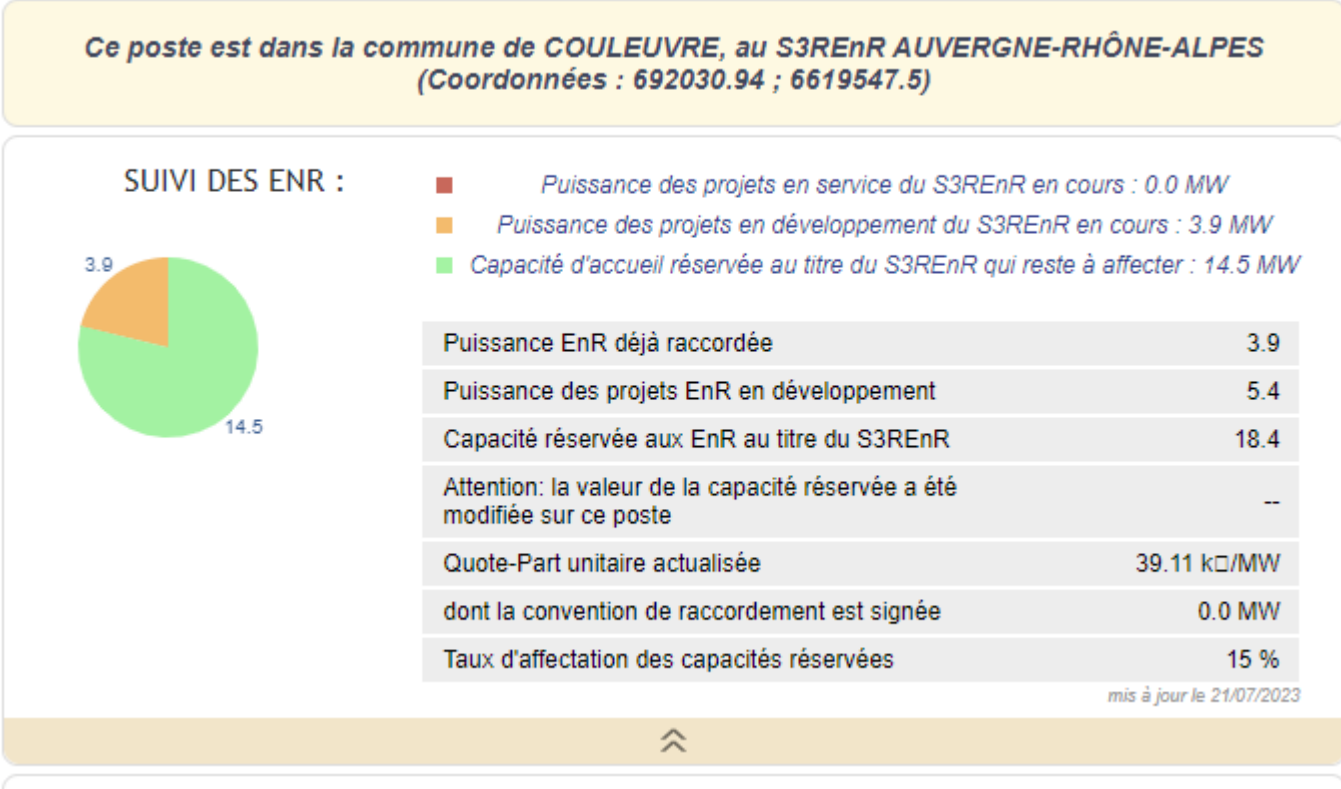
Le projet photovoltaïque de Cérilly s’inscrit dans ces objectifs. Il est d’autant plus pertinent au regard du contexte de **réchauffement climatique**, du contexte géopolitique européen et de la nécessaire **indépendance énergétique de la France**.

Ainsi en produisant environ 5 151 MWh/an, soit l’équivalent de la consommation annuelle d’environ 2 000 habitants, la centrale photovoltaïque assurera une **production électrique locale, durable et décentralisée** en phase avec les besoins énergétiques français.

6.2 Raccordement électrique du projet

6.2.1 Poste source

Le Poste Source le plus proche pour raccorder le projet photovoltaïque est situé à 7.2 km. Il s’agit du poste de Coulevre. Ce poste dispose d’une capacité d’accueil suffisante au projet de Cérilly (4.63 MW max) puisque la capacité d'accueil réservée au titre du S3REnR qui reste à affecter est de 14.5 MW comme le montre le résumé ci-dessous :

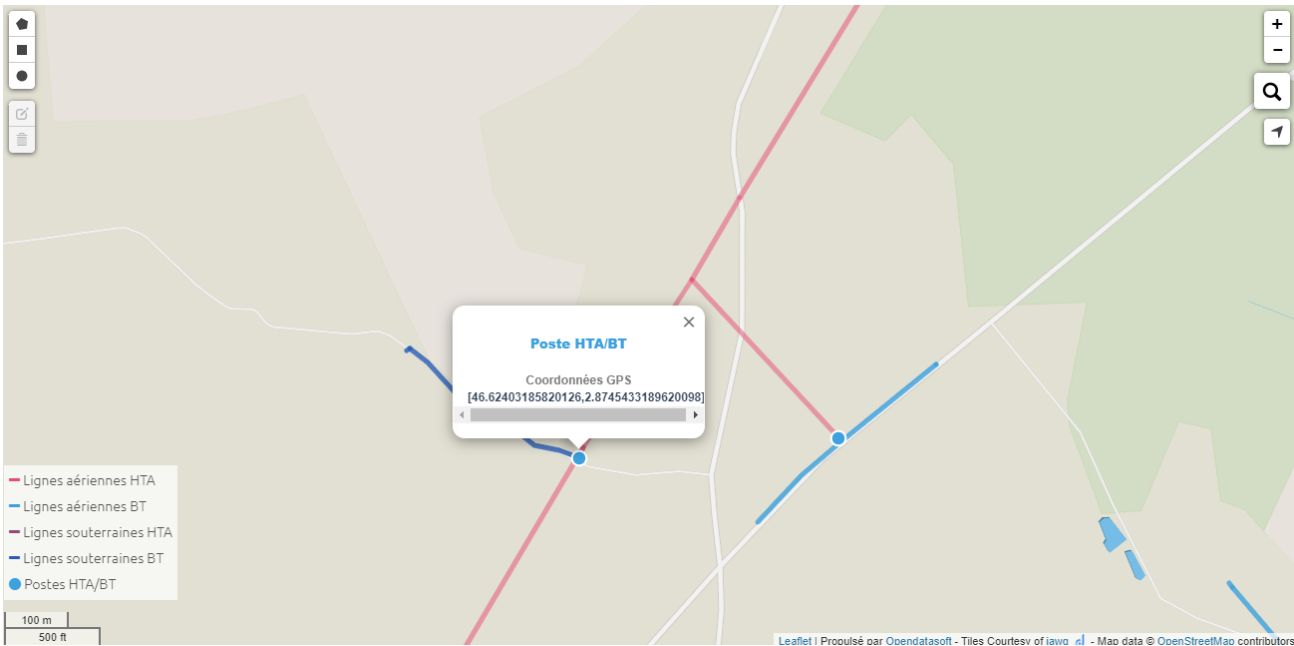


Données du Poste Source de COULEUVRE (source Caparéseau)

Aucuns travaux d’agrandissement du poste source ne sont donc à prévoir en lien avec le projet.

6.2.2 Poste HTA/BT

Un poste HTA/BT est situé à proximité immédiate du site (Coordonnées GPS : 46.62403185820126, 2.8745433189620098). Au regard de la dimension du projet, nous pouvons envisager de se raccorder sur ce poste.



Localisation du poste HTA/BT

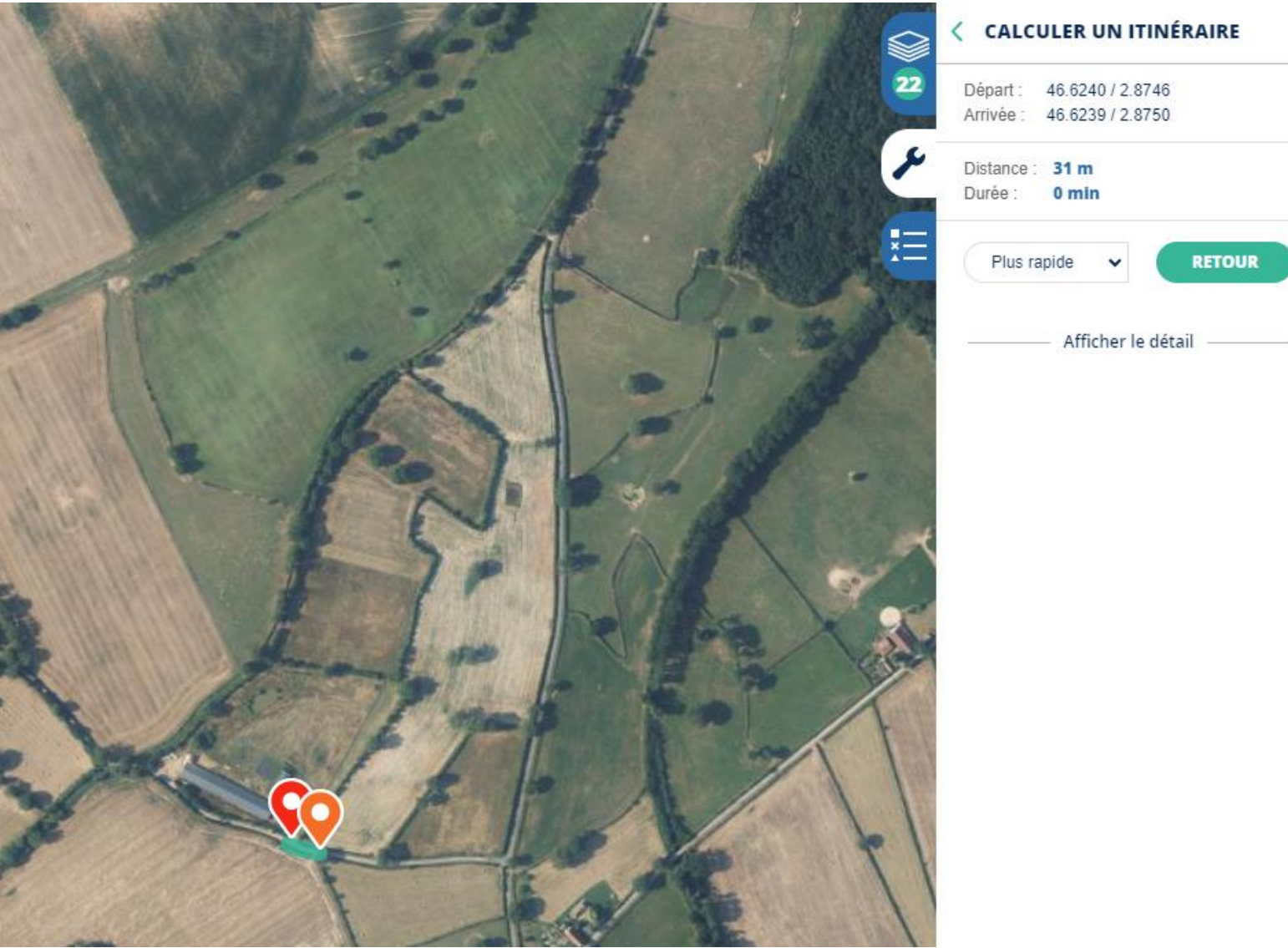
6.2.3 Tracé de raccordement pressenti

Ces informations sont données à titre indicatif et pourraient être amenées à évoluer puisque l'étude des possibilités de raccordement est du domaine exclusif du gestionnaire du réseau de distribution Enedis.

Conformément au décret relatif aux prescriptions techniques générales de conception et de fonctionnement pour le raccordement d'installations de production aux réseaux publics d'électricité, les conditions de raccordement des installations de production d'électricité aux réseaux publics de distribution sont définies dans le document Enedis- PRO-RES_65E – Version 2 (24/10/2016) publié par Enedis.

Le raccordement de la centrale photovoltaïque au réseau public est une opération menée par le gestionnaire de réseau ENEDIS qui en reste le maître d'ouvrage.

Le tracé du raccordement au réseau ne peut être connu qu'à l'issue de l'obtention de l'ensemble des autorisations administratives du projet et notamment d'un Permis de Construire. Le tracé suivant est donc donné à titre purement indicatif, le tracé définitif sera proposé par ENEDIS.



Tracé envisagé pour le raccordement

6.2.4 Impacts potentiels du raccordement

Une tranchée sera réalisée sur le tracé des routes ou en accotement de celles-ci selon les choix techniques d'ENEDIS. Les câbles et fourreaux y seront déposés et la tranchée sera rebouchée avec les matériaux extraits.

Des tranchées de 0.5 à 1m de profondeur seront réalisées en bordure immédiate des voies de communications ou directement sous celles-ci. Les impacts attendus concerneront un léger compactage des sols suite aux mouvements de terre et un mélange des horizons des sols au niveau de la tranchée. Les terrains concernés par ces travaux (accotements de chaussée) sont cependant déjà fortement remaniés. **Aussi, le risque de déstructuration des sols devrait être très faible à nul au droit des tranchées.**

Les problématiques d'envol des poussières pendant les travaux seront limitées par la faible largeur de la tranchée et la faible quantité de matériaux mis en mouvement. Si besoin l'envol de poussière sera limité par un arrosage.

Le chantier de raccordement électrique au poste choisi pourra engendrer des modifications temporaires des conditions de circulation, celles-ci seront ponctuelles et vraisemblablement gérées par la mise en place de circulation alternée. Dans tous les cas, le tracé du raccordement suivra les voies publiques et n'impactera pas de zones naturelles ou agricoles.

Les incidences du raccordement de la centrale photovoltaïque au réseau national d'électricité sont surtout liées à la phase travaux et seront limités dans le temps et en ampleur. En fonctionnement normal en phase exploitation, aucun impact n'est attendu.

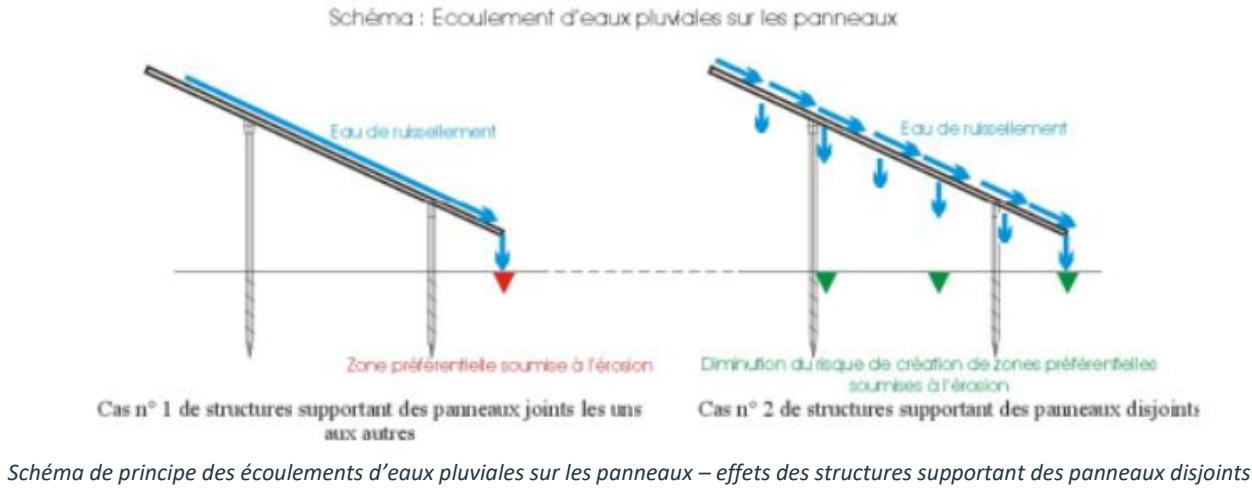
Aucun impact significatif lié au raccordement électrique n'est à attendre.

6.3 Imperméabilisation du sol

Une partie des aménagements annexes aux bâtiments agricoles seront à l'origine d'une imperméabilisation très limitée des terrains du projet : les postes de transformation (d'une superficie totale de 36 m²) et le poste de livraison (d'une superficie totale de 18 m²).

Les pistes lourdes (apport de graves calcaires) et légères, périphériques ou intérieures, ne présentent pas de revêtement imperméabilisant et permettront l'accès aux différentes volières. Il n'y aura pas de surface plancher sous les volières, mais uniquement la terre végétale et une végétation herbacée déjà présente aujourd'hui, qui pourra être adaptée en fonction des contraintes d'ombrage, en concertation avec l'exploitant.

La toiture en panneaux photovoltaïques n'est pas un facteur d'imperméabilisation supplémentaire. La disposition des panneaux est telle que les précipitations peuvent s'écouler vers le sol par les espaces situés entre les modules (plusieurs centimètres) et entre les rangées (plusieurs mètres), limitant significativement la formation d'une zone préférentielle soumise à l'érosion.



6.4 Milieu humain

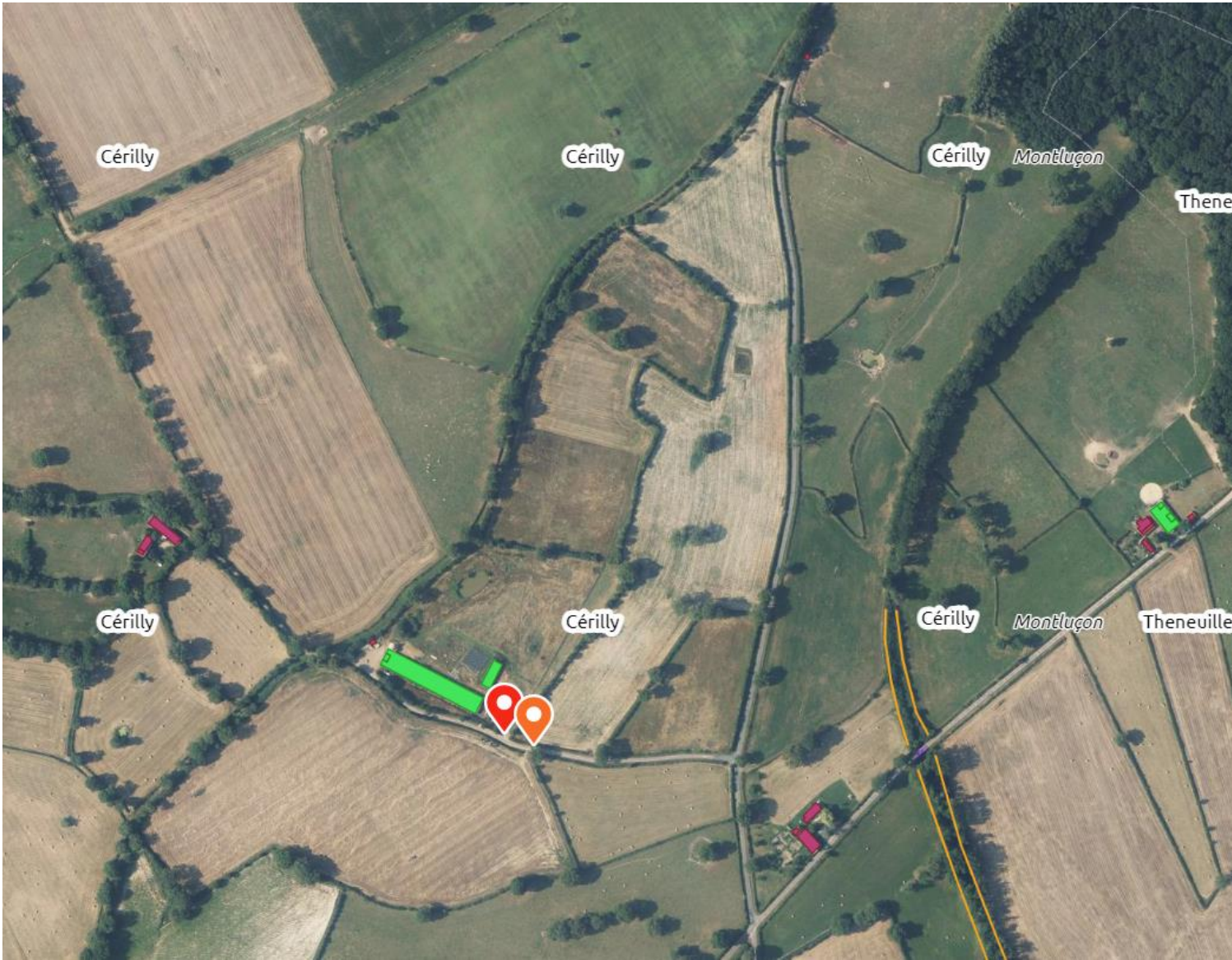
6.4.1 Description du bâti et démographie

Le site d’implantation du projet photovoltaïque sera entièrement clôturé, y compris en aérien. L’élevage existe depuis 2011.

Il n’y a pas d’habitations à proximité immédiate du site.

L’habitation la plus proche se trouve à 150m du site

L’affectation des différents bâtiments situés à proximité du site est présentée sur la cartographie ci-dessous.



- Bâtiments agricoles
- Bâtiments à usage d’habitation

Affectation des bâtiments des abords de l’élevage

6.4.2 Odeurs

L’élevage existant depuis 2011 n’a jamais fait l’objet de plainte ou de remarque concernant les éventuelles odeurs émises par l’activité.

En **phase chantier** des poussières pourront être soulevées par la circulation des engins, un arrosage des sols sera effectué si nécessaire de façon à limiter cet envol.

6.4.3 Bruits

En **phase chantier** du projet photovoltaïque, des nuisances sonores ponctuelles et temporaires pourront impacter le voisinage. Elles seront principalement liées à la circulation et à l'utilisation des engins. Le groupe UNITE s'engage à respecter des horaires de travail de journée, aucuns travaux ne seront effectués de nuit. Les engins respecteront la réglementation en vigueur en termes d'émissions sonores. Les engins seront équipés du système d'avertisseur de recul « cri du lynx) afin de limiter les nuisances liées au « bip » habituel. Cette phase de travaux est limitée dans le temps et estimée à 6 mois.

En phase chantier toutes les mesures seront prises pour limiter les impacts sonores pour le voisinage, dans le respect de la réglementation.

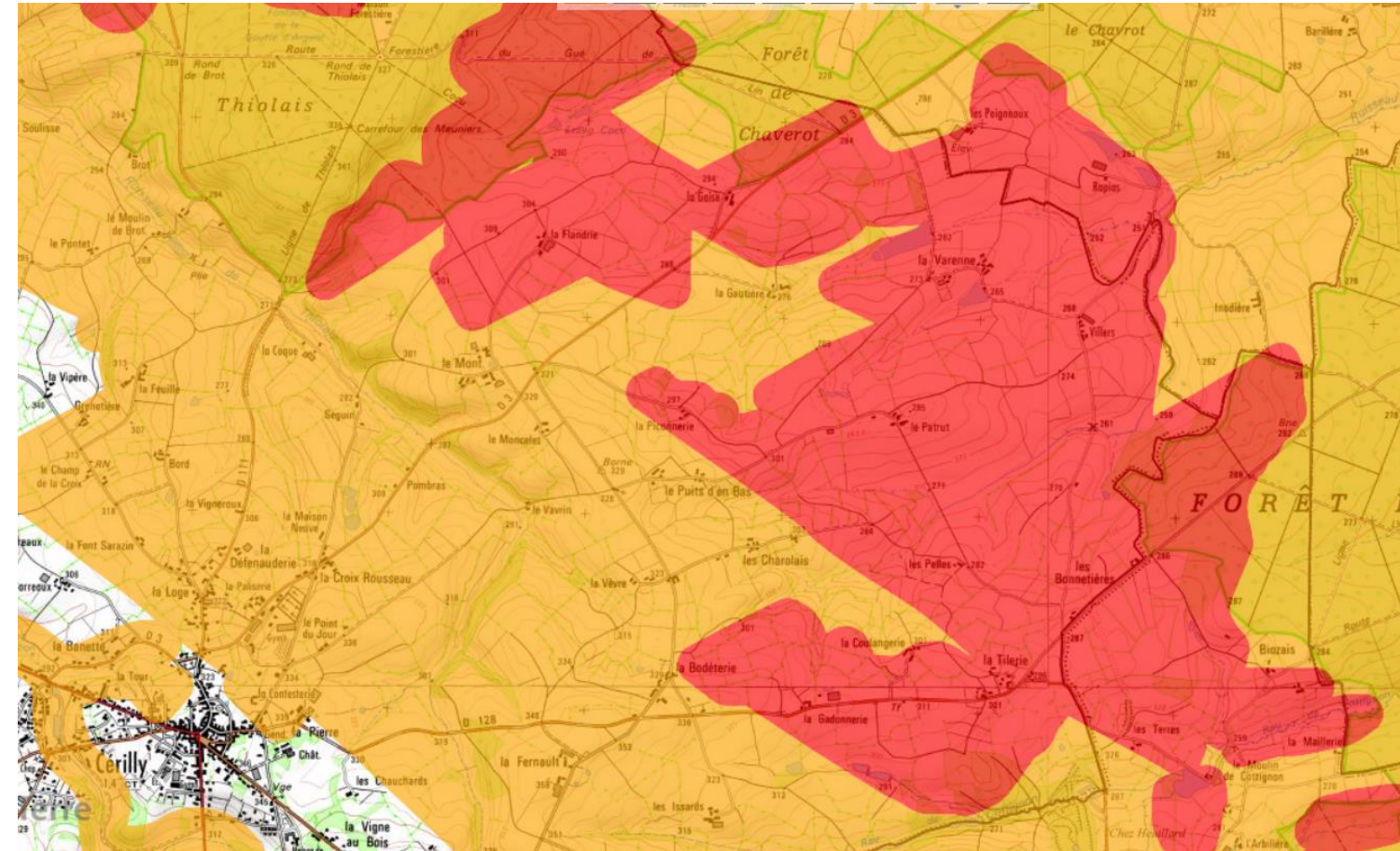
D'après le Guide de l'étude d'impact des installations photovoltaïques au sol, la plupart des constituants de la centrale photovoltaïque n'émettent pas de bruit. Les sources sonores potentielles proviennent des onduleurs et des transformateurs. Ceux-ci seront situés dans des locaux fermés limitant la propagation des ondes sonores. L'installation respectera les dispositions de l'arrêté du 26 janvier 2007 relatif aux conditions techniques auxquelles doivent satisfaire les distributions d'énergie électrique.

Le projet photovoltaïque en lui-même ne sera pas source de nuisances sonores dans sa phase d'exploitation et respectera la réglementation en vigueur.

Le site d'implantation du projet se situe dans un environnement sonore relativement calme. **Les bruits émergents liés à l'élevage à l'extérieur de l'enceinte du site restent extrêmement limités.** Seuls quelques cris étouffés et erratiques des faisans sont perceptibles depuis le voisinage.

6.5 Risques naturels

Le projet est concerné par le risque naturel retrait et gonflement d'argile, en zone d'exposition forte.



Risque retrait et gonflement des argiles (Source BRGM)

Une étude géotechnique sera menée afin de déterminer la compatibilité du projet avec les enjeux relatifs à cette zone.

7 SUIVI PENDANT LA PHASE EXPLOITATION DE LA CENTRALE PHOTOVOLTAÏQUE

Les impacts résiduels pressentis de la centrale photovoltaïque sur l'élevage de Cérilly sont essentiellement des impacts résiduels paysagers.

Les mesures de plantations d'arbres et de haies sont les principales mesures d'atténuation proposés.

Ainsi un suivi des plantations sera réalisé par une entreprise spécialisée :

- 1 fois par an pendant les 3 premières années afin de s'assurer de la bonne reprise des arbres et arbustes planté.
- 1 fois tous les 5 ans ensuite.

Les individus éventuellement dépérissant seront systématiquement remplacés.

Afin de s'assurer de la pertinence des plantations, un reportage photographique sera réalisé à 5 ans, si besoin, les plantations seront ajustées.

Concernant l'élevage, un **protocole de suivi de la production** sera mis en place avec l'éleveur afin de vérifier dans le temps les effets positifs et négatifs du projet photovoltaïque sur les oiseaux.

8 SOUTIEN LOCAL

Dans le cadre du développement du projet de centrale photovoltaïque sur l'élevage de Cérilly, nous prévoyons de rencontrer les collectivités locales afin de leur présenter le projet et de recueillir leurs éventuelles remarques ou suggestions sur développement de celui-ci