

EARL DU DOMAINE DES DEUX CERFS

ANNEYRON (26140)

# SERRES AGRICOLES PHOTOVOLTAÏQUES

## PROJET DE DEVELOPPEMENT AGRICOLE



## NOTICE ENVIRONNEMENTALE AUTO-EVALUATION

DEMANDE D'EXAMEN AU CAS PAR CAS

03/2021

## CONTEXTE

La demande de permis de construire porte sur la construction d'une serre agricole à toiture photovoltaïque sur la commune d'Anneyron (26).

L'objectif de ce projet est double :

- Construire une serre pour le développement de l'exploitation agricole,
- Et produire de l'énergie électrique renouvelable.

Le Plan d'action en faveur des énergies renouvelables de la France prévoit de porter à au moins 23% la part des énergies renouvelables dans la consommation d'énergie à l'horizon 2020.

La nouvelle loi relative à la transition énergétique pour la croissance verte de 2014 porte cet objectif à 32 % en 2030. Afin d'atteindre de but, une part importante du développement des énergies renouvelables devra porter sur l'installation solaire photovoltaïque.

L'intégration d'une toiture photovoltaïque sur une serre agricole répond parfaitement à cet objectif. En effet, le secteur agricole offre notamment de vastes surfaces de bâtiments existants, propices au déploiement des énergies vertes en respect du foncier dédié. L'installation de panneaux intégrés au bâti, en substitution des matériaux classiques de couverture, représente une opportunité pour le monde agricole en combinant efficacité énergétique et valorisation des exploitations agricoles.



# 1. PRESENTATION GENERALE

## 1.1. Localisation du projet

Le projet se situe sur la commune d'Anneyron, dans le département de la Drôme, route des Tabardes, au nord de la commune. Le projet est à une distance d'environ 40 Km au nord de Valence.

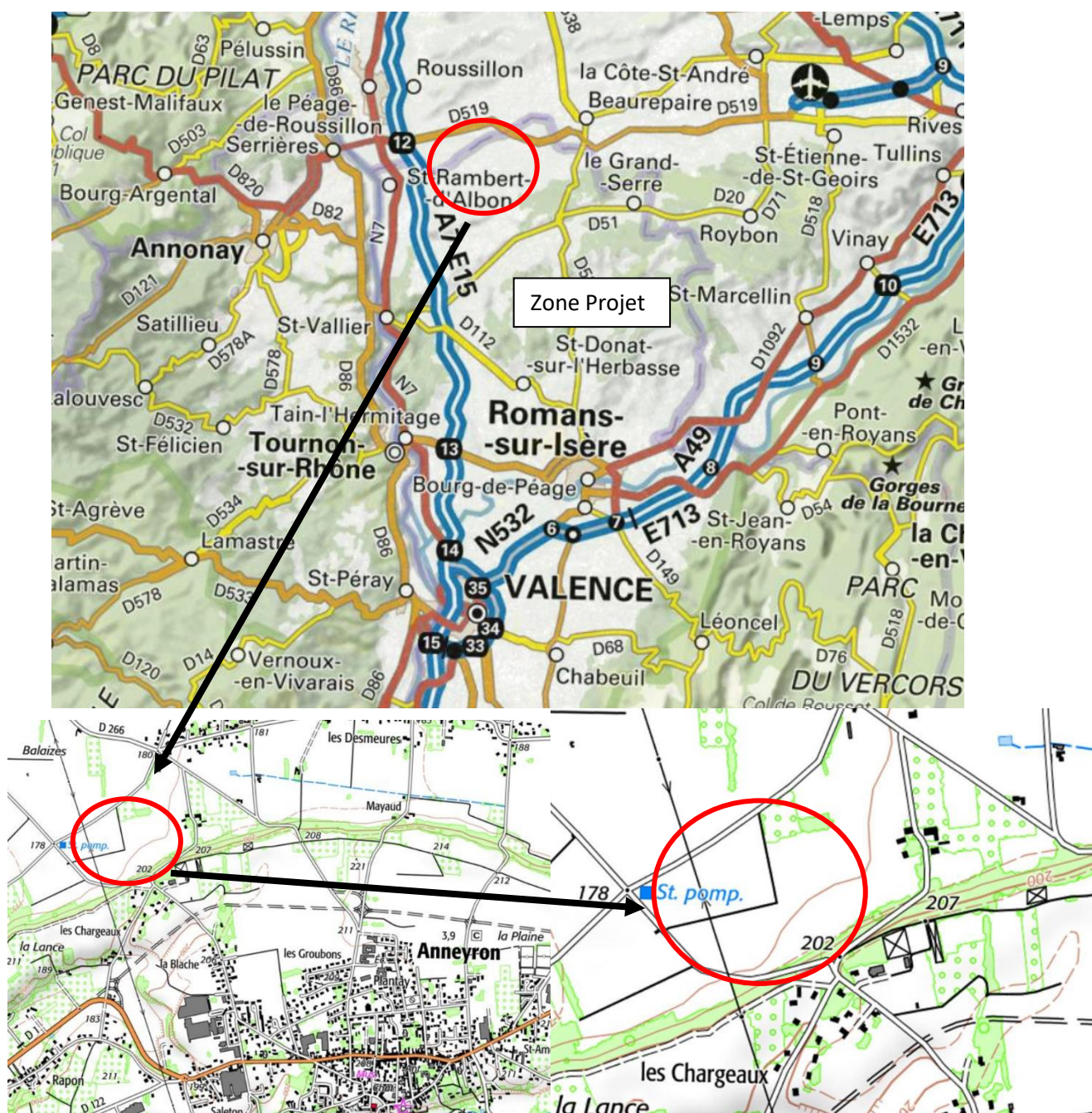


Figure 1 Localisation de la zone projet. Source Géoportail

### Cadastre :

Le projet de serre est implanté sur les parcelles suivantes :

Section	N°	Surface
YY	30	10 870 m <sup>2</sup>
YY	31	32 372 m <sup>2</sup>
YY	33	16 662 m <sup>2</sup>
YY	34	21 801 m <sup>2</sup> (en cours de division)
Total		81 705 m <sup>2</sup>

Nb : la parcelle 34 est cours de division : échange de parcelles avec un propriétaire voisin)



Figure 2 parcelles cadastrales concernées par la zone de projet. Source Géoportail

## 1.2. Cadre législatif

### Le code rural

Les activités agricoles ont un caractère civil, tel que définie par l'article L.311-1 du Code Rural. « Sont réputées agricoles toutes les activités correspondant à la maîtrise et à l'exploitation d'un cycle biologique de caractère végétal ou animal et constituant une ou plusieurs étapes nécessaires au déroulement de ce cycle ainsi que les activités exercées par un exploitant agricole qui sont dans le prolongement de l'acte de production ou qui ont pour support l'exploitation ».

*Le projet est porté par l'EARL DU DOMAINE DES DEUX CERFS.*

### Le Code de l'Urbanisme

Conformément à l'article R421-1 du Code de l'Urbanisme, les constructions nouvelles doivent être précédées de la délivrance d'un permis de construire dans le cadre suivant :

- Travaux de construction avec ou sans fondations,
- Transformation de constructions existantes visant à modifier l'aspect extérieur,
- Serre > 4m de haut ou > 2.000 m<sup>2</sup> au sol.

*Les serres du projet présenté sont soumises à permis de construire, sa hauteur étant supérieure à 4m.*

### Le Plan Local de l'Urbanisme

Le projet d'aménagement des serres photovoltaïques est localisé en zone agricole A du PLU. Les zones A correspondent aux secteurs de la commune à protéger en raison du potentiel agronomique, biologique, ou économique des terres agricoles. Seules les occupations et utilisations du sol directement nécessaire à l'exploitation agricole, en respectant le caractère de la zone, sont autorisées. Comme les bâtiments d'exploitation, installations ou ouvrages techniques nécessaires à la production agricole...

*Le PLU ne s'oppose pas à la réalisation de ce projet, dans la mesure où l'installation prévue est nécessaire à l'exploitation agricole.*



## 2. CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

### 2.1. Présentation du secteur

#### Topographie

Le site du projet se situe dans une zone de la commune relativement plane, avec une pente moyenne de 1% dans le sens est-ouest, et une pente de 2% dans le sens nord-sud.

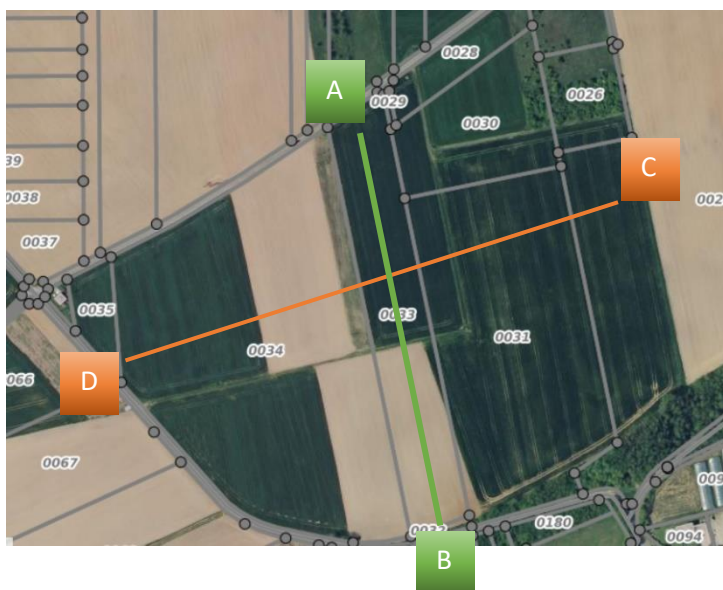
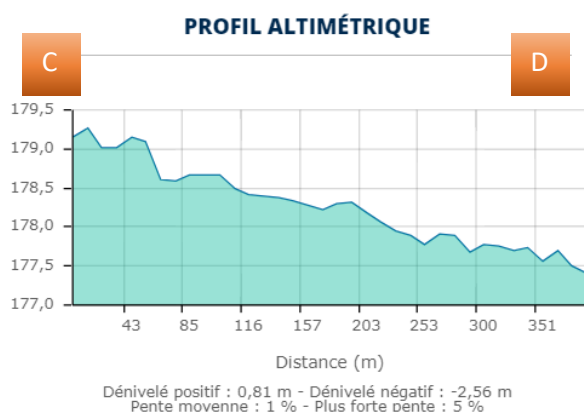
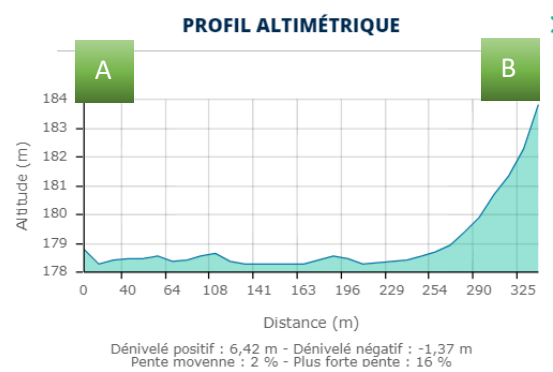
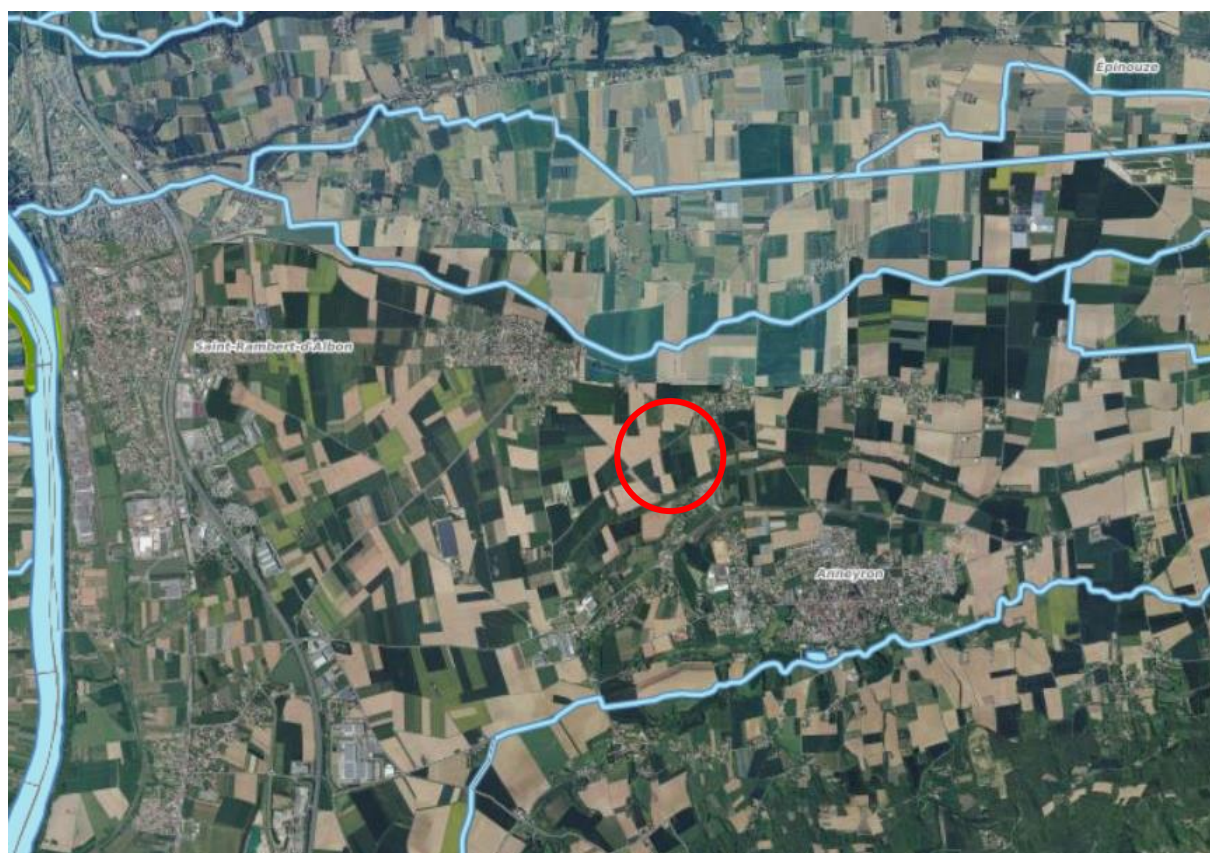


Figure 3 Topographie de la zone de projet source (Géoportail, Google earth)

## Hydrologie :

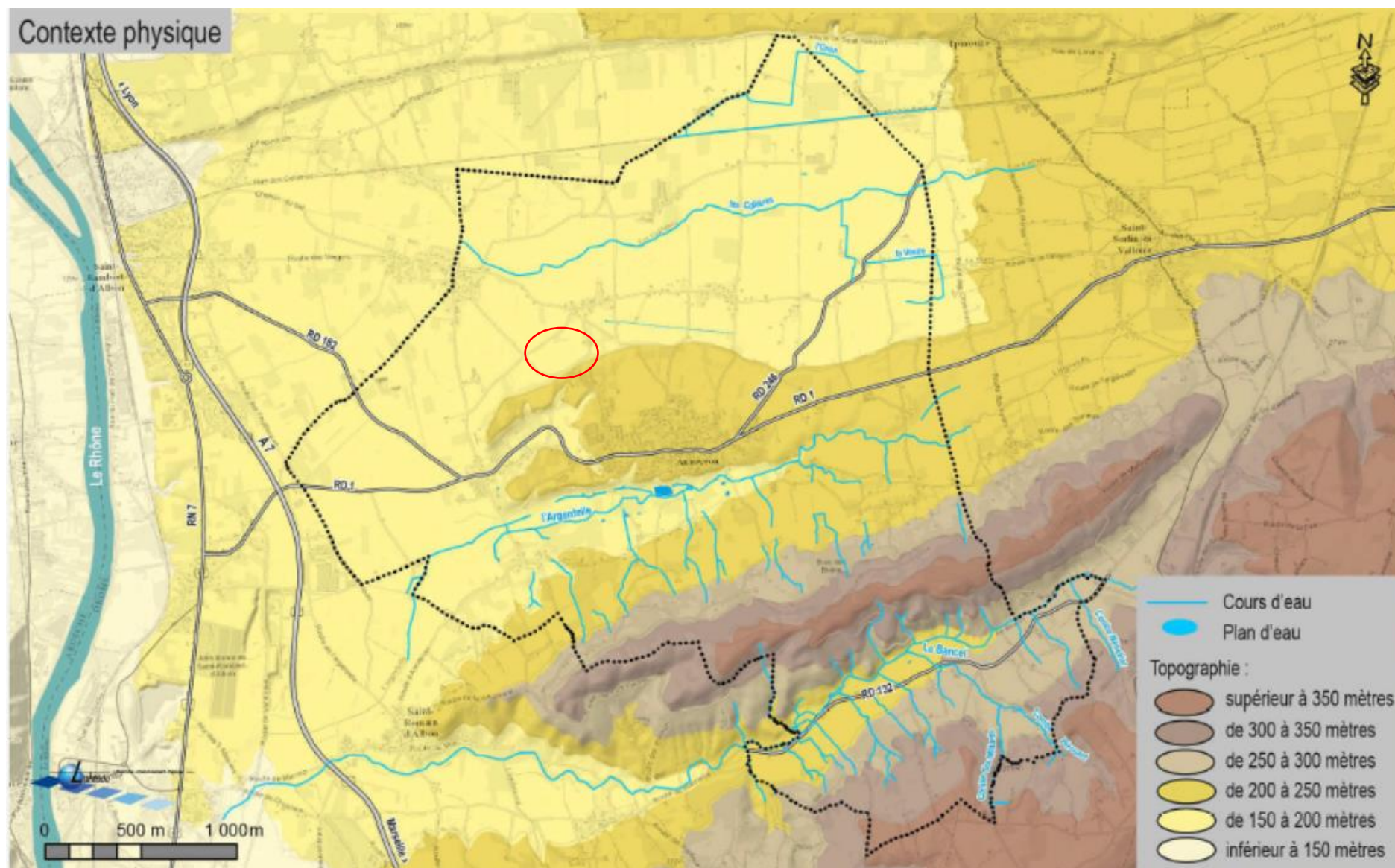
La vallée de Bièvre-Liers-Valloire contient la nappe alluviale du même nom. L'aquifère de Bièvre Liers Valloire fait partie des aquifères d'intérêt général à préserver prioritairement, notamment concernant la contamination par des nitrates et pesticides. Le territoire d'Anneyron est parcouru par plusieurs cours d'eau qui s'écoulent en direction du Rhône, avec du Nord au Sud :

*(Source : Document de présentation PLU)*



*Figure 4 Réseau hydrographique d'Anneyron. Source Géoportail*







## 2.2. Situation par rapport aux périmètres à statut :

### Milieu Ecologique et espaces protégés

Tous les périmètres environnementaux sont présentés ci-après et le lien écologique avec la zone d'étude est analysé.

Précisons ici que les données cartographiques ont été acquises sur Geoportail ainsi que sur l'INPN (Institut National du Patrimoine Naturel). Les fiches de présentations des périmètres présentés ci-après sont disponibles sur le site l'Inventaire National du Patrimoine Naturel (INPN) : <http://inpn.mnhn.fr/>.

### Situation par rapport aux périmètres à Statut

La zone projet est comprise dans aucun périmètre à statut.

### Parc naturel régional (PNR) :

Aucun Parc Naturel régional, n'est recensée dans l'aire d'étude lointaine du projet.

### Périmètres Natura 2000 :

L'Union européenne a choisi d'agir pour la conservation de la biodiversité en s'appuyant sur un réseau cohérent d'espaces désignés pour leur richesse particulière.

Ce réseau abrite des habitats naturels d'intérêt communautaire ou habitats d'espèces animales ou végétales participant à la richesse biologique du continent européen. Le réseau contribue à l'objectif européen de « mettre un terme à l'appauvrissement de la biodiversité » (Conseil de l'Union européenne, 30 juin 2004).

Il est mis en place en application des directives "Oiseaux" et "Habitats" au titre desquelles des Zones de Protection Spéciale (ZPS) et des Zones Spéciales de Conservation (ZSC) sont désignées

*Le projet n'est inclus dans aucune zone NATURA 2000*

Aucun périmètre réglementaire de type site classé, site inscrit, PNA, réserve naturelle, parc national, Arrêté Préfectoral de Protection de Biotope... n'est intercepté ou situé à proximité immédiate de la zone d'étude.

Le territoire communal n'est concerné par aucun site Natura 2000.

Les sites les plus proches sont situés à 7 kilomètres de la zone projet et sur la rive opposée du Rhône. Il s'agit de :

- Le site FR8201749 « Milieux alluviaux et aquatiques de l'Ile de la Platière » désigné au titre de la directive « Habitats »
- Le site FR8212012 « Ile de la Platière » désigné par arrêté ministériel en 2006, Zone de Protection Spéciale (ZPS) au titre de la directive « Oiseaux » ;
- Les sites FR8201663 « Affluents rive droite du Rhône » désigné au titre de la directive « Habitats »



Figure 6 : Périmètres NATURA2000 à proximité de la zone projet. Source Géoportail

Site	Type	Habitats/Qualités/Importances/espèce(s) d'intérêt communautaire	Distance	Lien écologique
Ile de la Platière	ZPS FR8212012	<p>Le site de l'Ile de la Platière est situé à la jonction de quatre départements : Ardèche, Drôme Isère et Loire, la plus grande surface étant en Isère.</p> <p>Il comprend l'intégralité de la réserve naturelle nationale de l'Ile de la Platière, le fleuve Rhône et les forêts riveraines du DPF (Domaine public fluvial) entre le seuil de Peyraud et la restitution, ainsi qu'une partie de la plaine alluviale située entre la limite de la réserve et le canal de dérivation. Le site de l'Ile de la Platière a été inventorié comme ZICO (Zone importante pour la conservation des oiseaux) à la fois pour la reproduction de quelques espèces remarquables, mais également comme secteur d'hivernage d'oiseaux d'eau.</p> <p>Parmi les espèces qui se reproduisent sur le site, on peut citer : Aigrette garzette, Milan noir, Martin-pêcheur d'Europe, Pie-grièche écorcheur et Guêpier d'Europe.</p> <p><b><u>Vulnérabilité :</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Menace la plus importante : perte du caractère spécifique alluvial par diminution des apports en eau (pression sur la nappe phréatique, aménagement du Rhône).</li> <li>- Disparition des ripisylves et des grands arbres, lieux de nidification de certains oiseaux arboricoles</li> <li>- Dérangement en période de reproduction ou d'hivernage sur certains secteurs " sensibles ".</li> </ul>	4.5KM	<p>Le lien entre ce site Natura 2000 et la zone d'étude est <b>très faible à nul</b>.</p> <p>En effet le zonage NATURA 2000 se situe à 4.5 km du site du projet ainsi la fonctionnalité environnementale entre ce site Natura 2000 et celui de la zone d'étude est très faible, notamment au vu des critères de vulnérabilité et des caractéristiques environnementales de la zone d'étude</p>
Ile de la Platière	SIC FR8201749	<p>Depuis un siècle et demi, les aménagements du fleuve ont perturbé la dynamique fluviale. Néanmoins, le site qui correspond globalement au casier d'inondation conserve un bon niveau de fonctionnalité (inondations régulières), et présente une mosaïque de formations végétales alluviales remarquables (le plus important massif de forêt alluviale en superficie de l'ensemble de la moyenne vallée du Rhône, entre Lyon et la Camargue). 12 habitats d'intérêt communautaire ont été inventoriés sur le site, dont 2 prioritaires : 6120 et 91E0.</p> <p>On a recensé sur l'île de la Platière 11 espèces d'intérêt communautaire, dont 5 poissons, 3 insectes (Lucane cerf-volant et, beaucoup plus rares, la Cordulie à corps fin et l'Agrion de Mercure), ainsi que 3 mammifères : le Castor et de façon exceptionnelle la Loutre et le Vespertilion à oreilles échancrées.</p> <p><b><u>Vulnérabilité :</u></b></p> <p>Menace la plus importante : perte du caractère spécifique alluvial par diminution des apports en eau (pression sur la nappe phréatique, aménagement du Rhône).</p>	4.5KM	<p>Le lien entre ce site Natura 2000 et la zone d'étude est <b>très faible à nul</b>.</p> <p>En effet le zonage NATURA 2000 se situe à 4.5 km du site du projet ainsi la fonctionnalité environnementale entre ce site Natura 2000 et celui de la zone d'étude est très faible, notamment au vu des critères de vulnérabilité et des caractéristiques environnementales de la zone d'étude</p>
Affluents rive droite du Rhône	SIC FR8201663	<p>Situé en région Auvergne-Rhône-Alpes, dans le département de l'Ardèche, le site Natura 2000 "Affluents rive droite du Rhône" est constitué de 16 vallons perpendiculaires à la vallée du Rhône et formant des entités indépendantes les unes des autres.</p> <p><b><u>Vulnérabilité :</u></b></p> <p>Risque de fermeture du milieu : les pelouses doivent être maintenues, de même que les landes.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La chênaie verte est à préserver.</li> <li>- Il convient de favoriser les essences originelles par rapport au robinier.</li> </ul>	6.2KM	<p>Le lien entre ce site Natura 2000 et la zone d'étude est <b>très faible à nul</b>.</p> <p>En effet le zonage NATURA 2000 se situe à 7 km du site du projet ainsi la fonctionnalité environnementale entre ce site Natura 2000 et celui de la zone d'étude est très faible, notamment au vu des critères de vulnérabilité et des caractéristiques environnementales de la zone d'étude</p>



### Périmètres d'inventaires :

Les ZNIEFF sont des espaces répertoriés pour la richesse de leur patrimoine naturel. Il en existe deux types :

Les ZNIEFF de type I : ensembles de quelques mètres carrés à quelques milliers d'hectares constitués d'espaces remarquables : présence d'espèces rares ou menacées, de milieux relictuels, de diversité d'écosystèmes.

Les ZNIEFF de type II : ensembles pouvant atteindre quelques dizaines de milliers d'hectares correspondant à de grands ensembles naturels peu modifiés, riches de potentialités biologiques et présentant souvent un intérêt paysager.

***Le projet n'est inclus dans aucun périmètre d'inventaires***

Les ZNIEFF de type I et II les plus proches du site du projet :

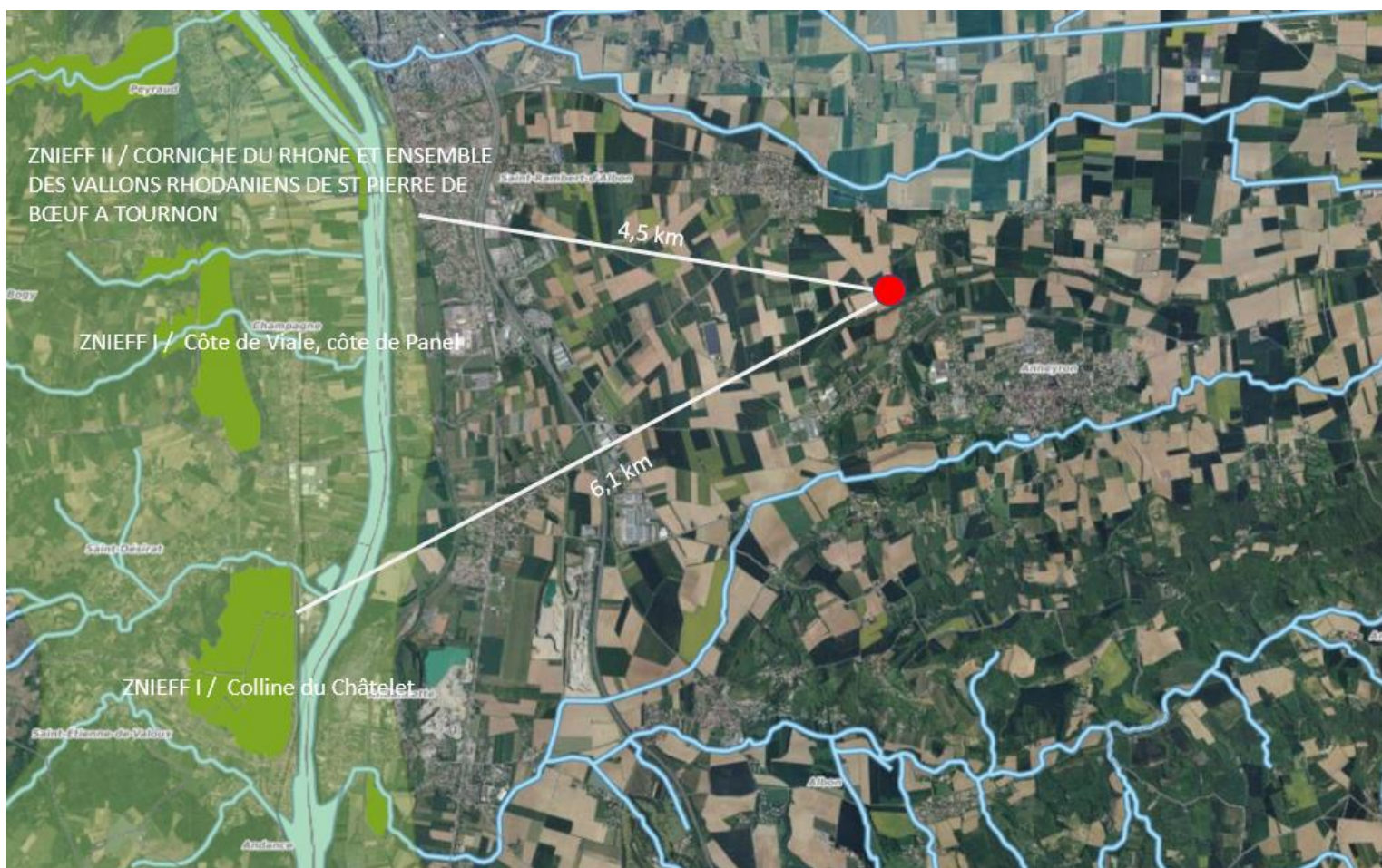


Figure 5 ZNIEFF à proximité de la zone projet. Source Géoportail

Site	Type	Habitat(s) / Qualité(s) / Importance(s) Espèce(s) déterminante(s)	Distance	Lien écologique
ZNIEFF 820030918  Côte de Viale, côte de Panel	I	Aucune information disponible sur le site de l'INPN	6.1 KM	Compte tenu de l'éloignement de la ZNIEFF à la zone projet, ainsi que le caractère anthropisé des parcelles d'implantation notamment par la présence d'activités agricoles, on peut considérer que le lien entre la ZNIEFF et le projet <b>est faible à nul</b>
ZNIEFF 820030922 Colline du Châtelet	I	Aucune information disponible sur le site de l'INPN	6.1 KM	Compte tenu de l'éloignement de la ZNIEFF à de la zone projet, ainsi que le caractère anthropisé des parcelles d'implantation notamment par la présence d'activités agricoles, on peut considérer que le lien entre la ZNIEFF et le projet <b>est faible à nul</b>
ZNIEFF 820000351  Ensemble fonctionnel forme par le moyen-rhone et ses annexes fluviales	II	Aucune information disponible sur le site de l'INPN	4.5 KM	Compte tenu de l'éloignement de la ZNIEFF à la zone projet, ainsi que le caractère anthropisé des parcelles d'implantation notamment par la présence d'activités agricoles, on peut considérer que le lien entre la ZNIEFF et le projet <b>est faible à nul</b>

### 3. Risque Naturels :

La commune d'Anneyron est concerné par les risques suivants :

- Feu de forêt

Aucun PPR approuvé, Le projet n'est pas concerné par le risque Feu de Forêt.

- Inondation

Aucun PPR approuvé. Néanmoins le PLU identifie les zones inondables sur le territoire communal. Le projet se situe en dehors de toute zone d'aléa :

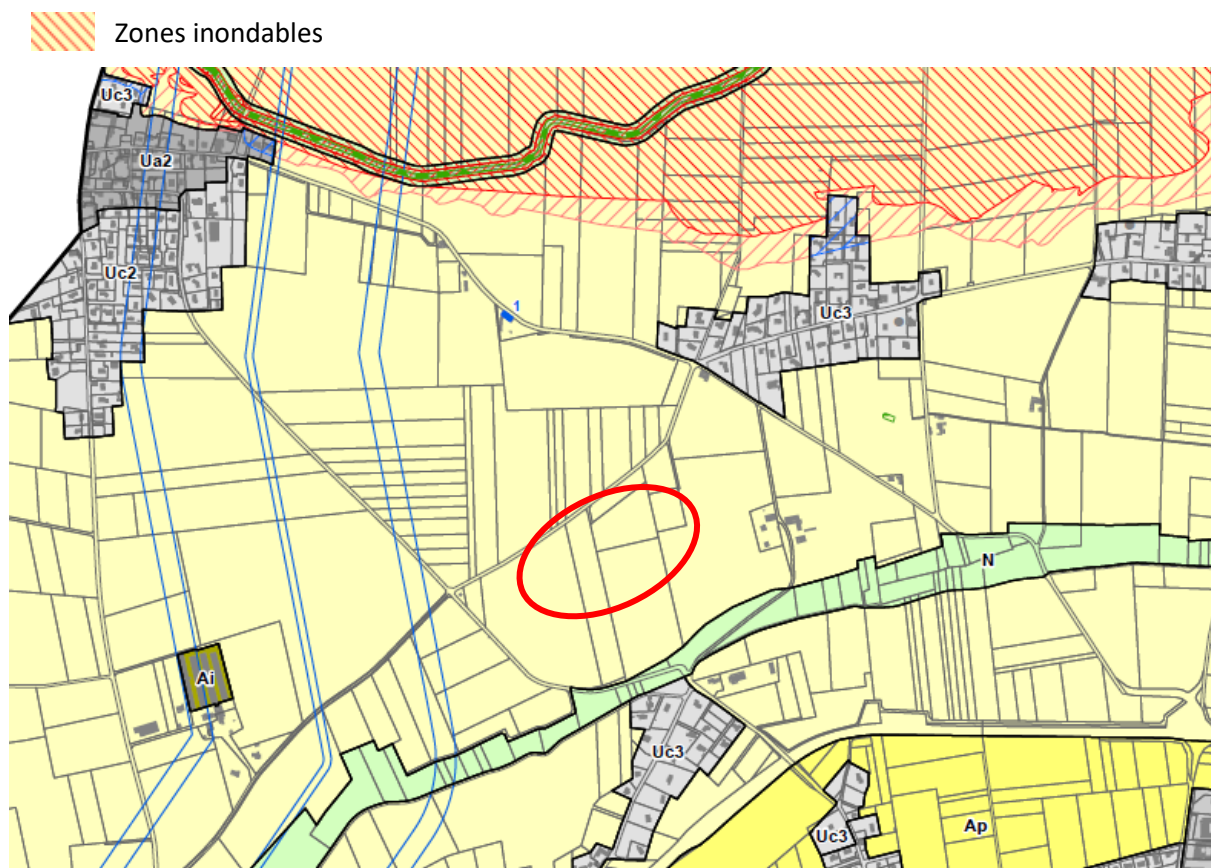


Figure 7 : Localisation des zones inondables ( source : PLU d'Anneyron)

- Mouvement de terrain

Aucun PPR approuvé

- Risque industriel

La commune d'Anneyron est concerné par un PPRT « NOBEL SPORTS » approuvé le 31/05/2011. Le site du projet se situe en dehors de toute zone réglementaire.

- Retrait-gonflements des sols argileux – aléa moyen



- Transport de marchandises dangereuses



Figure 7 : Tracé des transports de matières dangereuses ( source : Géorisques)

Le projet n'est pas concerné par les servitudes liées au passage de canalisation dangereuses (hydrocarbures)

La zone du projet n'est concernée par aucun risque majeur,

#### 4. Impact paysage :

Le projet se situe dans l'unité paysagère de La vallée de la Valloire. Elle constitue une vaste plaine délimitée de part et d'autre par des côtières (lignes continues de relief d'orientation Est-Ouest). Largement occupée par l'agriculture, cette plaine habitée prend l'allure d'une mosaïque de couleurs et de textures. L'eau y est très présente, avec un réseau bien développé de ruisseaux et de canaux d'irrigation. Le long de ces éléments, la trame végétale (haies, ripisylves, peupleraies...) anime cette vaste étendue.

Le territoire communal compte plusieurs monuments historiques inscrits, Notre Dame d'Anneyron et le Château de Larnage. Le projet est situé à plus de 500 m et il n'y a aucune co-visibilités.

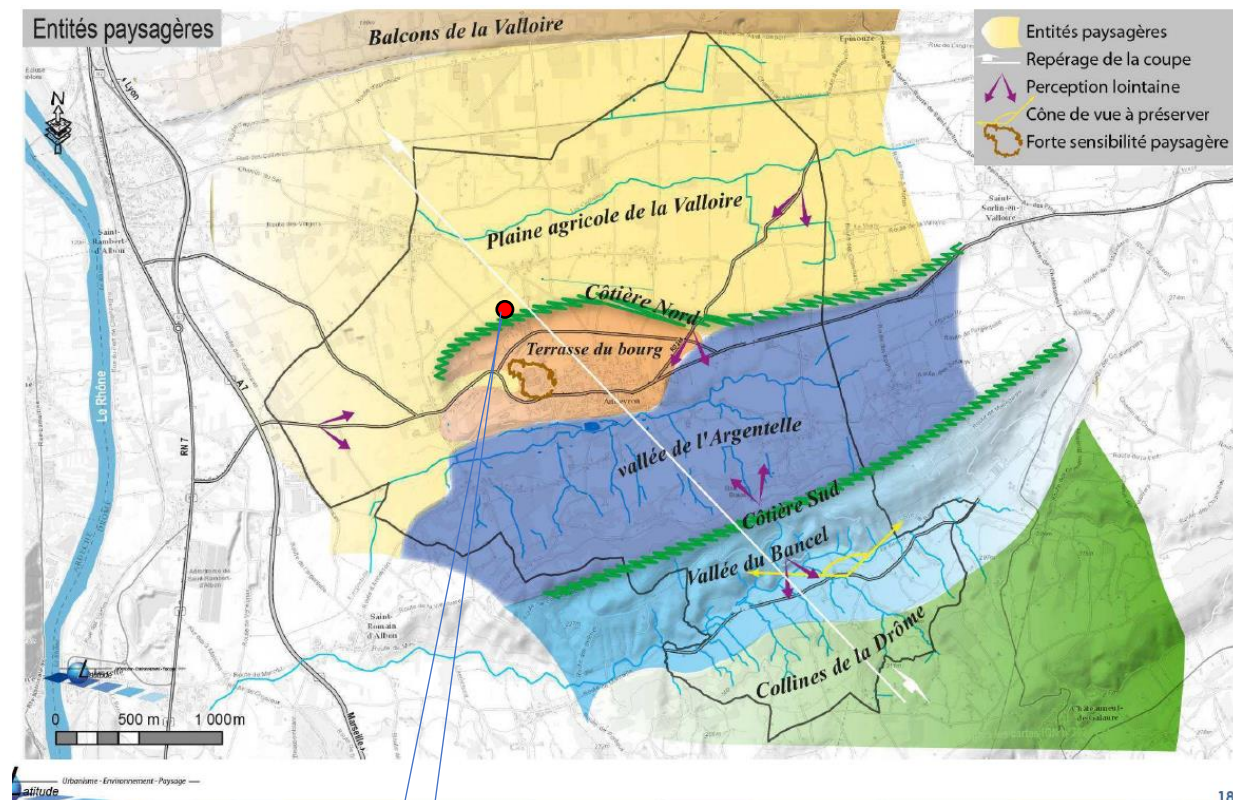
En conformité avec le règlement du PLU, Les serres seront accompagnées de plantations de hauteurs variées (avec deux strates, strate arborée et strate arborescente) et d'espèces panachées pour fragmenter la perception sur le volume de l'installation.

Ce volet paysager permettra de limiter les perceptions de puis le Sud et Ouest/Est du site d'implantation. Au Sud les perceptions visuelles sont limitées par la présence d'un talus arborée.



Les espèces végétales utilisées seront variées et constituées de plusieurs espèces et choisies en cohérence avec la palette végétale établie pour la commune et figurant en annexe du PLU.

Afin de favoriser la biodiversité et la pollinisation des cultures, une attention particulière apportée dans le choix des essences mellifères.



18

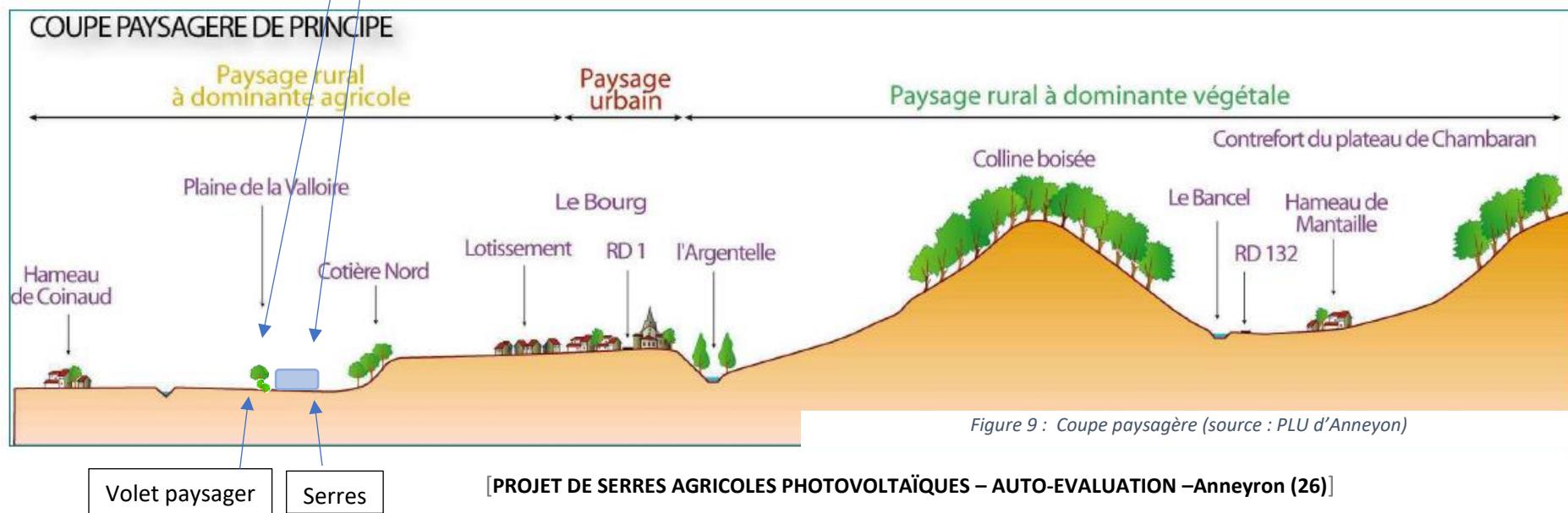




Figure 9 : Plan de masse et Volet paysager





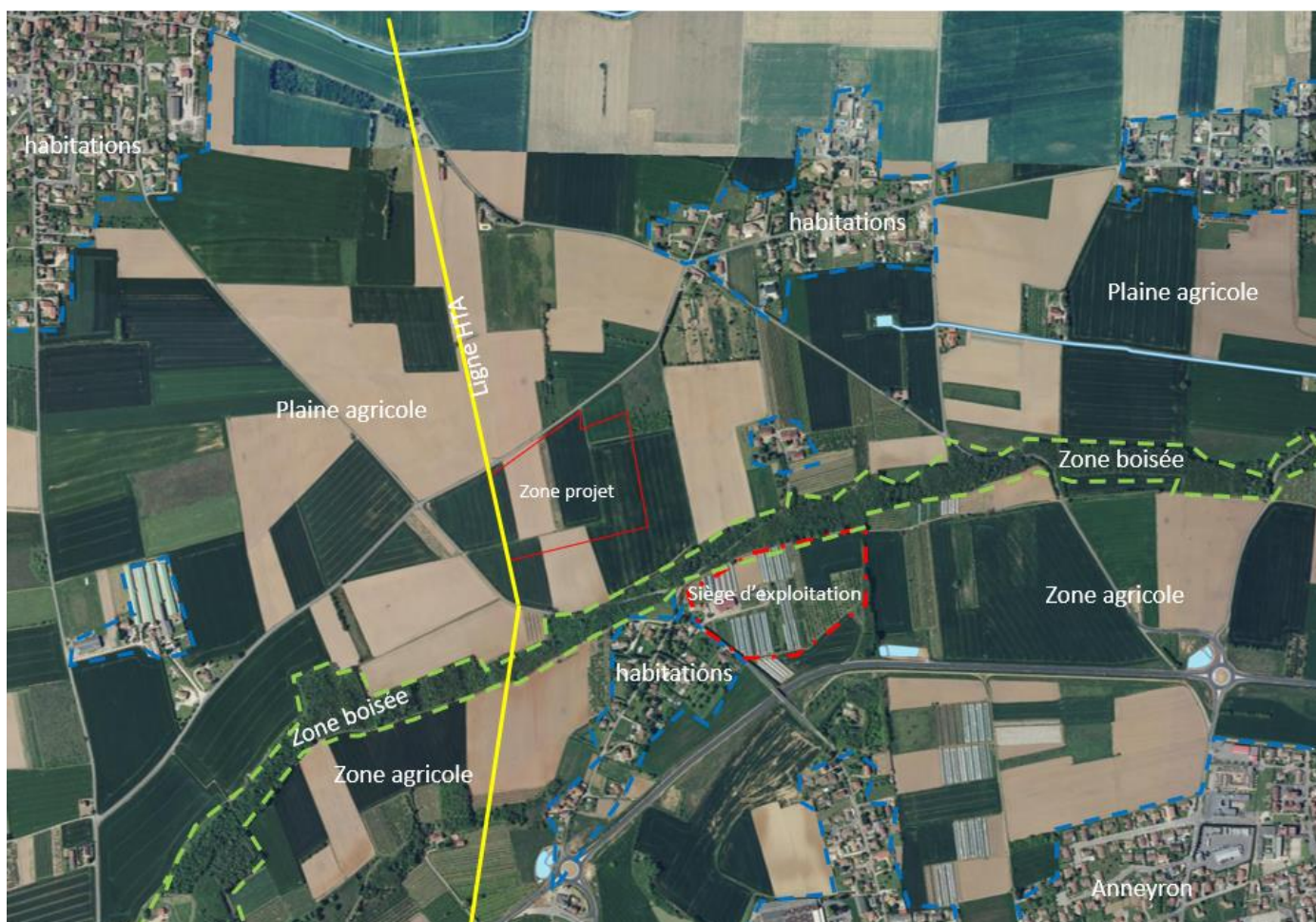


Figure 9 : Ensemble paysager marquant

## 5 Etude Hydraulique :

Simultanément à la construction des serres, un bassin de rétention ou d'infiltration d'eaux de pluie sera mis en place dans le but de minimiser et de gérer le rejet eaux pluviales.

Le projet est soumis à Déclaration au titre de la Loi sur l'Eau.

Les études de dimensionnement seront réalisées par un bureau d'étude spécialisé et le dossier DLE sera transmis aux services concernés pour instruction.

## 6. Etat initial simplifié de la zone d'étude (parcelles agricoles en exploitation)

Thématique	Enjeux identifiés	Niveau d'enjeux
Climat	Pas d'enjeux particulier	Non significatif
Stabilité des terrains	Pas de problème de stabilité des terrains identifiés	Non significatif
Eaux superficielles	La zone de projet n'est concernée par aucun cours d'eau majeur, deux ruisseaux sont à proximité de la zone projet.	Non significatif
Risque inondation	La zone d'étude n'est pas concernée par le risque inondation	Non significatif
Milieux naturels	La zone de projet s'inscrit sur un territoire agricole. Les parcelles agricoles concernées par le projet sont actuellement occupées par une rotation de cultures. (Les terrains sont anthropisés)  Le projet ne se situe dans aucun périmètre d'inventaires ou réglementaires.	Nul
Patrimoine	La zone de projet ne recoupe aucun périmètre de protection de 500m de monument historique. Par ailleurs, aucun périmètre vernaculaire n'a été identifié au sein du périmètre de projet et/ou sur ses abords proches	Nul
Paysage	La zone d'étude s'inscrit dans une plaine agricole. La zone de projet est déjà constituée de terrains agricoles cultivés. Un talus arboré limite les perceptions de puis le sud Le hameau de conaud est situé à 730 m au nord et le hameau des petites pierres à 260 m à l'Est	Faible
Milieux humains	La zone projet s'inscrit au sein d'un territoire agricole. <ul style="list-style-type: none"> <li>- L'occupation du sol aux abords du périmètre de projet est marquée par :</li> <li>- Des parcelles en grande culture</li> <li>- Le hameau de conaud est situé à 730 m au nord</li> <li>- Le hameau des petites pierres à 260 m à l'Est</li> <li>- Une ligne HTA traverse la zone d'étude du nord au Sud</li> </ul>	Non significatif



## 6.1 Effets prévisionnels du projet en phase chantier

Impacts prévisibles en phase chantier	Impacts prévisibles en phase chantier	Mesures d'évitement et de réduction envisagées	Niveau d'impact
Climat	Emissions de gaz à effet de serre liées à l'utilisation d'engins de chantier fonctionnant au fioul.	Utilisation d'engins de chantier récents et régulièrement entretenus.	Non significatif
Qualité des sols	Dégradation des terres agricole par roulage des engins. Pollution en cas de déversement accidentel.	Délimitation des zones de roulage des engins de chantier afin de préserver l'horizon supérieur des terres devant être cultivées. Équipement de tous les engins de chantier de kits anti-pollution. Définition d'un plan d'actions en cas de déversement accidentel. Ravitaillement des engins de chantier par la technique du « bord à bord » au-dessus d'un bac d'égouttures.	Nul
Ressource en eaux souterraines / eaux superficielles	Risque de pollution des eaux pluviales en cas de pollution accidentelle.	Mise en place de mesures préventives et curatives en phase chantier de luttres contre les pollutions accidentelles (plan de prévention, équipement de tous les engins de kits anti-pollution, plan de circulation ...)	Nul
	Risque de pollution des eaux pluviales	Afin d'éviter tout risque de pollution des eaux superficielles et souterraines, les mesures suivantes sont prévues : - réalisation au démarrage du chantier des bassins de rétention - mise en place d'un assainissement pluvial provisoire en phase travaux (fossés).	Nul

<b>Milieux naturels</b>	Dégradation des abords de la zone de chantier.	Afin d'éviter le roulage des engins de chantier en dehors de la zone de travaux, celle-ci sera délimitée par des rubalises ou un système équivalent.  Si les travaux sont réalisés en période sèche ou venteuse, les pistes de chantier seront arrosées pour réduire l'envol des poussières.	<b>Non significatif</b>
<b>Paysage</b>	Dégradation du cadre paysager en phase travaux.	Comme tous travaux, le chantier induira une modification du paysage local. Toutefois cet impact doit être relativisé en raison de la nature de la construction (serres agricoles) et de sa hauteur limitée.	<b>Faible</b>
<b>Milieux humains</b>			
<b>Qualité de vie</b>			
<i>Accès agricoles</i>	Modification des accès agricoles.  Augmentation des temps de parcours.	Le projet n'induit pas de modification du réseau de chemins agricoles existants.	<b>Nul</b>
<i>Émissions sonores</i>	Nuisances liées à la réalisation des travaux et au fonctionnement des engins de chantier.	Utilisation d'engins récents et régulièrement entretenus répondant aux normes en vigueur.  Pas de travaux les jours fériés et le week-end.	<b>Faible</b>
<i>Émissions lumineuses</i>		En l'absence d'intervention de nuit, il ne s'avère pas nécessaire de mettre un éclairage fixe.	<b>Nul</b>
<i>Gestion des déchets</i>		Mise en place du tri sélectif sur le chantier.  Évacuation régulière des déchets de construction (vers un centre habilité à les recevoir).	<b>Non significatif</b>

## 6.2 Effets prévisionnels du projet en phase exploitation

Thématique	Impacts prévisibles en phase chantier	Mesures d'évitement et de réduction envisagées	Niveau d'impact
Climat	Émissions de gaz à effet de serre.	La mise en place de panneaux solaires participera, à l'échelle du projet, à contribuer à la réduction des gaz à effet de serre.	Positif
Qualité et usages des sols	Consommation de terrains agricoles. Pollution des sols.	Le projet n'induirait que très peu de perte de terrains agricoles. Les pratiques agricoles mises en place respecteraient le cahier des charges relatif à l'agriculture biologique. De ce fait aucune pollution des sols n'est à prévoir.	Nul
Ressource en eaux souterraines / eaux superficielles	Pollution des eaux superficielles et souterraines.	Récupération des eaux pluviales au niveau de la toiture par un système de gouttières et d'évacuation des EP vers le bassin d'orage (rétention ou infiltration)	Nul
	Augmentation des débits ruisselés.	Mise en place des bassins de rétention ou d'infiltration dimensionnés pour accepter à minima un épisode pluvial d'occurrence décennale.	Non significatif
	Limitation de l'infiltration des eaux de pluie dans le sous-sol.	Infiltration des eaux pluviales au droit des bassins de rétention ou infiltration.	Non significatif
	Consommation en eau	Mise en place d'un système d'arrosage de principe gouttes à gouttes permettant de réduire significativement les consommations d'eau. L'exploitant dispose déjà de droit à l'eau sur le réseau SID, aucun droits supplémentaires ne sera nécessaires, au contraire l'apport en eau sera réduit par rapport au mode d'exploitation actuel	Faible



Milieux naturels	Réduction des habitats de chasse et d'alimentation.	Au niveau des bassins de rétention, ceux-ci seront entretenus de manière douce de façon à permettre le développement d'une végétation hydrophile favorable aux odonates. Enfin, l'Agriculture Biologique permettra d'éliminer l'utilisation des intrants.	Faible
Paysage	Modification du paysage local. Dégradation du cadre paysager.	En conformité avec le règlement du PLU, Les serres seront accompagnées de plantations de hauteurs variées (avec deux strates, strate arborée et strate arborescente) et d'espèces panachées et mellifères pour fragmenter la perception sur le volume de l'installation. Ce volet paysager permettra de limiter les perceptions de puis le Sud et Ouest /Est du site d'implantation. Au Sud les perceptions visuelles sont limitées par la présence d'un talus arboré.	Faible
Milieux humains Qualité de vie			
Activités agricoles		Le projet participe au développement et à la diversification de l'activité agricole de l'EARL DU DOMAINE DES DEUX CERFS	Positif
Gestion des déchets	Déchets verts	Les déchets verts issus de l'activité agricole seront valorisés (compost) et réutilisés sur l'exploitation et/ou évacués vers une filière de valorisation adéquate.	Non significatif

La production agricole de l'EARL DU DOMAINE DES DEUX CERFS sera exclusivement en mode agriculture biologique et donc, aucune utilisation de produits phytosanitaires sous les serres photovoltaïques. De plus le mode de production sous les serres évitera tout phénomène de lessivage des sols.