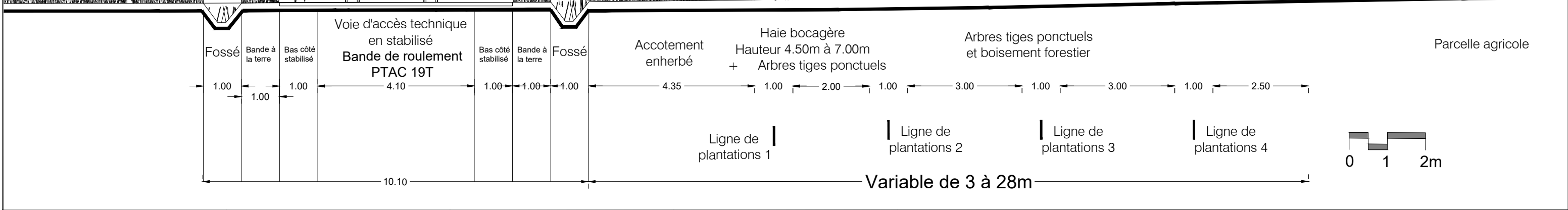


Plan de repérage



| | | | | | | | |
|--|--|---|---|--|---|----------------------|-------------|
| MAITRISE D'OUVRAGE EDF ENR Allée des Noisetiers, ZAC du Puy d'Or, 69760 Limonest | ARCHITECTE GROUPE LOISIER 42 place Gambetta 33000 Bordeaux | PAYSAGISTE CONCEPTEUR ATELIER RG 11 rue Emile Zola 33130 Bègles | ADRESSE DU TERRAIN 700 route de Bergerac, 24150 Baneuil Parcelle 000 Al 20, AK 37 - 215 505 m ² | PARC PHOTOVOLTAÏQUE À BANEUIL (24150) | Détails plantations Coupe Nord | 06.05.2022 1/100° | X1.f |
|--|--|---|---|--|---|----------------------|-------------|

Les plans de plantations des différents espaces sont :






- | Haie bocagère agricole Ouest (Plan XI.b) ;
- | Haie bocagère agricole Est (Plan XI.c) ;
- | Boisement forestier Nord – Ambiance du coteau (Plan XI.d).
- | Boisement Sud -Ambiance ripisylve (Plan XI.e).





LEGENDE






Haie bocagère agricole Ouest

-  Arbres existants conservés
-  Fosses de plantations -
Dimensions minimales 0.80 x 0.80 x 1.00m
soit 0.65m³ (depuis le terrain fini)
y compris griffage des parois, décompactage
du fond de fosse, ainsi que la protection
contre les venues d'eau de ruissellement
-  Plantations arbres feuillus tiges,
formes naturelles fléchées, ou cépées
- Acer campestre - Tige 12/14
Carpinus betulus - 200/250
Corylus avellana - 200/250
Quercus ilex - 150/175
-  Haie bocagère semie-persistante en quinconce -
Hauteur 4 à 7m - type 1
Amelanchier canadensis 100/125 - 1u/1,25ml - 15%
Carpinus betulus 200/250 - 1u/1,25ml - 30%
Ligustrum vulgare 60/80 - 1u/1,25ml - 30%
Quercus ilex 175/200 - 1u/1,25ml - 10%
Rhamnus frangula 60/80 - 1u/1,25ml - 15%
-  Haie bocagère semie-persistante en quinconce
Hauteur 4 à 7m - type 2
Carpinus betulus 200/250 - 1u/1,25ml - 20%
Ligustrum vulgare 60/80 - 1u/1,25ml - 20%
Quercus ilex 175/200 - 1u/1,25ml - 10%
Prunus mahaleb 125/150 - 1u/1,25ml - 15%
Sambucus nigra - 60/80 - 1u/1,25ml - 15%
Viburnum tinus 60/80 - 1u/1,25ml - 20%

| | | | | | | | |
|--|--|---|---|--|--|------------|-------------|
| MAITRISE D'OUVRAGE EDF ENR Allée des Noisetiers, ZAC du Puy d'Or, 69760 Limonest | ARCHITECTE GROUPE LOISIER 42 place Gambetta 33000 Bordeaux | PAYSAGISTE CONCEPTEUR ATELIER RG 11 rue Emile Zola 33130 Bègles | ADRESSE DU TERRAIN 700 route de Bergerac, 24150 Baneuil Parcelle 000 Al 20, AK 37 - 215 505 m ² | PARC PHOTOVOLTAÏQUE À BANEUIL (24150) | Plan plantations Bocage Ouest | 06.05.2022 | X1.b |
| | | | | | | 1/500° | |



LEGENDE
Haie bocagère agricole Est

-  *Arbres existants conservés*
-  Fosses de plantations -
Dimensions minimales 0.80 x 0.80 x 1.00m
soit 0.65m³ (depuis le terrain fini)
y compris griffage des parois, décompactage
du fond de fosse, ainsi que la protection
contre les venues d'eau de ruissellement
-  *Plantations arbres feuillus tiges,
formes naturelles fléchées, ou cépées*
- Acer campestre - Tige 12/14
Carpinus betulus - 200/250
Corylus avellana - 200/250
Quercus ilex - 150/175
Sorbus aucuparia - Tige 12/14
-  *Haie bocagère semie-persistante en quinconce -
Hauteur 4 à 7m - type 1*
Amelanchier canadensis 100/125 - 1u/1,25ml - 15%
Carpinus betulus 200/250 - 1u/1,25ml - 30%
Ligustrum vulgare 60/80 - 1u/1,25ml - 30%
Quercus ilex 175/200 - 1u/1,25ml - 10%
Rhamnus frangula 60/80 - 1u/1,25ml - 15%
-  *Haie bocagère semie-persistante en quinconce
Hauteur 4 à 7m - type 2*
Carpinus betulus 200/250 - 1u/1,25ml - 20%
Ligustrum vulgare 60/80 - 1u/1,25ml - 20%
Quercus ilex 175/200 - 1u/1,25ml - 10%
Prunus mahaleb 125/150 - 1u/1,25ml - 15%
Sambucus nigra - 60/80 - 1u/1,25ml - 15%
Viburnum tinus 60/80 - 1u/1,25ml - 20%

| | | | | | | | |
|--|--|---|---|--|--|--------------------------|-------------|
| MAITRISE D'OUVRAGE EDF ENR Allée des Noisetiers, ZAC du Puy d'Or, 69760 Limonest | ARCHITECTE GROUPE LOISIER 42 place Gambetta 33000 Bordeaux | PAYSAGISTE CONCEPTEUR ATELIER RG 11 rue Emile Zola 33130 Bègles | ADRESSE DU TERRAIN 700 route de Bergerac, 24150 Baneuil Parcelle 000 Al 20, AK 37 - 215 505 m ² | PARC PHOTOVOLTAÏQUE À BANEUIL (24150) | Plan plantations Bocage Ouest | 06.05.2022 1/500° | X1.c |
|--|--|---|---|--|--|--------------------------|-------------|

LEGENDE
Boisement forestier Nord
Ambiance du coteau

Arbres existants conservés



Fosses de plantations -
 Dimensions minimales 0.80 x 0.80 x 1.00m
 soit 0.65m³ (depuis le terrain fini)
 y compris griffage des parois, décompactage du fond
 de fosse, ainsi que la protection contre les venues d'eau
 de ruissellement



*Plantations arbres feuillus tiges,
 formes naturelles fléchées, ou cépées*

Quercus pubescens - Tige 12/14
 Carpinus betulus - 200/250
 Quercus ilex - 150/175
 Prunus mahaleb 125/150

Ligne de boisement forestier
 Hauteur 4 à 8m - type 1

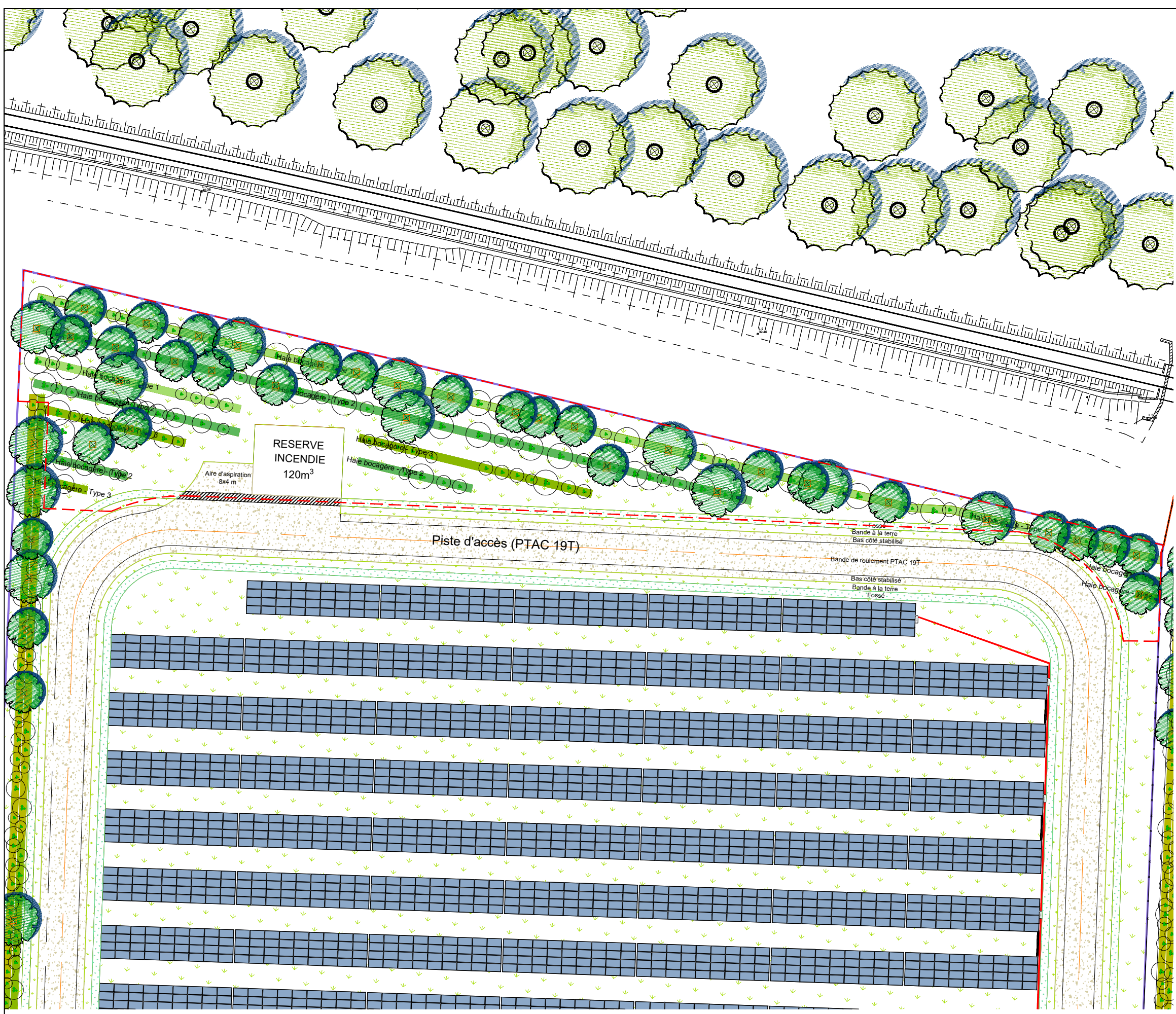
Carpinus betulus 100/125 - 1u/1ml - 50%
 Ligustrum vulgare 80/100 - 1u/1ml - 25%
 Viburnum lantana 60/80 - 1u/1ml - 25%

Ligne de boisement forestier -
 Hauteur 3 à 8m -type 2

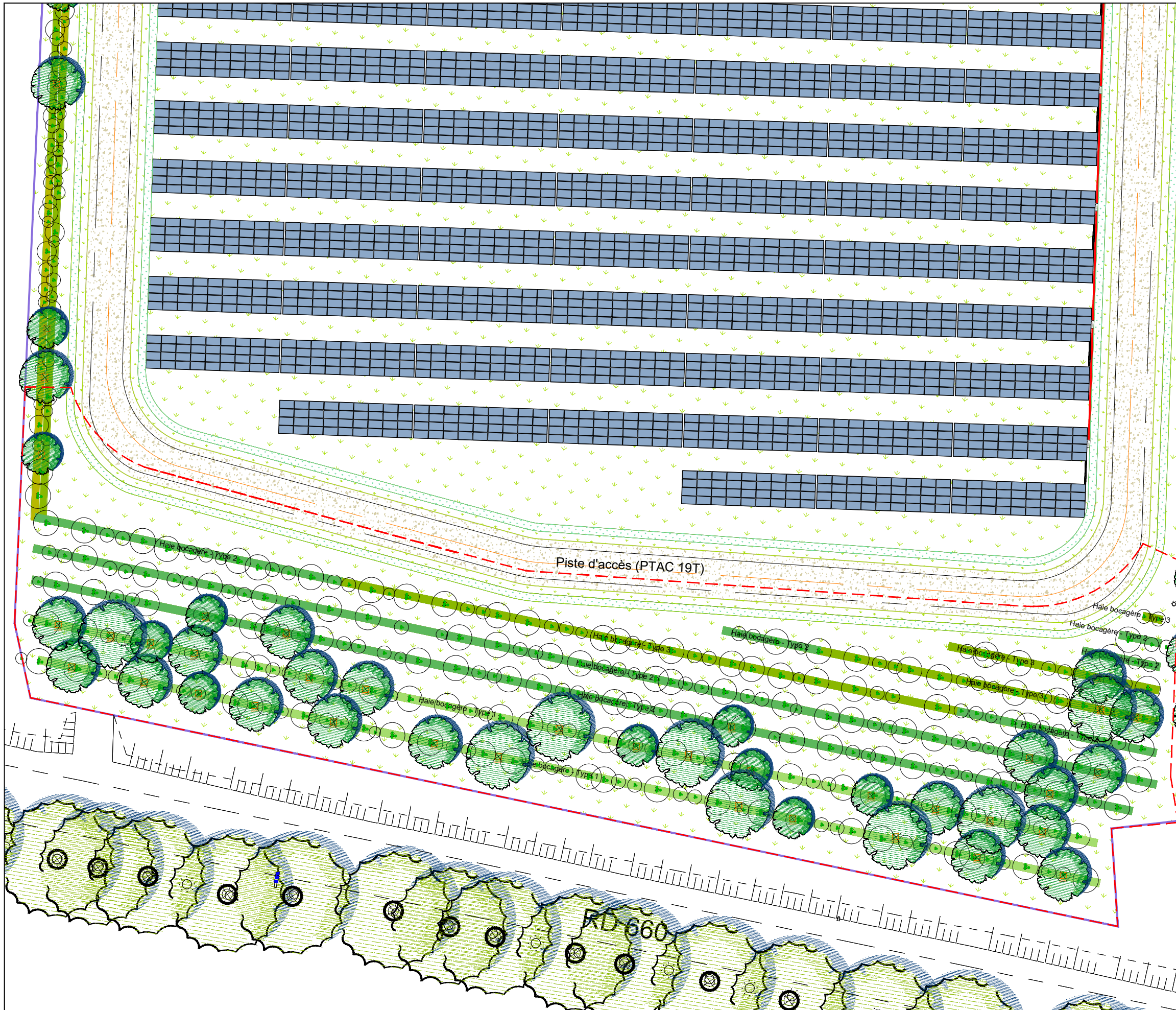
Carpinus betulus 100/125 - 1u/1ml - 30%
 Crataegus monogyna 100/125 - 1u/1ml - 10%
 Viburnum tinus 60/80 - 1u/1ml - 20%
 Prunus mahaleb 125/150 - 1u/1ml - 20%
 Sambucus nigra - 60/80 - 1u/1ml - 20%

Ligne de boisement forestier
 Hauteur 2 à 4m -type 3

Viburnum tinus 60/80 - 1u/1ml - 30%
 Viburnum lantana 60/80 - 1u/1ml - 20%
 Cornus sanguinea 60/80 - 1u/1ml - 20%
 Sambucus nigra - 60/80 - 1u/1ml - 20%
 Punus spinosa - 80/100 1u/1ml - 10%



| | | | | | | | |
|--|--|---|---|--|--|------------|-------------|
| MAITRISE D'OUVRAGE EDF ENR Allée des Noisetiers, ZAC du Puy d'Or, 69760 Limonest | ARCHITECTE GROUPE LOISIER 42 place Gambetta 33000 Bordeaux | PAYSAGISTE CONCEPTEUR ATELIER RG 11 rue Emile Zola 33130 Bègles | ADRESSE DU TERRAIN 700 route de Bergerac, 24150 Baneuil Parcelle 000 Al 20, AK 37 - 215 505 m ² | PARC PHOTOVOLTAÏQUE À BANEUIL (24150) | Plan plantations Boisement Nord | 06.05.2022 | X1.d |
| | | | | | | 1/500° | |



LEGENDE
Boisement Sud
Ambiance ripisylve



Arbres existants conservés



Fosses de plantations -
 Dimensions minimales 0.80 x 0.80 x 1.00m
 soit 0.65m³ (depuis le terrain fini)
 y compris griffage des parois, décompactage
 du fond de fosse, ainsi que la protection
 contre les venues d'eau de ruissellement



*Plantations arbres feuillus tiges,
 formes naturelles fléchées, ou cépées*

- Fraxinus excelsior - Tige 12/14
- Prunus avium - 200/250
- Corylus avellana - 200/250
- Quercus robur - Tige 12/14



- Ligne de boisement ripisylve**
 Hauteur 4 à 8m - type 1
- Carpinus betulus 200/250 - 1u/1ml - 30%
 - Ligustrum vulgare 60/80 - 1u/1ml - 25%
 - Salix triandra 100/125 - 1u/1ml - 25%
 - Sambucus nigra - 60/80 - 1u/1ml - 20%



- Ligne de boisement ripisylve**
 Hauteur 3 à 8m -type 2
- Prunus padus 100/125 - 1u/1ml - 30%
 - Viburnum tinus 60/80 - 1u/1ml - 20%
 - Ligustrum vulgare 60/80 - 1u/1,25ml - 30%
 - Sambucus nigra - 60/80 - 1u/1ml - 20%



- Ligne de boisement ripisylve**
 Hauteur 2 à 4m -type 3
- Viburnum tinus 60/80 - 1u/1ml - 20%
 - Ligustrum vulgare 60/80 - 1u/1,25ml - 30%
 - Rhamnus frangula 60/80 - 1u/1,25ml - 20%
 - Punus spinosa - 80/100 1u/1ml - 10%
 - Sambucus nigra - 60/80 - 1u/1ml - 20%

MAITRISE D'OUVRAGE
 EDF ENR
 Allée des Noisetiers, ZAC du Puy d'Or,
 69760 Limonest

ARCHITECTE
 GROUPE LOISIER
 42 place Gambetta
 33000 Bordeaux

PAYSAGISTE CONCEPTEUR
 ATELIER RG
 11 rue Emile Zola
 33130 Bègles

ADRESSE DU TERRAIN
 700 route de Bergerac, 24150 Baneuil
 Parcelle 000 Al 20, AK 37 - 215 505 m²

PARC PHOTOVOLTAÏQUE
À BANEUIL (24150)

Plan plantations
Boisement Sud

06.05.2022
 1/500°

X1.e

MR5 : Gestion du ruissellement

Objectif : S'assurer du bon fonctionnement hydraulique du site, du libre écoulement des eaux et éviter les points d'accumulation en eau de surface

Description : Dans une moindre mesure, les pistes d'accès au parc photovoltaïque engendrent une modification de la perméabilité des sols. Afin de ne pas générer des ruissellements dommageables pour le milieu hydraulique superficiel, des ouvrages de gestion des eaux pluviales seront mis en place. Au total, environ 1 810 m de fossés seront implantés le long des pistes d'accès. L'objectif est que l'ensemble du volume ruisselé des eaux pluviales s'infilte dans le sol et de limiter la distance parcourue en surface par les eaux de ruissellement.

Coût estimatif : Intégré dans les coûts du projet.

MR6 : Choix d'une période optimale pour la réalisation des travaux en faveur de la faune et la flore

Description : Afin de limiter l'impact de la phase travaux sur la faune et la flore, les travaux devront être réalisés en dehors des périodes de nidification des oiseaux. Le choix des périodes de travaux se fera sur la base d'une expertise écologique, d'une analyse des potentialités écologiques et en tenant compte de la teneur du projet et des différents types de travaux s'échelonneront dans le temps. Un calendrier précisant les périodes d'intervention sera réalisé ultérieurement.

Concernant les opérations de débroussaillage pour l'aménagement de la piste d'accès, elles devront être réalisées entre mi-septembre et fin novembre. Cette période d'intervention est la plus pertinente aux regards des enjeux faunistiques et floristiques et permettra aux espèces de réaliser leur cycle complet (floraison, fructification et dispersion des graines pour la flore et hivernage et reproduction pour la faune). La fauche devra être réalisée de façon centrifuge pour permettre à la petite faune de s'échapper vers la périphérie du site.

Coût estimatif : Intégré dans les coûts du projet.

MR7 : Suivi écologique de la phase travaux et d'exploitation

Objectif : Assurer la coordination environnementale du chantier et la mise en place des mesures associées et vérifier l'efficacité des mesures mises en place

Description : Un suivi de la phase chantier permettra de diminuer l'impact direct des travaux sur les enjeux faunistiques et floristiques du site. Au cours du chantier, une veille écologique sera réalisée afin de s'assurer de la bonne application des mesures. Cette veille devra être réalisée par un écologue ou une structure compétente.

Un rapport d'état des lieux du déroulement du chantier, et le cas échéant, des propositions de mesures correctives sera émis. Il s'agira d'alerter au plus tôt les maîtres d'ouvrage des potentiels ajustements à effectuer. Cette mission consiste à un passage sur le site afin de se rendre compte des modifications apportées au site. Pour cela, un suivi de chantier du site sera réalisé afin de se rendre compte de l'évolution du site et de définir les indicateurs de suivis.



Elles seront précisées dans le plan de gestion dédié au projet. Les suivis seront à réaliser pendant toute la phase du projet (phase travaux et phase exploitation).

Les périodes de prospection seront réalisés en fonction du groupe taxonomique visé, qui diffèrent selon les espèces. Toutefois, pour des inventaires généraux, la période la plus favorable se situe entre les mois d'avril et de juillet. Le suivi régulier du site permettra d'analyser l'évolution globale de la biodiversité et permettra de comparer les peuplements biologiques avant et après l'implantation des différentes phases du projet du parc photovoltaïque.

Si un décalage du calendrier de travaux présenté est nécessaire, le passage d'un écologue permettra de vérifier si les enjeux écologiques nécessitent une adaptation des modalités de chantier.

Coût estimatif : A définir ultérieurement

Concernant le volet agricole, aucune des mesures de réduction envisagées n'a pu être retenues. Dans le cadre d'une étude préalable agricole, les mesures de réduction sont des mesures qui compensent les effets du projet au niveau d'une seule exploitation. La solution de réhabilitation d'une friche vers l'usage agricole pour compenser les surfaces perdues sur l'exploitation a été envisagée mais n'a pas abouti. Compte tenu de la faible consommation des terres agricoles du projet (moins de 4 ha soit 3,4% de la surface totale exploitée) la recherche d'un terrain à réhabiliter de cette superficie s'est avéré infructueuse.

7.4. Mesures de compensation agricole collective envisagées pour consolider l'économie agricole du territoire concerné

7.4.1. Rappel des incidences résiduelles

Etant donné que certains effets résiduels persistent, après l'application des mesures d'évitement et de réduction, des mesures de compensation ont été prévues. Ces mesures compensatoires doivent démontrer que la plus-value de leur mise en œuvre compense les impacts résiduels du projet.

Après la mise en place de mesures d'évitement et de réduction, seuls des impacts résiduels très faible sur l'économie agricole locale subsistent.

« Lorsque des projets de travaux, d'ouvrages ou d'aménagements publics et privés, par leur nature, leurs dimensions ou leur localisation, sont susceptibles d'avoir des conséquences négatives importantes sur l'économie agricole, ceux-ci donnent lieu à une étude préalable comprenant notamment les mesures envisagées pour éviter et réduire les effets négatifs notables du projet ainsi que des mesures de compensation collective visant à consolider l'économie agricole du territoire (CGEDD, 2021). »

Des mesures de compensation agricole sont donc envisagée vis-à-vis de l'incidence du projet sur l'économie agricole locale. Une étude préalable de compensation agricole collective a permis de dimensionner la nature de la compensation et sera détaillé dans le chapitre suivant.



7.4.2. Proposition de compensation

Plusieurs solutions de compensations collectives directes sur le territoire sont actuellement recherchées. L'une des options envisagées pour la compensation est le financement d'un projet collectif. La mise en place d'un projet de développement agricole locale pourrait se matérialiser sous différentes formes :

- | Reconversion de friches agricoles ;
- | Une consolidation du potentiel agricole du territoire ou diversification des activités agricoles ;
- | Une aide à la transition agro-écologique des exploitations agricoles du territoire ;
- | La mise en place de projets en lien avec les enjeux territoriaux (eau, pollutions diffuses, etc.) ;
- | La mise en place d'une aide au maintien ou à l'installation d'équipements structurants dans le cadre d'un projet de territoire (silos, abattoirs, outils de transformation des produits agricoles, aires de chargement, drainage, irrigation, etc.) ;
- | La mise en place des liens entre le projet et l'agriculture locale et le développement de circuits courts (création de points de vente collectifs : drive fermier, distributeurs automatiques, magasins, etc.) ;
- | L'investissement afin de répondre à des problématiques locales ayant un impact négatif ou limitant sur la production ou le bon fonctionnement des exploitations (lutte contre les espèces nuisibles, contre les dépôts sauvages ...).

La doctrine validée en CDPENAF relative aux opérations éligibles à la compensation collective agricole explique que « au titre de la compensation collective agricole, un porteur de projet peut proposer une opération dans son intégralité et/ou en partenariat avec un collectif structuré ou un groupe d'agriculteurs identifié. » Il s'agit de mettre en place des mesures pour compenser les impacts qui n'ont pas pu être évités en tenant compte des impacts directs et indirects générés par le projet. Ces mesures doivent permettre à l'activité agricole de retrouver le potentiel de production perdu, en volume ou en valeur.

En partenariat avec la chambre d'agriculture de Dordogne, une concertation des acteurs du monde agricole sera organisée afin d'identifier les besoins des agriculteurs. L'objectif de cette démarche est de cibler au mieux les mesures de compensation à proposer en amont de ses propositions et d'en assurer leur acceptation.

Une fois les besoins du territoire identifiés, POLYREY s'engage à proposer des mesures de compensation collectives en adéquation avec le territoire impacté et à fournir :

- | Une identification de mesures de compensations possibles ;
- | Un chiffrage des mesures ;
- | Les modalités de mise en œuvre ;
- | Un calendrier de mise en œuvre.

POLYREY constituera un fonds de 11 100 € pour financer dans le temps les actions envisagées. Chaque année, ce fonds sera abondé par un versement de 1 985 € pendant 5 ans soit 9 925 €. Au total, POLYREY injectera 21 025 € dans l'économie agricole locale. Dans le cadre de ce projet, cette compensation financière va au-delà des obligations légales.



La chambre d'agriculture de Dordogne est désignée comme étant la structure porteuse gestionnaire du fonds. Les modalités relatives à la mise en œuvre des mesures de compensation restent à définir comme les modalités de gestion, de gouvernance et d'abondement de ce fonds. Un échéancier de réalisation sera fourni par POLYREY dès l'identification des mesures après co-construction avec les acteurs du territoire.



8 . MOYENS DE SURVEILLANCE ET D'ENTRETIEN

8.1. Lutte incendie

Afin d'assurer la sécurité du site, des occupants et des intervenants, des moyens préventifs et curatifs sont mis en place pour limiter le risque d'incendie suivant les recommandations du service d'incendie et de secours (SDIS).

Les prescriptions spécifiques vis-à-vis du risque incendie ont été intégrées dans la conception de la centrale photovoltaïque. Des voies d'accès techniques seront mises en place sur le périmètre du parc photovoltaïque afin notamment de permettre aux services d'incendie et de secours (SDIS) de pouvoir intervenir sur l'ensemble du parc en cas de départ incendie. Ces voiries de dessertes périphériques ainsi que la piste d'accès principale du site disposent d'une largeur et de rayons de courbures conformes aux préconisations du SDIS. Ces pistes ont également été positionnées de manière à rendre accessible l'intégralité du site par les véhicules de secours.

Faute de point d'eau incendie référencé par le SDIS, une citerne d'eau souple de 120m³ sera installée sur une plateforme d'environ 106 m², protégée par un revêtement en lit de sable et/ou un géotextile anti-poinçonnant.

Les installations disposeront d'un arrêt d'urgence bris de glace, avec voyant, situé à proximité de l'arrêt d'urgence général du site, en accord les préconisations du SDIS.

Concernant les aménagements paysagers, un suivi quantitatif et qualitatif de l'entretien de la végétation sera fait. Un accotement enherbé de plusieurs mètres de large est laissée libre entre la clôture, les éléments paysagers et les tables. Au niveau de la strate herbacée, l'entretien sera effectué par fauche différenciée. Au niveau des pourtours boisés, un débroussaillage du sous-bois en bordure de du parc photovoltaïque sera réalisé, en conformité avec les préconisations du SDIS, pour limiter les risques de propagation d'incendie.

8.2. Phase chantier

Les mesures de prévention à appliquer sont celles habituellement mises en place pour ce type de chantier :

- | Vérifications régulières des engins et matériels de chantier ;
- | Consultation régulière des prévisions météorologiques ;
- | Surveillance et entretien réguliers des ouvrages temporaires (fossés, bassin tampon, plates-formes de stockage...) ;
- | Mise en place des procédures d'alerte des services de secours et administrations compétentes (ARS...) en cas de déversements accidentels de produits dangereux.

Une surveillance du chantier sera assurée par le conducteur de travaux à raison d'un passage par semaine. Cela permettra entre autres de contrôler de l'état d'avancement du chantier et de veiller aux respects des prescriptions établis pour limiter les atteintes sur l'environnement chargera de la surveillance durant toute la phase de travaux. Au quotidien, une équipe



sous-traitante (contractualisée) se chargera du bon déroulement du chantier.

Pendant cette phase, un barriérage du chantier avec les sens de circulation des véhicules sera mis en place. En phase d'exploitation, ce barriérage sera conservé, avec un accès sécurisé.

8.3. Phase exploitation

L'entretien des fossés permettra d'assurer la pérennité et l'efficacité hydraulique de ouvrages. Il convient également de veiller à éviter toutes nuisances olfactives.

L'entretien des espaces paysagers fera l'objet d'un plan de gestion ultérieurement.

8.4. Voiries-réseaux

Les structures de chaussées devront être maintenues en bon état. Un nettoyage du revêtement de surface est également nécessaire.



9. COMPATIBILITÉ DE L'OPÉRATION AVEC LES DOCUMENTS DE PLANNIFICATION

9.1. Le SCoT

La commune de Baneuil fait partie de la communauté de communes des Bastides Dordogne-Périgord, intégrée au Syndicat de Cohérence Territoriale du Bergeracois (SyCoTeB). Le SyCoTeB a été créé le 21 décembre 2010 et a depuis réalisé plusieurs documents :

- | Le 2 décembre 2014 : Approbation de la première version du SCoT couvrant alors 66 communes et 3 intercommunalités
- | En 2018 : l'approbation du Plan Climat Air Énergie Territorial (PCAET) adossé au Schéma de Cohérence Territoriale (SCoT)
- | Le 22 janvier 2020 : Approbation de la révision du SCoT incluant la communauté de communes des Bastides-Dordogne-Périgord. Cette version du SCoT couvre 110 communes, 1 communauté d'agglomération et 3 communautés.

En matière de développement des énergies renouvelables, l'orientation 12 « Contribuer à la transition énergétique et à l'adaptation au

changement climatique » du DOO fixe une ligne directrice afin de permettre le développement de filières de production d'énergies « propres » et renouvelables et notamment pour la production photovoltaïque au sol :

- | **L'objectif P.130** énonce : « Sous réserve que cela ne porte pas atteinte à la qualité des paysages, les dispositifs de production d'énergie photovoltaïque ne sont autorisés que sur les bâtiments, les espaces artificialisés ou les friches non exploitables d'un point de vue agricole et sans intérêt écologique (bâtiments, surfaces bitumées, etc.), dans le but de préserver les espaces agricoles et les milieux naturels les plus riches. Ils sont notamment interdits au sein des espaces identifiés sur la carte de la Trame Verte et Bleue et sur la carte des « espaces agricoles remarquables » (Axe 4 Orientation 16). Les systèmes agri-voltaïques restent autorisés s'ils sont bien liés à une activité agricole principale. »
- | **La recommandation R.12.3** énonce : « Le développement de la filière solaire photovoltaïque est encouragé mais il est nécessaire de recourir à un encadrement ferme des pratiques pour ne pas porter atteinte aux espaces agricoles. »
- | **L'orientation n°7 du DOO** affiche l'objectif de développer et dynamiser le secteur industriel sur le territoire, qui représente une part importante de l'emploi local, et ce notamment par l'innovation.

En l'état, le projet n'est pas compatible avec le SCoT du fait de son implantation sur un espace agricole. Des solutions d'évitement telles que l'implantation sur les toits de POLYREY ont été envisagées puis abandonnées en raison de contraintes techniques.

POLYREY représente le premier employeur de la région. Le SCoT concilie les enjeux environnementaux et économiques, ce qui pourrait justifier



l'implantation du projet en zone non-artificialisée. De plus, les aménagements paysagers envisagés par le projet permettent d'atténuer les impacts sur la qualité du paysage. Suite à la présentation du projet au guichet unique des énergies renouvelables du 23 mars 2022, le positionnement du SyCoTeB a été sollicité (cf. Avis d'opportunité reçu le 15 avril 2022 en Annexe 10.13). M. ANDRES, directeur du SyCoTeB a émis un avis favorable concernant le projet.

Une dérogation à la prescription 130 du SCoT est envisagée par le SyCoTeB sous réserve. La proposition d'une éventuelle compensation sous la forme d'une reconversion de fiches agricoles a été faite. Cette suggestion sera étudiée en concertation avec la chambre d'agriculture.

Compte tenu de l'avis favorable reçu sur le projet, les remarques émises par le SyCoTeB sur le projet tendent vers une compatibilité avec le SCoT.

9.2. La carte communale

La carte communale de Baneuil a été arrêtée le 24 janvier 2006 et approuvée le 24 mars 2006 (cf. Figure 89).

La parcelle concernée par le projet (parcelle AK37) est classée dans un secteur N correspondant à des terrains à caractère naturel ou forestier, fermés aux constructions portant atteinte à la préservation des sols agricoles. La culture de maïs présente sur la parcelle en question n'est pas recensée par la carte communale.

Le site industriel POLYREY est attenant à un secteur Ua (zone urbaine mixte). Il se situe dans la zone d'activité de Fontenille de 19 hectares qui, selon la carte communale, permet à POLYREY « de se développer si besoin ».

La carte communale affirme que la superficie constructible de la commune est de 51,1 ha, ce qui permet d'atteindre les objectifs exprimés en termes d'urbanisation. Les secteurs « non constructibles » ont été classés ainsi en raison du souhait « de préservation de l'équilibre de l'occupation du sol entre boisements, terres agricoles et bâti, de préservation des zones naturelles, de la présence d'exploitations agricoles et de bâtiments agricoles ».

Le zonage de la carte communale interdit le mitage de l'urbanisation, et souhaite conserver les zones boisées, ainsi que les exploitations agricoles existantes. Elle recense seulement 3 cultures fourragères sur le territoire. Aussi, la carte affiche l'objectif de favoriser le développement des activités commerciales déjà installées (point 1.7.1).

Il tend à préserver et concilier les objectifs de développement tout en conservant l'identité du village et en soutenant la vie locale.



En l'état actuel, le projet de centrale solaire n'est pas compatible avec la carte communale car les zones N ne sont pas ouvertes aux projets photovoltaïques.

Une demande de modification de la carte communale a été formulé pour une mise en compatibilité avec le projet. Suite à la présentation du projet au guichet unique des énergies renouvelables du 23 mars 2022, le positionnement des collectivités a été sollicité (cf. Avis d'opportunité reçu le 15 avril 2022 en Annexe 10.13). La Communauté de communes Bastides Dordogne Périgord a validé la révision de la carte communale de Baneuil et porte la procédure de mise en conformité de la carte commune pour la

rendre compatible avec le projet. Par ailleurs, la Mairie de Baneuil a émis un avis favorable à la révision de la carte communale ainsi que l'intégration du projet en zone dédiée au futur Plan Local d'urbanisme intercommunal (PLUi).

Les collectivités étant favorables à la révision de la Carte Communale de Baneuil, les démarches de mise en conformité de celle-ci pour une mise en compatibilité avec le projet sont en cours.



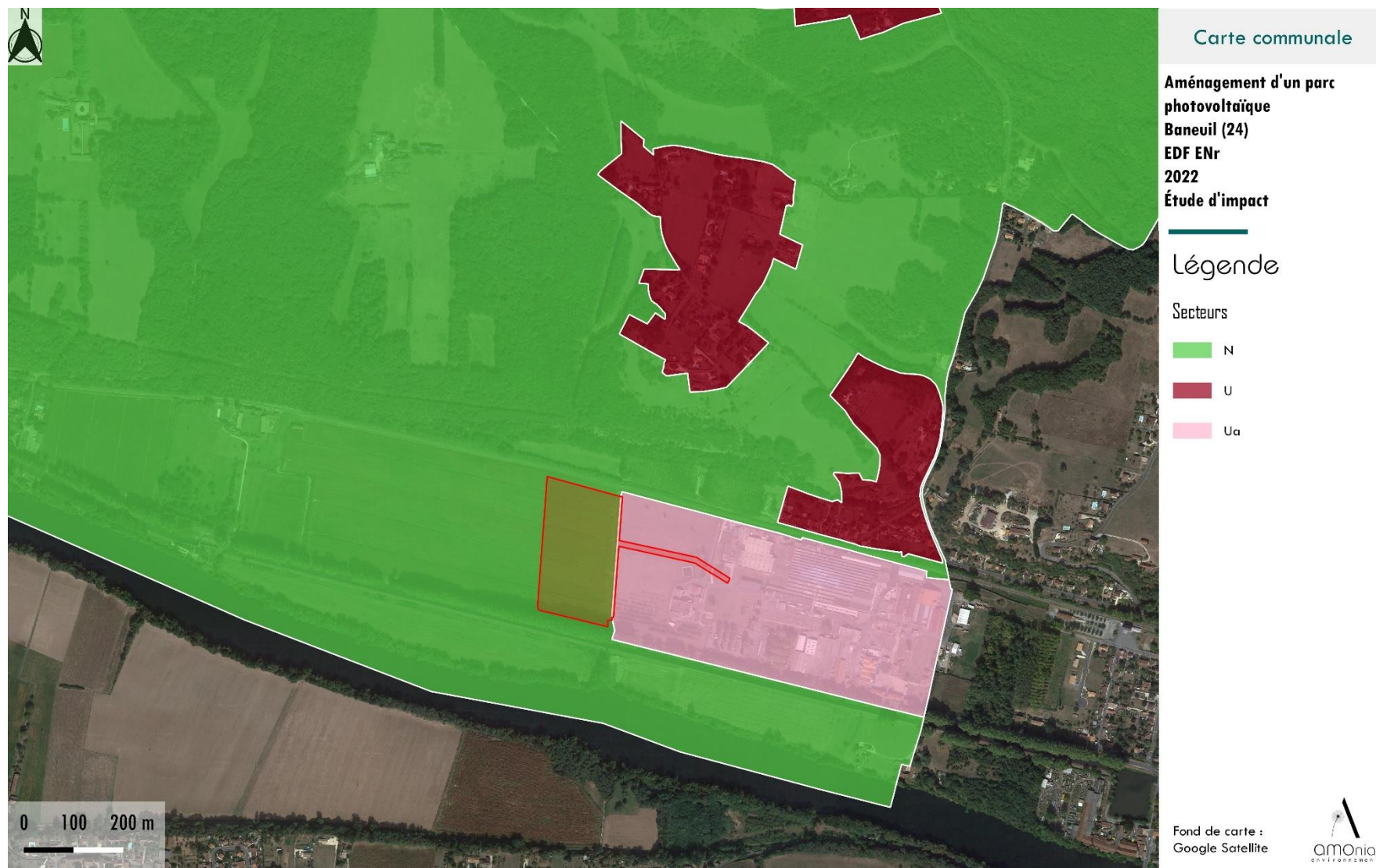


Figure 89 : Carte communale de la commune de Baneuil



9.3. Le SRADDET

La loi n° 2015-991 du 7 août 2015 portant nouvelle organisation territoriale de la République, également connue en tant que Loi NOTRe, a confié aux Régions la responsabilité d'élaborer le Schéma Régional d'Aménagement et de Développement Durable du Territoire (SRADDET). Le SRADDET précise les orientations fondamentales et à moyen terme du développement durable d'un territoire régional.

Le SRADDET de Nouvelle-Aquitaine a été adopté par le conseil régional le 16 décembre 2019, puis a été approuvé par la Préfète de Région, le 27 mars 2020.

Le SRADDET fixe 41 règles générales organisées en 6 chapitres thématiques.

| **La RG 30** dispose que « le développement des unités de production d'électricité photovoltaïque doit être privilégié sur les surfaces artificialisées bâties et non bâties, offrant une multifonctionnalité à ces espaces ».

| **La RG 28** dispose que « l'intégration des équipements d'énergie renouvelables solaires dans la construction est facilitée et encouragée »

Le SRADDET met aussi en avant un objectif de développement économique et d'emploi qui consiste à accompagner au développement les entreprises.

En l'état, le projet n'est pas compatible avec le SRADDET dans la mesure où il n'est pas implanté sur une surface artificialisée bâtie ou non bâtie.

9.4. Le PCAET

Source : Plan Climat Air Énergie Territorial adossé au SCoT du Bergeracois

Le plan climat air énergie territorial remplace depuis le 28 juin 2016 l'ancien plan climat énergie territorial (PCET) en y intégrant les enjeux de la qualité de l'air. Les intercommunalités du périmètre du SCoT du territoire Bergeracois ont approuvé leur PCAET le 28 novembre 2018.

Le plan d'action pris en vertu de ce PCAET est composé de plusieurs axes, dont l'axe 2 intitulé « Le bergeracois à énergie positive ». En particulier :

| **L'action 10.7** « Promouvoir le photovoltaïque, en particulier en autoconsommation », visant à réaliser ou accompagner des projets de production photovoltaïque. Les orientations du SCoT ont pour objectif de faciliter leur installation dans des zones non-consommatrices d'espaces agricoles ou naturels.

| **L'action 10.9** « Mettre en place des stratégies foncières et d'aménagements pour développer les énergies renouvelables » visant à accompagner l'aménagement d'un (ou plusieurs) site(s) d'implantation d'énergies renouvelables.

Dans le cadre de l'agriculture, le PCAET propose certaines directions :

| Sobriété des besoins en eaux

| Réduction des émissions de gaz à effet de serre

| Mise en œuvre du Projet Alimentaire Territorial (PAT) du Bergeracois, incluant la préservation du foncier agricole et garantie de leur vocation sur le long terme

Le projet de Baneuil est cohérent avec les actions qui sont à réaliser sur le territoire, dans la perspective d'atteindre un territoire à énergie positive. Il répond aux objectifs du PCAET car il sera développé en autoconsommation et avec un moyen de production photovoltaïque.



Cependant, il est contraire aux ambitions du Projet Alimentaire Territorial, car il porte atteinte à la préservation du foncier agricole.

9.5. SDAGE Adour-Garonne

Le projet de Baneuil est couvert par le Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SDAGE) du bassin Adour Garonne 2016-2021¹⁰. Ce schéma est un document d'orientation stratégique pour la gestion des eaux et des milieux aquatiques du bassin qui fixe des objectifs de qualité et de quantité d'eau. Les objectifs du SDAGE sont détaillés autour de 4 axes d'orientation, eux-mêmes composés de dispositions :

- | **A.** Créer les conditions de gouvernance favorables à l'atteinte des objectifs du SDAGE ;
- | **B.** Réduire les pollutions ;
- | **C.** Améliorer la gestion quantitative ;
- | **D.** Préserver et restaurer les fonctionnalités des milieux aquatiques.

Les principales dispositions concrètes du SDAGE Adour Garonne susceptibles de concerner le projet de centrale photovoltaïque au sol à Baneuil relèvent surtout du principe de non-dégradation des cours d'eau et zones humides et d'une limitation de l'imperméabilisation. Dans le cadre du projet à Baneuil, les dispositions suivantes sont à considérer :

- | B2 : Réduire les pollutions dues au ruissellement d'eau pluviale

La collecte des eaux pluviales se fera via des fossés le long des éléments de voiries. Le gestionnaire du site veillera à l'entretien des ouvrages de gestion des

¹⁰ Au moment de la rédaction du présent document, le SDAGE 2002-2027 n'est pas encore approuvé

eaux pluviales en phase d'exploitation. Le maintien d'un couvert végétal herbacé permanent sous les panneaux photovoltaïques permettra de limiter le ruissellement tout comme les aménagements paysagers : haies bocagères, boisement, plantation d'arbres, prairie en gestion différenciée, etc.

- | D18 : Gérer et réguler les espèces exotiques envahissantes.

Une gestion des espèces exotiques envahissantes sera faite sur le site.

- | D27 : Préserver les milieux aquatiques et humides à forts enjeux environnementaux

Le projet ne porte pas atteinte aux milieux aquatiques et humides.

- | D40 : Éviter, réduire ou, à défaut, compenser l'atteinte aux fonctions des zones humides

Le projet ne porte pas atteinte à des zones humides.

- | D50 : Adapter les projets d'aménagement

L'implantation de la centrale photovoltaïque entraînera une légère imperméabilisation des sols avec une augmentation du coefficient de ruissellement. Seuls les éléments de voiries (pistes d'accès), les vis de mise à la terre et les locaux techniques seront l'objet d'une imperméabilisation des sols. L'imperméabilisation des sols sera limitée et l'écoulement des eaux pluviales sera maîtrisé.



Le projet est compatible avec les éléments définis dans le SDAGE Adour Garonne.

9.6. SAGE Dordogne Atlantique

Le site d'étude est couvert par le Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) Dordogne Atlantique dont les enjeux principaux sont :

- | Améliorer la qualité des eaux en luttant contre les pollutions diffuses, notamment nitrates et phytosanitaires ;
- | Restaurer la dynamique fluviale ;
- | Réduire la vulnérabilité du territoire aux inondations et à l'étiage ;
- | Préserver la biodiversité, notamment les poissons migrateurs.

Le bassin versant Dordogne atlantique draine un bassin versant de 2 700 km² et appartient à un même bassin hydrographique : le bassin versant de la Dordogne. Le SAGE Dordogne Atlantique a été arrêté le 10 juin 2015.

Le projet d'implantation de panneaux photovoltaïques ne sera pas à l'origine de rejet de nitrate et de produits phytosanitaires. Globalement, il n'aura pas d'incidences sur la qualité et la quantité des eaux, ni sur la biodiversité et milieux marins protégés par le SAGE.

9.7. Plan de Gestion d'Etiage

Le plan de gestion de l'étiage (PGE) Dordogne-Vézère est un document de planification découlant d'une orientation du SDAGE Adour-Garonne. Il a été validé en 2009 par le préfet du bassin Dordogne.

Il est composé d'enjeux et d'objectifs afin d'assurer la coexistence de tous les usages de l'eau et le bon fonctionnement des milieux aquatiques.

Le présent projet n'aura pas d'effet sur cette gestion de l'eau, il n'est donc pas incompatible avec le PGE.



10 . ANNEXES

10.1. Annexe 1 : Relevé floristique du 16/10/2020, 07/04/2021, 17/05/2021 et 23/07/2021

Code : TAXREF v.13.0

Statut exotique : en Nouvelle-Aquitaine, selon l'Observatoire de la Biodiversité Végétale de Nouvelle-Aquitaine

LR-E : statut sur Liste Rouge européenne (LC : préoccupation mineure ; NT : quasi menacé ; VU : vulnérable)

LR-N : statut sur Liste Rouge nationale

LR-R : statut sur Liste Rouge régionale (Nouvelle-Aquitaine)

Ind ZH : espèce indicatrice de zone humide

ZNIEFF : espèce déterminante de ZNIEFF en Nouvelle-Aquitaine

Reg : réglementation européenne, nationale, régionale ou départementale

| Code | Nom scientifique | Nom vernaculaire | Statut exotique | LR-E | LR-N | LR-R | Ind ZH | ZNIEFF | Reg |
|-------|---|--------------------------|-----------------|------|------|------|--------|--------|-----|
| 79684 | <i>Abutilon theophrasti</i> Medik., 1787 | Abutilon d'Avicenne | Potentielle | | NAa | NAa | - | - | |
| 79908 | <i>Achillea millefolium</i> L., 1753 | Achillée millefeuille | | LC | LC | LC | - | - | |
| 80410 | <i>Agrimonia eupatoria</i> L., 1753 | Aigremoine | | LC | LC | LC | - | - | |
| 80591 | <i>Agrostis capillaris</i> L., 1753 | Agrostide capillaire | | | LC | LC | - | - | |
| 80759 | <i>Agrostis stolonifera</i> L., 1753 | Agrostide stolonifère | | LC | LC | LC | X | - | - |
| 81295 | <i>Alliaria petiolata</i> (M.Bieb.) Cavara & Grande, 1913 | Alliaire, Herbe aux aulx | | | LC | LC | - | - | |
| 81569 | <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle, 1916 | Ailante | Avérée | | NAa | NAa | - | - | |
| 82018 | <i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn., 1790 | Aulne glutineux | | LC | LC | LC | X | - | - |
| 81656 | <i>Alopecurus pratensis</i> L., 1753 | Vulpin des prés | | LC | LC | LC | - | - | |



| Code | Nom scientifique | Nom vernaculaire | Statut exotique | LR-E | LR-N | LR-R | Ind ZH | ZNIEFF | Reg |
|-------|---|--------------------------------|-----------------|------|------|------|--------|--------|-----|
| 81878 | <i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L., 1759 | Alysson à calice persistant | | | LC | LC | | X | - |
| 82738 | <i>Amaranthus retroflexus</i> L., 1753 | Amarante réfléchie | Potentielle | | NAa | NAa | | - | - |
| 82288 | <i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich., 1817 | Orchis pyramidal | | LC | LC | LC | | - | - |
| 82562 | <i>Andryala integrifolia</i> L., 1753 | Andryale à feuilles entières | | | LC | LC | | - | - |
| 82952 | <i>Angelica sylvestris</i> L., 1753 | Angélique sauvage | | LC | LC | LC | X | - | - |
| 82757 | <i>Anisantha sterilis</i> (L.) Nevski, 1934 | Brome stérile | | | LC | LC | | - | - |
| 82922 | <i>Anthoxanthum odoratum</i> L., 1753 | Flouve odorante | | | LC | LC | | - | - |
| 83502 | <i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm., 1814 | Cerfeuil des bois | | | LC | LC | | - | - |
| 83272 | <i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh., 1842 | Arabette de thalius | | | LC | LC | | - | - |
| 83653 | <i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh., 1800 | Bardane à petites têtes | | | LC | LC | | - | - |
| 83912 | <i>Arenaria serpyllifolia</i> L., 1753 | Sabline à feuilles de serpolet | | | LC | LC | | - | - |
| 84110 | <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv, 1819 | Fromental élevé | | LC | LC | LC | | - | - |
| 84306 | <i>Arum italicum</i> Mill., 1768 | Gouet d'Italie | | | LC | LC | | - | - |
| 84458 | <i>Asperula cynanchica</i> L., 1753 | Herbe à l'esquinancie | | | LC | LC | | - | - |
| 84524 | <i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L., 1753 | Capillaire noir | | LC | LC | LC | | - | - |
| 85957 | <i>Asplenium scolopendrium</i> L., 1753 | Scolopendre | | LC | LC | LC | | - | - |
| 85250 | <i>Avena fatua</i> L., 1753 | Avoine folle | | LC | LC | LC | | - | - |
| 86169 | <i>Bidens frondosa</i> L., 1753 | Bident à fruits noirs | Avérée | | NAa | NAa | X | - | - |
| 86301 | <i>Bothriochloa ischaemum</i> (L.) Keng, 1936 | Barbon pied-de-poule | | | LC | LC | | - | - |
| 86305 | <i>Brachypodium rupestre</i> (Host) Roem. & Schult., 1817 | Brachypode des rochers | | | LC | LC | | - | - |
| 86512 | <i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P.Beauv., 1812 | Brachypode des bois | | | LC | LC | | - | - |
| 86828 | <i>Bromopsis erecta</i> (Huds.) Fourr., 1869 | Brome érigé | | | LC | LC | | - | - |
| 92353 | <i>Bryonia dioica</i> Jacq., 1774 | Bryone dioïque | | | LC | LC | | - | - |
| 87930 | <i>Cardamine hirsuta</i> L., 1753 | Cardamine hérissée | | | LC | LC | | - | - |
| 87964 | <i>Cardamine pratensis</i> L., 1753 | Cardamine des présn | | | LC | LC | X | - | - |



| Code | Nom scientifique | Nom vernaculaire | Statut exotique | LR-E | LR-N | LR-R | Ind ZH | ZNIEFF | Reg |
|-------|---|--------------------------------|-----------------|------|------|------|--------|--------|-----|
| 88483 | <i>Carex divulsa</i> Stokes, 1787 | Laïche écartée | | | LC | LC | | - | - |
| 88510 | <i>Carex flacca</i> Schreb., 1771 | Laïche glauque | | | LC | LC | | - | - |
| 88569 | <i>Carex hirta</i> L., 1753 | Laïche hérissée | | | LC | LC | | - | - |
| 88753 | <i>Carex paniculata</i> L., 1755 | Laïche paniculée | | LC | LC | LC | X | - | - |
| 88833 | <i>Carex riparia</i> Curtis, 1783 | Laïche des rives | | LC | LC | LC | X | - | - |
| 89200 | <i>Carpinus betulus</i> L., 1753 | Charme | | LC | LC | LC | | - | - |
| 89304 | <i>Castanea sativa</i> Mill., 1768 | Chataignier | | LC | LC | LC | | - | - |
| 89338 | <i>Catapodium rigidum</i> (L.) C.E.Hubb., 1953 | Pâturin rigide | | | LC | LC | | - | - |
| 89579 | <i>Centaurea decipiens</i> Thuill., 1799 | Centauree | | | LC | LC | | - | - |
| 90192 | <i>Ceratochloa cathartica</i> (Vahl) Herter, 1940 | Brome purgatif | | | NAa | NAa | | - | - |
| 90681 | <i>Chenopodium album</i> L., 1753 | Chénopode blanc | | | LC | LC | | - | - |
| 91289 | <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop., 1772 | Cirse des champs | | | LC | LC | | - | - |
| 91430 | <i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten., 1838 | Cirse commun | | | LC | LC | | - | - |
| 91886 | <i>Clematis vitalba</i> L., 1753 | Clématite des haies | | | LC | LC | | - | - |
| 91910 | <i>Clinopodium nepeta</i> (L.) Kuntze, 1891 | Calament glanduleux | | | LC | LC | | - | - |
| 92302 | <i>Convolvulus arvensis</i> L., 1753 | Liseron des champs | | | LC | LC | | - | - |
| 92308 | <i>Convolvulus cantabrica</i> L., 1753 | Liseron des monts Cantabriques | | | LC | LC | | X | - |
| 96749 | <i>Convolvulus sepium</i> L., 1753 | Liset, Liseron des haies | | | LC | LC | X | - | - |
| 92501 | <i>Cornus sanguinea</i> L., 1753 | Cornouiller sanguin | | | LC | LC | | - | - |
| 92606 | <i>Corylus avellana</i> L., 1753 | Noisetier, Avelinier | | LC | LC | LC | | - | - |
| 92876 | <i>Crataegus monogyna</i> Jacq., 1775 | Aubépine à un style | | LC | LC | LC | | - | - |
| 93308 | <i>Cruciata laevipes</i> Opiz, 1852 | Gaillet croisettes | | | LC | LC | | - | - |
| 93803 | <i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers., 1805 | Chiendent pied-de-poule | | | LC | LC | | - | - |
| 93898 | <i>Cyperus badius</i> Desf., 1798 | Souchet bai | | | LC | LC | | - | - |
| 93936 | <i>Cyperus fuscus</i> L., 1753 | Souchet brun | | LC | LC | LC | X | - | - |



| Code | Nom scientifique | Nom vernaculaire | Statut exotique | LR-E | LR-N | LR-R | Ind ZH | ZNIEFF | Reg |
|--------|---|---------------------------------|-----------------|------|------|------|--------|--------|-----|
| 94207 | <i>Dactylis glomerata</i> L., 1753 | Dactyle aggloméré | | | LC | LC | | - | - |
| 94489 | <i>Datura stramonium</i> L., 1753 | Datura | Potentielle | | NAa | NAa | | - | - |
| 94503 | <i>Daucus carota</i> L., 1753 | Carotte sauvage | | LC | LC | LC | | - | - |
| 94995 | <i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop., 1771 | Digitaire sanguine | | | LC | LC | | - | - |
| 95372 | <i>Draba verna</i> L., 1753 | Drave de printemps | | | LC | LC | | - | - |
| 95671 | <i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.Beauv., 1812 | Échinochloé Pied-de-coq | | | LC | LC | | - | - |
| 192126 | <i>Elytrigia</i> Desv., 1810 | Chient dient sp. | | | | | | | |
| 96508 | <i>Equisetum arvense</i> L., 1753 | Prêle des champs | | LC | LC | LC | | - | - |
| 96739 | <i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf., 1804 | Vergerette annuelle | | | NAa | NAa | | - | - |
| 609982 | <i>Erigeron canadensis</i> L., 1753 | Conyze du Canada | Potentielle | | NAa | NAa | | - | - |
| 96895 | <i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér., 1789 | Érodium à feuilles de ciguë | | | LC | LC | | - | - |
| 97084 | <i>Ervilia hirsuta</i> (L.) Opiz, 1852 | Vesce hérissée, Ers velu | | | LC | LC | | - | - |
| 97434 | <i>Euonymus europaeus</i> L., 1753 | Bonnet-d'évêque | | LC | LC | LC | | - | - |
| 97490 | <i>Eupatorium cannabinum</i> L., 1753 | Eupatoire à feuilles de chanvre | | | LC | LC | X | - | - |
| 717533 | <i>Euphorbia cyparissias</i> L., 1753 | Euphorbe petit-cyprès | | | LC | LC | | - | - |
| 98425 | <i>Festuca ovina</i> L., 1753 | Fétuque des moutons | | LC | LC | LC | | - | - |
| 98651 | <i>Ficaria verna</i> Huds., 1762 | Ficaire printanière | | LC | LC | LC | | - | - |
| 98653 | <i>Ficus carica</i> L., 1753 | Figuier commun | A surveiller | LC | LC | NAa | | - | - |
| 98717 | <i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim., 1879 | Reine des prés | | LC | LC | LC | X | - | - |
| 98865 | <i>Fragaria vesca</i> L., 1753 | Fraisier sauvage | | LC | LC | LC | | - | - |
| 98921 | <i>Fraxinus excelsior</i> L., 1753 | Frêne élevé | | NT | LC | LC | | - | - |
| 99373 | <i>Galium aparine</i> L., 1753 | Gaillet gratteron | | LC | LC | LC | | - | - |
| 100052 | <i>Geranium dissectum</i> L., 1755 | Géranium découpé | | | LC | LC | | - | - |
| 100142 | <i>Geranium robertianum</i> L., 1753 | Herbe à Robert | | | LC | LC | | - | - |



| Code | Nom scientifique | Nom vernaculaire | Statut exotique | LR-E | LR-N | LR-R | Ind ZH | ZNIEFF | Reg |
|--------|--|----------------------------|-----------------|------|------|------|--------|--------|-----|
| 100225 | <i>Geum urbanum L., 1753</i> | Benoîte commune | | LC | LC | LC | | - | - |
| 100310 | <i>Glechoma hederacea L., 1753</i> | Lierre terrestre | | LC | LC | LC | | - | - |
| 100338 | <i>Globularia bisnagarica L., 1753</i> | Globulaire commune | | | LC | LC | | - | - |
| 100519 | <i>Gnaphalium uliginosum L., 1753</i> | Gnaphale des lieux humides | | | LC | LC | X | - | - |
| 100787 | <i>Hedera helix L., 1753</i> | Lierre grimpant | | LC | LC | LC | | - | - |
| 101210 | <i>Helminthotheca echioides (L.) Holub, 1973</i> | Picride fausse Vipérine | | | LC | LC | | - | - |
| 789136 | <i>Hippocrepis comosa L., 1753</i> | Hippocrepis à toupet | | | LC | LC | | - | - |
| 102842 | <i>Holcus lanatus L., 1753</i> | Houlque laineuse | | | LC | LC | | - | - |
| 102900 | <i>Humulus lupulus L., 1753</i> | Houblon grimpant | | LC | LC | LC | X | - | - |
| 103031 | <i>Hydrocharis morsus-ranae L., 1753</i> | Hydrocharis morène | | LC | LC | EN | | X | - |
| 103120 | <i>Hypericum humifusum L., 1753</i> | Millepertuis couché | | | LC | LC | X | - | - |
| 103120 | <i>Inula montana L., 1753</i> | Inule des montagnes | | | LC | LC | | - | - |
| 103288 | <i>Iris pseudacorus L., 1753</i> | Iris faux acore | | LC | LC | LC | X | - | - |
| 103639 | <i>Jacobaea vulgaris Gaertn., 1791</i> | Séneçon de Jacob | | | LC | LC | | - | - |
| 103772 | <i>Juglans regia L., 1753</i> | Noyer commun | A surveiller | LC | NAa | NAa | | - | - |
| 610646 | <i>Juniperus communis L., 1753</i> | Genévrier commun | | LC | LC | LC | | - | - |
| 104076 | <i>Kickxia elatine (L.) Dumort., 1827</i> | Linaire élatine | | | LC | LC | | - | - |
| 104397 | <i>Koeleria vallesiana (Honck.) Gaudin, 1808</i> | Koelérie du Valais | | | LC | LC | | - | - |
| 104787 | <i>Lactuca virosa L., 1753</i> | Laitue vireuse | | DD | LC | LC | | - | - |
| 104502 | <i>Lathyrus pratensis L., 1753</i> | Gesse des prés | | | LC | LC | | - | - |
| 104680 | <i>Ligustrum vulgare L., 1753</i> | Troëne | | | LC | LC | | - | - |
| 105247 | <i>Linaria repens (L.) Mill., 1768</i> | Linaire rampante | | | LC | LC | | - | - |
| 105966 | <i>Linaria vulgaris Mill., 1768</i> | Linaire commune | | | LC | LC | | - | - |
| 106213 | <i>Lonicera periclymenum L., 1753</i> | Chèvrefeuille des bois | | | LC | LC | | - | - |
| 106595 | <i>Lonicera xylosteum L., 1753</i> | Chèvrefeuille des haies | | | LC | LC | | - | - |



| Code | Nom scientifique | Nom vernaculaire | Statut exotique | LR-E | LR-N | LR-R | Ind ZH | ZNIEFF | Reg |
|--------|---|---------------------------|-----------------|------|------|------|--------|--------|-----|
| 106234 | <i>Ludwigia grandiflora</i> (Michx.) Greuter & Burdet, 1987 | Ludwigie à grandes fleurs | Avérée | | NAa | NAa | X | - | - |
| 106581 | <i>Lysimachia arvensis</i> (L.) U.Manns & Anderb., 2009 | Mouron rouge | | | LC | LC | | - | - |
| 106742 | <i>Lysimachia vulgaris</i> L., 1753 | Lysimaque commune | | LC | LC | LC | X | - | - |
| 610909 | <i>Lythrum salicaria</i> L., 1753 | Salicaire commune | | LC | LC | LC | X | - | - |
| 107090 | <i>Malva sylvestris</i> L., 1753 | Mauve sauvage | | LC | LC | LC | | - | - |
| 107117 | <i>Melissa officinalis</i> L., 1753 | Mélisse officinale | | LC | LC | | | - | - |
| 107318 | <i>Mentha suaveolens</i> Ehrh., 1792 | Menthe à feuilles rondes | | | LC | LC | X | - | - |
| 107992 | <i>Mercurialis annua</i> L., 1753 | Mercuriale annuelle | | | LC | LC | | - | - |
| 108168 | <i>Odontites luteus</i> (L.) Clairv., 1811 | Euphraise jaune | | | LC | LC | | - | - |
| 109893 | <i>Oenanthe pimpinelloides</i> L., 1753 | Oenanthe faux boucage | | | LC | LC | | - | - |
| 108351 | <i>Ononis pusilla</i> L., 1759 | Bugrane naine | | | LC | LC | | - | - |
| 110335 | <i>Ophrys apifera</i> Huds., 1762 | Ophrys abeille | | LC | LC | LC | | - | - |
| 109838 | <i>Origanum vulgare</i> L., 1753 | Origan commun | | LC | LC | LC | | - | - |
| 111406 | <i>Ornithopus compressus</i> L., 1753 | Ornithope comprimé | | | LC | LC | X | - | - |
| 110221 | <i>Oxalis corniculata</i> L., 1753 | Oxalis corniculé | | | LC | LC | | - | - |
| 111289 | <i>Panicum dichotomiflorum</i> Michx., 1803 | Panic à fleurs dichotomes | A surveiller | | NAa | NAa | | - | - |
| 112463 | <i>Parthenocissus inserta</i> (A.Kern.) Fritsch, 1922 | Vigne-vierge commune | Avérée | | NAa | NAa | X | - | - |
| 112483 | <i>Paspalum distichum</i> L., 1759 | Paspale à deux épis | Avérée | | NAa | NAa | X | - | - |
| 111876 | <i>Pastinaca sativa</i> L., 1753 | Panais cultivé | | | LC | LC | | - | - |
| 112130 | <i>Persicaria maculosa</i> Gray, 1821 | Renouée Persicaire | | LC | LC | LC | | - | - |
| 112550 | <i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud., 1840 | Roseau commun | | LC | LC | LC | X | - | - |
| 112745 | <i>Phytolacca americana</i> L., 1753 | Raisin d'Amérique | Potentielle | | NAa | NAa | | - | - |
| 113260 | <i>Picris hieracioides</i> L., 1753 | Picride éperviaire | | | LC | LC | | - | - |
| 113418 | <i>Pilosella officinarum</i> Vaill., 1754 | Piloselle | | | LC | LC | | - | - |
| 113474 | <i>Plantago lanceolata</i> L., 1753 | Plantain lancéolé | | LC | LC | LC | | - | - |



| Code | Nom scientifique | Nom vernaculaire | Statut exotique | LR-E | LR-N | LR-R | Ind ZH | ZNIEFF | Reg |
|--------|---|------------------------------------|-----------------|------|------|------|--------|--------|-----|
| 113893 | <i>Plantago major L., 1753</i> | Plantain majeur | | LC | LC | LC | | - | - |
| 114114 | <i>Poa annua L., 1753</i> | Pâturin annuel | | | LC | LC | | - | - |
| 114416 | <i>Poa trivialis L., 1753</i> | Pâturin commun | | | LC | LC | | - | - |
| 113904 | <i>Polygonum aviculare L., 1753</i> | Renouée des oiseaux | | LC | LC | LC | | - | - |
| 114658 | <i>Polystichum setiferum (Forssk.) T.Moore ex Woyn., 1912</i> | Polystic à frondes soyeuses | | LC | LC | LC | | - | - |
| 115076 | <i>Portulaca oleracea L., 1753</i> | Pourpier cultivé | | | LC | | | - | - |
| 115215 | <i>Potentilla reptans L., 1753</i> | Potentille rampante | | | LC | LC | | - | - |
| 115624 | <i>Potentilla verna L., 1753</i> | Potentille de Tabernaemontanus | | | LC | LC | | - | - |
| 115694 | <i>Poterium sanguisorba L., 1753</i> | Pimprenelle à fruits réticulés | | | LC | LC | | - | - |
| 115975 | <i>Prospero autumnale (L.) Speta, 1982</i> | Scille d'automne | | | LC | LC | | X | - |
| 116012 | <i>Prunella vulgaris L., 1753</i> | Brunelle commune, Herbe au charbon | | LC | LC | LC | | - | - |
| 116043 | <i>Prunus avium (L.) L., 1755</i> | Cerisier des bois | | LC | LC | LC | | - | - |
| 116096 | <i>Prunus mahaleb L., 1753</i> | Bois de Sainte-Lucie | | LC | LC | LC | | - | - |
| 116142 | <i>Prunus spinosa L., 1753</i> | Prunellier | | LC | LC | LC | | - | - |
| 116265 | <i>Pteridium aquilinum (L.) Kuhn, 1879</i> | Fougère aigle | | LC | LC | LC | | - | - |
| 116704 | <i>Quercus ilex L., 1753</i> | Chêne vert | | LC | LC | LC | | - | - |
| 116751 | <i>Quercus pubescens Willd., 1805</i> | Chêne pubescent | | LC | LC | LC | | - | - |
| 116759 | <i>Quercus robur L., 1753</i> | Chêne pédonculé | | LC | LC | LC | | - | - |
| 116903 | <i>Ranunculus acris L., 1753</i> | Bouton d'or | | | LC | LC | | - | - |
| 117201 | <i>Ranunculus repens L., 1753</i> | Renoncule rampante | | LC | LC | LC | X | - | - |
| 117860 | <i>Robinia pseudoacacia L., 1753</i> | Robinier faux-acacia | Avérée | | NAa | NAa | | - | - |
| 118916 | <i>Rubia peregrina L., 1753</i> | Garance voyageuse | | | LC | LC | | - | - |
| 197281 | <i>Rubus L., 1753</i> | Ronce | | | | | | - | - |
| 119418 | <i>Rumex acetosa L., 1753</i> | Oseille des prés | | | LC | LC | | - | - |
| 119473 | <i>Rumex crispus L., 1753</i> | Patience crépue | | LC | LC | LC | | - | - |



| Code | Nom scientifique | Nom vernaculaire | Statut exotique | LR-E | LR-N | LR-R | Ind ZH | ZNIEFF | Reg |
|--------|---|-----------------------------|-----------------|------|------|------|--------|--------|-----|
| 119550 | <i>Rumex obtusifolius</i> L., 1753 | Patience à feuilles obtuses | | | LC | LC | - | - | - |
| 119698 | <i>Ruscus aculeatus</i> L., 1753 | Fragon | | LC | LC | LC | - | - | - |
| 120717 | <i>Sambucus nigra</i> L., 1753 | Sureau noir | | | LC | LC | - | - | - |
| 115789 | <i>Saponaria officinalis</i> L., 1753 | Saponaire officinale | | LC | LC | LC | - | - | - |
| 120824 | <i>Scabiosa columbaria</i> L., 1753 | Scabieuse colombarie | | | LC | LC | - | - | - |
| 121334 | <i>Schedonorus arundinaceus</i> (Schreb.) Dumort., 1824 | Fétuque Roseau | | | LC | LC | - | - | - |
| 122106 | <i>Sedum album</i> L., 1753 | Orpin blanc | | | LC | LC | - | - | - |
| 122745 | <i>Senecio vulgaris</i> L., 1753 | Séneçon commun | | | LC | LC | - | - | - |
| 123037 | <i>Seseli montanum</i> L., 1753 | Séséli des montagnes | | | LC | LC | - | - | - |
| 123141 | <i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. & Schult., 1817 | Sétaire glauque | | | LC | LC | - | - | - |
| 123401 | <i>Silene baccifera</i> (L.) Roth, 1788 | Cucubale couchée | | | LC | LC | - | - | - |
| 141165 | <i>Silene latifolia</i> subsp. <i>alba</i> (Mill.) Greuter & Burdet, 1982 | Compagnon blanc | | | | LC | - | - | - |
| 124025 | <i>Solanum chenopodioides</i> Lam., 1794 | Morelle faux chénopode | Potentielle | | NAa | NAa | - | - | - |
| 124378 | <i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers., 1805 | Sorgho d'Alep | Potentielle | | NAa | NAa | - | - | - |
| 124805 | <i>Stachys recta</i> L., 1767 | Épiaire droite | | | LC | LC | - | - | - |
| 125006 | <i>Stellaria holostea</i> L., 1753 | Stellaire holostée | | | LC | LC | - | - | - |
| 125014 | <i>Stellaria media</i> (L.) Vill., 1789 | Mouron des oiseaux | | LC | LC | LC | - | - | - |
| 198226 | <i>Taraxacum</i> F.H.Wigg., 1780 | Pissenlit | | | | | - | - | - |
| 125981 | <i>Teucrium chamaedrys</i> L., 1753 | Germandrée petit-chêne | | LC | LC | LC | - | - | - |
| 126008 | <i>Teucrium montanum</i> L., 1753 | Germandrée des montagnes | | LC | LC | LC | - | - | - |
| 126035 | <i>Teucrium scorodonia</i> L., 1753 | Germandrée | | LC | LC | LC | - | - | - |
| 127029 | <i>Tragopogon pratensis</i> L., 1753 | Salsifis des prés | | | LC | LC | - | - | - |
| 127439 | <i>Trifolium pratense</i> L., 1753 | Trèfle des prés | | LC | LC | LC | - | - | - |
| 127454 | <i>Trifolium repens</i> L., 1753 | Trèfle rampant | | LC | LC | LC | - | - | - |
| 127498 | <i>Trifolium subterraneum</i> L., 1753 | Trèfle semeur | | LC | LC | LC | - | - | - |



| Code | Nom scientifique | Nom vernaculaire | Statut exotique | LR-E | LR-N | LR-R | Ind ZH | ZNIEFF | Reg |
|--------|--------------------------------------|--------------------------------|-----------------|------|------|------|--------|--------|-----|
| 128175 | <i>Ulmus minor</i> Mill., 1768 | Orme | | | LC | LC | | - | - |
| 128268 | <i>Urtica dioica</i> L., 1753 | Ortie dioïque | | LC | LC | LC | | - | - |
| 198879 | <i>Verbascum</i> L., 1753 | Molène | | | | | | - | - |
| 128754 | <i>Verbena officinalis</i> L., 1753 | Verveine officinale | | LC | LC | LC | | - | - |
| 128801 | <i>Veronica arvensis</i> L., 1753 | Véronique des champs | | | LC | LC | | - | - |
| 128832 | <i>Veronica chamaedrys</i> L., 1753 | Véronique petit chêne | | | LC | LC | | - | - |
| 128880 | <i>Veronica hederifolia</i> L., 1753 | Véronique à feuilles de lierre | | | LC | LC | | - | - |
| 129083 | <i>Viburnum lantana</i> L., 1753 | Viorne mancienne | | | LC | LC | | - | - |
| 130484 | <i>Xanthium orientale</i> L., 1763 | Lampourde à gros fruits | | | LC | LC | | - | - |



10.2. Annexe 2 : Relevé faunistique du 24/09/2020

| | |
|--|--|
| Directive Européenne Natura 2000 : | |
| Oiseaux : | Annexe II/A ou II/B = chasse autorisée Annexe III = vente, transport pour vente, détention pour vente, d'oiseaux vivants ou morts autorisée |
| Chiroptères : | Annexe II = espèce dont la conservation nécessite la désignation de Zones Spéciale de Conservation Annexe IV = espèce qui nécessitent une protection stricte |
| Protection nationale : | |
| Oiseaux : | Arrêté du 29/10/2009-Article 3 = interdiction de destruction/détention/vente d'individus, œufs, nids, sites de reproduction ou de repos, ou tout dérangement au déroulement des cycles biologiques |
| Mammifères/Chiroptères : | Arrêté 23/04/2007-Article 2 = interdiction de destruction, mutilation, capture, perturbation intentionnelle des individus ; interdiction de destruction, dégradation des sites de reproduction ou de repos |
| Reptiles/Amphibiens : | Arrêté 19/11/2007-Article 2 = interdiction de destruction/détention/vente d'individus, œufs, nids, sites de reproduction ou de repos, ou tout dérangement au déroulement des cycles biologiques |
| Autres invertébrés : | Arrêté 24/04/1979-Article 1 = interdiction du ramassage et cession d'individus vivants |
| Listes rouges : DD : données insuffisantes ; LC : préoccupation mineure ; NT : quasi menacé ; VU : vulnérable ; EN : en danger | |
| Livre rouge régional : TC : très commun ; C : commun ; PCL : peu commun ou localisé | |

| Nom vernaculaire | Nom scientifique | Directive européenne | Protection nationale | Liste rouge nationale | Livre/Liste rouge régionale |
|---------------------|----------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------------|
| Oiseaux | | | | | |
| Bergeronnette grise | <i>Motacilla alba</i> | | Art 3 | LC | TC |
| Bruant jaune | <i>Emberiza citrinella</i> | | Art 3 | VU | PCL |



| Nom vernaculaire | Nom scientifique | Directive européenne | Protection nationale | Liste rouge nationale | Livre/Liste rouge régionale |
|------------------------|------------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------------|
| Bruant zizi | <i>Emberiza cirius</i> | | Art 3 | LC | PCL |
| Buse variable | <i>Buteo buteo</i> | | Art 3 | LC | TC |
| Canard colvert | <i>Anas platyrhynchos</i> | Annexe II/1 & III/1 | | LC | TC |
| Chardonneret élégant | <i>Carduelis carduelis</i> | | Art 3 | VU | TC |
| Choucas des tours | <i>Corvus monedula</i> | Annexe II/2 | Art 3 | LC | PCL |
| Chouette hulotte | <i>Strix aluco</i> | | Art 3 | LC | C |
| Corneille noire | <i>Corvus corone</i> | Annexe II/2 | | LC | TC |
| Epervier d'Europe | <i>Accipiter nisus</i> | | Art 3 | LC | C |
| Etourneau sansonnet | <i>Sturnus vulgaris</i> | Annexe II/2 | | LC | TC |
| Faucon pèlerin | <i>Falco peregrinus</i> | Annexe I | Art 3 | LC | PCL |
| Fauvette à tête noire | <i>Sylvia atricapilla</i> | | Art 3 | LC | TC |
| Geai des chênes | <i>Garrulus glandarius</i> | Annexe II/2 | | LC | TC |
| Grand Cormoran | <i>Phalacrocorax carbo</i> | | Art 3 | LC | C |
| Grimpereau des jardins | <i>Certhia brachydactyla</i> | | Art 3 | LC | TC |
| Grive musicienne | <i>Turdus philomelos</i> | Annexe II/2 | | LC | TC |
| Héron cendré | <i>Ardea cinerea</i> | | Art 3 | LC | TC |
| Linotte mélodieuse | <i>Carduelis cannabina</i> | | Art 3 | VU | C |
| Merle noir | <i>Turdus merula</i> | Annexe II/2 | | LC | TC |
| Mésange à longue queue | <i>Aegithalos caudatus</i> | | Art 3 | LC | TC |
| Mésange bleue | <i>Cyanistes caeruleus</i> | | Art 3 | LC | TC |
| Mésange charbonnière | <i>Parus major</i> | | Art 3 | LC | TC |
| Milan noir | <i>Milvus migrans</i> | Annexe I | Art 3 | LC | TC |
| Moineau domestique | <i>Passer domesticus</i> | | Art 3 | LC | TC |
| Pic épeiche | <i>Dendrocopos major</i> | | Art 3 | LC | C |
| Pic vert | <i>Picus viridis</i> | | Art 3 | LC | TC |
| Pigeon ramier | <i>Columba palumbus</i> | Annexe II/1 & III/1 | | LC | TC |
| Pinson des arbres | <i>Fringilla coelebs</i> | | Art 3 | LC | TC |



| Nom vernaculaire | Nom scientifique | Directive européenne | Protection nationale | Liste rouge nationale | Livre/Liste rouge régionale |
|---------------------------|----------------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------------|
| Pouillot véloce | <i>Phylloscopus collybita</i> | | Art 3 | LC | TC |
| Roitelet à triple bandeau | <i>Regulus ignicapillus</i> | | Art 3 | LC | C |
| Rougegorge familier | <i>Erithacus rubecula</i> | | Art 3 | LC | TC |
| Rougequeue noir | <i>Phoenicurus ochruros</i> | | Art 3 | LC | TC |
| Sittelle torchepot | <i>Sitta europaea</i> | | Art 3 | LC | TC |
| Tarier pâtre | <i>Saxicola rubicola</i> | | Art 3 | NT | C |
| Troglodyte mignon | <i>Troglodytes troglodytes</i> | | Art 3 | LC | LC |
| Mammifères | | | | | |
| Blaireau européen | <i>Meles meles</i> | | | LC | - |
| Chevreuil européen | <i>Capreolus capreolus</i> | | | LC | - |
| Lapin de garenne | <i>Oryctolagus cuniculus</i> | | | NT | - |
| Lièvre d'Europe | <i>Lepus europaeus</i> | | | LC | - |
| Renard roux | <i>Vulpes vulpes</i> | | | LC | - |
| Sanglier | <i>Sus scrofa</i> | | | LC | - |
| Taupe d'Aquitaine | <i>Talpa aquitania</i> | | | LC | - |
| Chiroptères | | | | | |
| Barbastelle d'Europe | <i>Barbastella barbastellus</i> | Annexe II & IV | Art 2 | LC | LC |
| Grand Rhinolophe | <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> | Annexe II & IV | Art 2 | LC | LC |
| Minioptère de Schreibers | <i>Miniopterus schreibersii</i> | Annexe II & IV | Art 2 | VU | EN |
| Murin de Natterer | <i>Myotis nattereri</i> | Annexe IV | Art 2 | NT | NT |
| Noctule de Leisler | <i>Nyctalus leisleri</i> | Annexe IV | Art 2 | LC | LC |
| Oreillard gris | <i>Plecotus austriacus</i> | Annexe IV | Art 2 | LC | LC |
| Petit rhinolophe | <i>Rhinolophus hipposideros</i> | Annexe II & IV | Art 2 | LC | LC |
| Pipistrelle commune | <i>Pipistrellus pipistrellus</i> | Annexe IV | Art 2 | NT | LC |
| Pipistrelle de Kuhl | <i>Pipistrellus kuhlii</i> | Annexe IV | Art 2 | LC | LC |
| Pipistrelle de Nathusius | <i>Pipistrellus nathusii</i> | Annexe IV | Art 2 | NT | NT |
| Pipistrelle pygmée | <i>Pipistrellus pygmaeus</i> | Annexe IV | Art 2 | LC | DD |



| Nom vernaculaire | Nom scientifique | Directive européenne | Protection nationale | Liste rouge nationale | Livre/Liste rouge régionale |
|-------------------------------------|---|----------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Rhinolophe euryale | <i>Rhinolophus euryale</i> | Annexe II & IV | Art 2 | LC | LC |
| Reptiles | | | | | |
| Lézard des murailles | <i>Podarcis muralis</i> | Annexe IV | Art 2 | LC | LC |
| Amphibiens | | | | | |
| - | | | | | |
| Lépidoptères (papillons) | | | | | |
| Argus bleu | <i>Polyommatus icarus</i> | | | LC | LC |
| Aurore | <i>Anthocharis cardamines</i> | | | LC | LC |
| Brocatelle d'or | <i>Camptogramma bilineata</i> | | | | |
| Grande tortue | <i>Nymphalis polychloros</i> | | | LC | LC |
| Odonates (libellules) | | | | | |
| - | | | | | |
| Orthoptères (criquets, etc.) | | | | | |
| Aïolope automnale | <i>Aiolopus strepens</i> | | | Priorité 4 (non menacé) | LC |
| Caloptène ochracé | <i>Calliptamus barbarus barbarus</i> | | | Priorité 4 (non menacé) | LC |
| Criquet blafard | <i>Euchorthippus elegantulus</i> | | | Priorité 4 (non menacé) | LC |
| Criquet des bromes | <i>Euchorthippus declivus</i> | | | Priorité 4 (non menacé) | LC |
| Criquet duettiste | <i>Gomphocerippus brunneus brunneus</i> | | | Priorité 4 (non menacé) | LC |
| Criquet mélodieux | <i>Gomphocerippus biguttulus biguttulus</i> | | | Priorité 4 (non menacé) | LC |
| Criquet noir-ébène | <i>Omocestus (Omocestus) rufipes</i> | | | Priorité 4 (non menacé) | LC |
| Criquet pansu | <i>Pezotettix giornae</i> | | | Priorité 4 (non menacé) | LC |
| Grillon des bois | <i>Nemobius sylvestris sylvestris</i> | | | Priorité 4 (non menacé) | LC |
| Tétrix commun | <i>Tetrix undulata</i> | | | Priorité 4 (non menacé) | LC |
| Autres invertébrés | | | | | |
| Amaurobe féroce | <i>Amaurobius ferox</i> | | | | |
| Argiope frelon | <i>Argiope brunnenichi</i> | | | | |
| Bourdon T terrestre | <i>Bombus T terrestris</i> | | | | |



| Nom vernaculaire | Nom scientifique | Directive européenne | Protection nationale | Liste rouge nationale | Livre/Liste rouge régionale |
|------------------------|-------------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------------|
| Carabe violacé | <i>Carabus violaceus</i> | | | | |
| Clausilie commune | <i>Clausilia bidentata</i> | | | | |
| Cloporte sp | - | | | | |
| Ecrevisse de Louisiane | <i>Procambarus clarkii</i> | | | | |
| Escargot des bois | <i>Cepeae nemoralis</i> | | | | |
| Frelon européen | <i>Vespa Crabo</i> | | | | |
| Limace léopard | <i>Limax maximus</i> | | | | |
| Méta des terriers | <i>Metellina merianae</i> | | | | |
| Myriapode sp | - | | | | |
| Petit-gris | <i>Cornu aspersum</i> | | | | |
| Poécile cuivré | <i>Poecilus cupreus</i> | | | | |
| Punaise à damier | <i>Spilostethus saxatilis</i> | | | | |
| Pyrrhocore | <i>Pyrrhocoris apterus</i> | | | | |
| Silphe noir | <i>Phosphuga atrata</i> | | | | |
| Stéatode domestique | <i>Steatoda grossa</i> | | | | |
| Gloméris marginée | <i>Glomeris marginata</i> | | | | |



10.3. Annexe 3 : Fiches descriptives des sondages pédologiques

Sondage BAN_TO1

ANTHROPOSOL TRANSFORMÉ par défonçage et chaulage d'un NÉOLUVISOL

Aménagement d'un parc photovoltaïque
Baneuil (24)
EDF ENR

18/11/2020
Pédologue : Etienne FAYOLLE

Géologie :
Formations fluviales de très basses terrasses (Würm) : sables et petits galets

Aspect de surface :
Parcelle agricole en jachère récemment travaillée

Taches d'hydromorphie :
g à partir de 70 cm

Classe d'hydromorphie : IIIb
(d'après GEPPA, 1981)

Classification Zone Humide :
Non humide

0 cm ————

LA
Horizon travaillé brun
Texture limono-argileuse

60 cm ————

Scaz
Horizon structural brun grisâtre
Texture limono-argileuse et graviers calcaires

70 cm ————

Scagz
Horizon structural rédoxique brun grisâtre avec de petites taches orangées et grises
Texture limono-argileuse et graviers calcaires

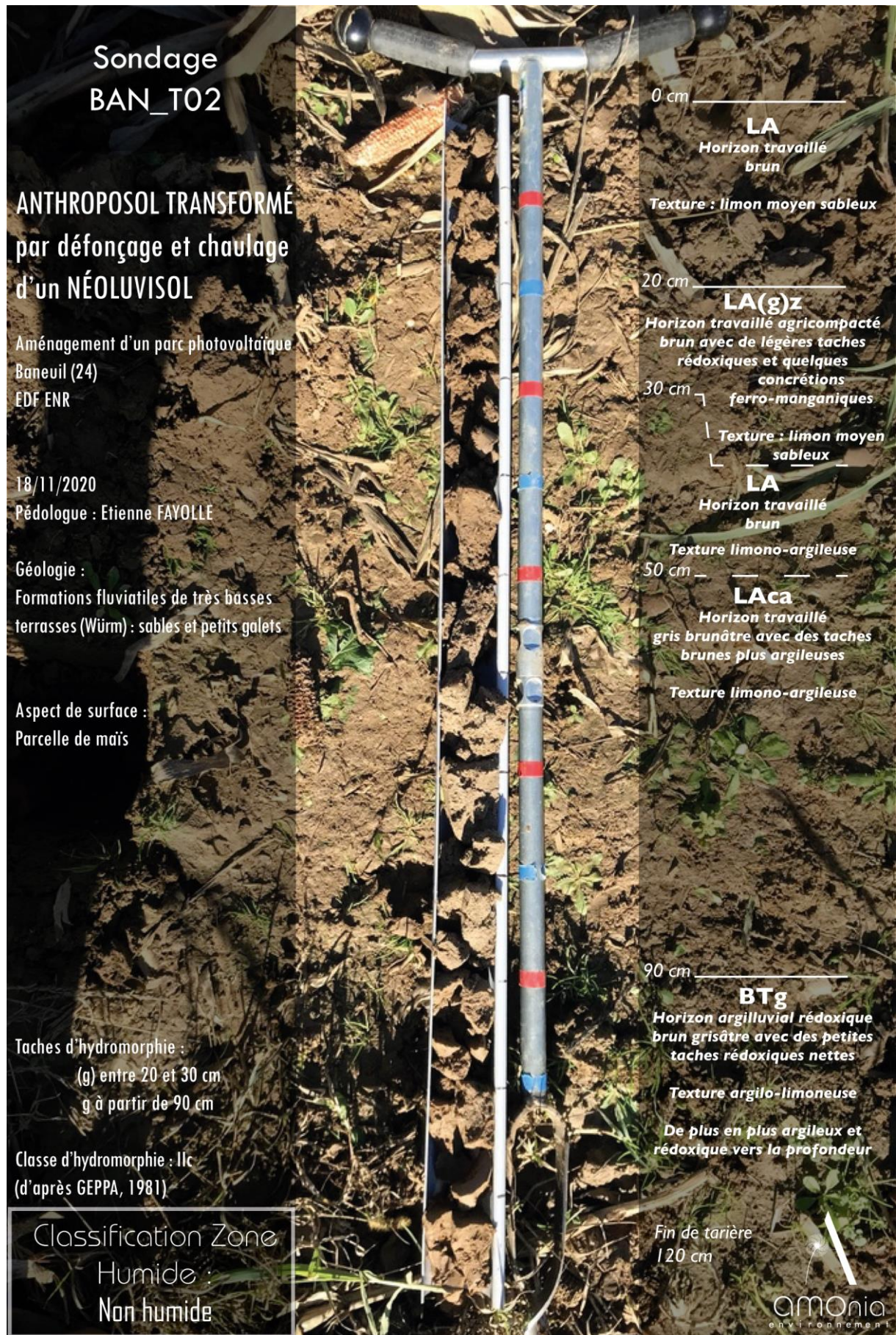
90 cm ————

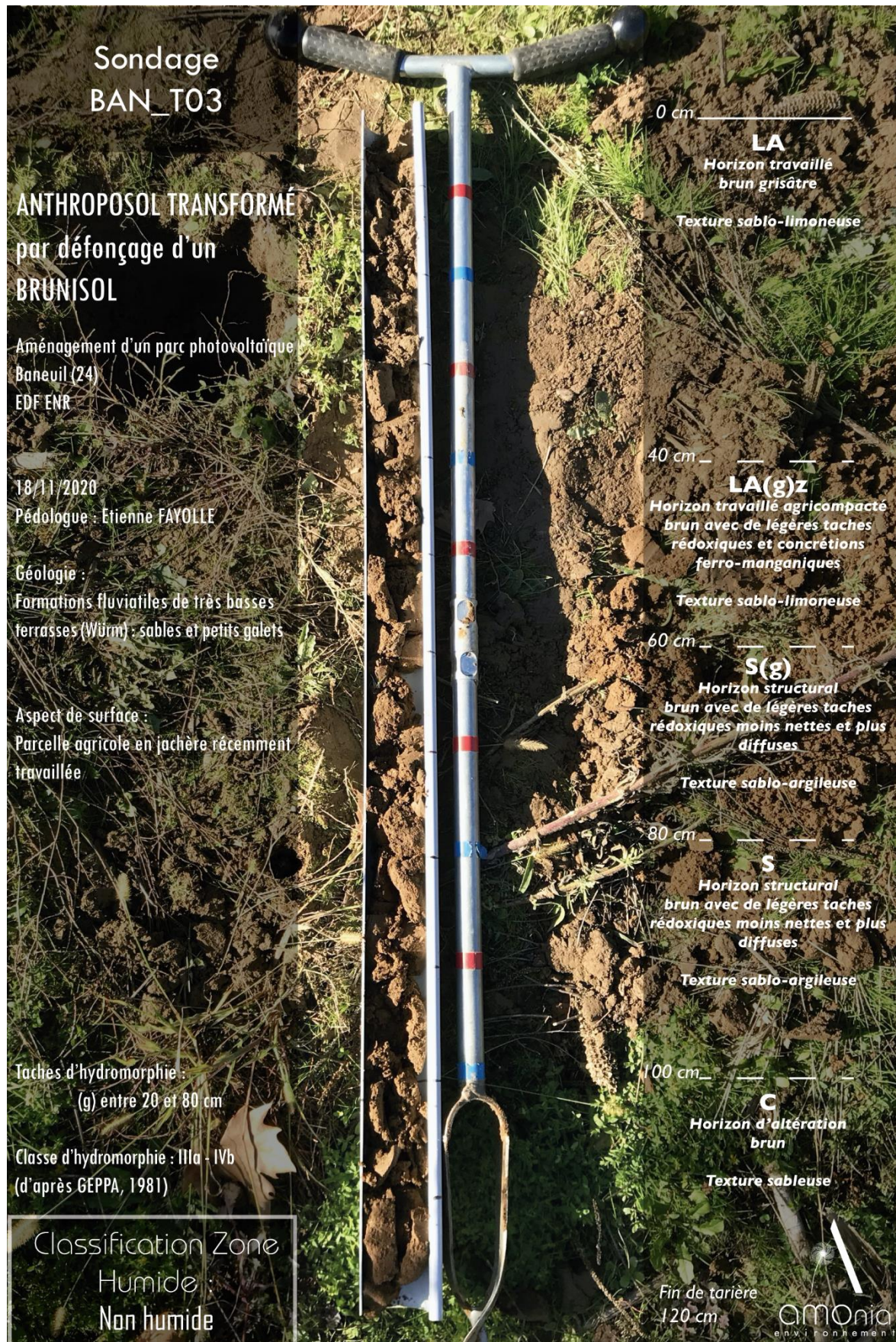
BTg
Horizon argilluvial rédoxique brun clair avec des taches orangées et grises plus nettes, plus grandes et plus denses
Texture argilo-limoneuse

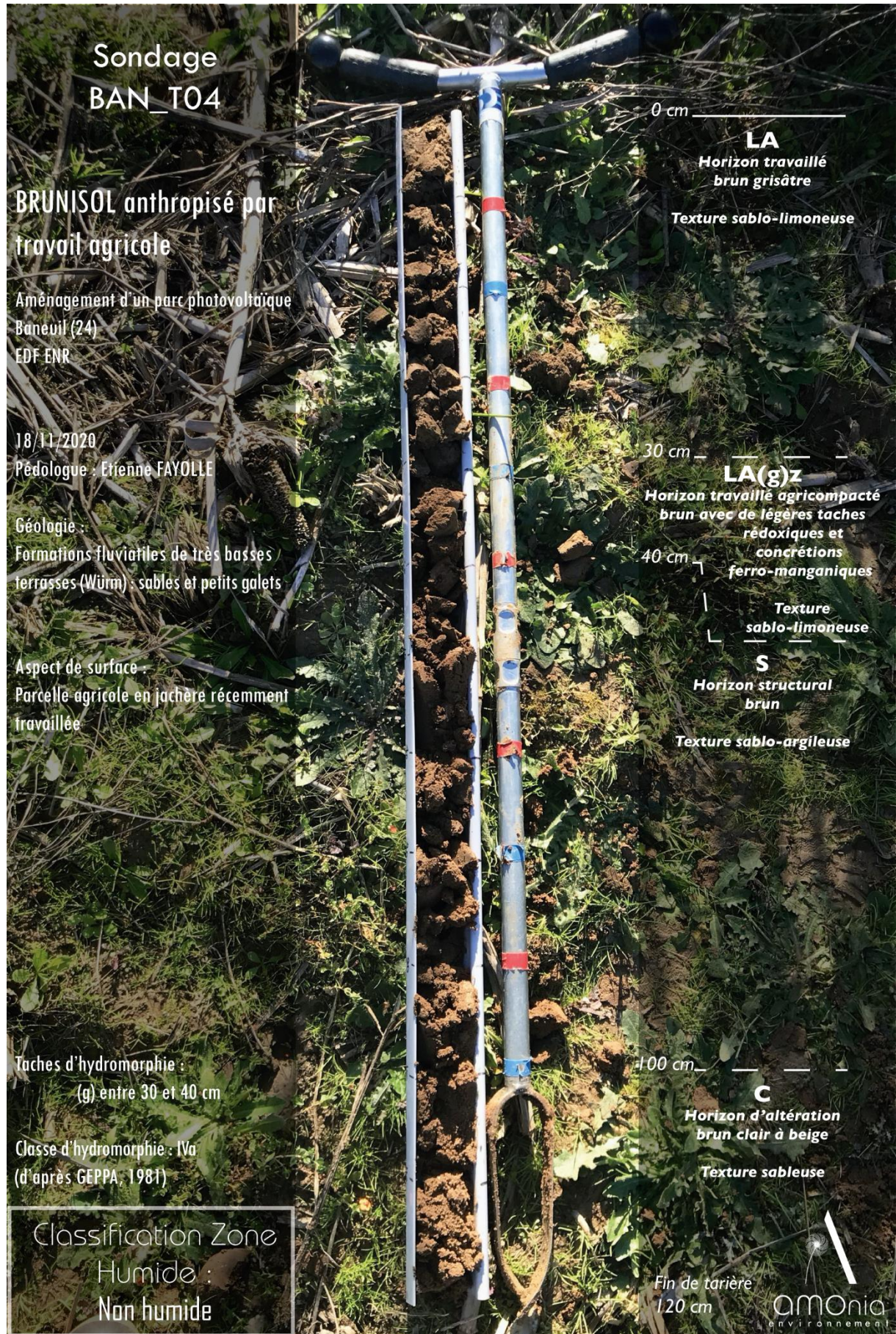
Fin de tarière 120 cm

amonia
environnement













11.4. Annexe 4 : Chiffrage des mesures de réduction concernant le paysage

Limite Ouest Est - Haies bocagères agricole Ouest / Est

| 1 PREPARATION DES SOLS ET TERRE | | | | | |
|--|---|--------------------|----------|-----------------------|--------------------|
| N° Prix | DESIGNATION | Unité | Quantité | Prix unitaire HT en € | Prix total HT en € |
| 1.1 | TERRASSEMENTS ET FOSSES DE PLANTATIONS - POUR MÉMOIRE LOT VRD PREPARATION DES SOLS POUR PLANTATIONS ARBUSTIVES | M ³ | 23,00 | 30,00 € | 690,00 € |
| 1.2 | Façons culturales et réglage définitif des sols y compris évacuation des matériaux impropres aux plantations | M ² | 898 | 2,00 € | 1 796,00 € |
| 1.3 | AMENDEMENT DES ARBRES (compost à malaxer à raison de 0,25m3 par arbres) | M ³ | 3,50 | 60,00 € | 210,00 € |
| 1.4 | AMENDEMENT NPK - Fourniture et incorporation d'engrais NPK dans les surfaces arbustives à raison de 100g/m ² et 5kg par arbres | KG | 178,0 | 3,00 € | 534,00 € |
| SOUS TOTAL - PREPARATION DES SOLS ET TERRES | | | | | 3 230,00 € |
| 2 FOURNITURES HORTICOLES | | | | | |
| N° Prix | DESIGNATION | Unité | Quantité | Prix unitaire HT en € | Prix total HT en € |
| BOISEMENT NORD | | | | | |
| 2.1 | PLANTATIONS ARBRES FEUILLUS TIGES, FORMES NATURELLES FLECHES, OU CEPEES | U | 36 | | 1 330,00 € |
| 2.2 | BOISEMENT LIBRE EN MELANGE | U | 718 | | 5 385,00 € |
| SOUS TOTAL - FOURNITURES HORTICOLES | | | | | 6 715,00 € |
| 3 TRAVAUX DE PLANTATION (y compris pralinage) | | | | | |
| N° Prix | DESIGNATION | Unité | Quantité | Prix unitaire HT en € | Prix total HT en € |
| 3.1 | PLANTATIONS ARBRES TIGES, FORMES NATURELLES, CEPEES compris pralinage | U | 36 | 50,00 € | 1 800,00 € |
| 3.2 | PLANTATIONS ARBUSTES POUR HAIES BOCAGERES | U | 718 | 3,00 € | 2 154,00 € |
| SOUS TOTAL - TRAVAUX DE PLANTATION | | | | | 3 954,00 € |
| 4 ACCESSOIRES DE PLANTATIONS (fourniture et mise en œuvre) | | | | | |
| N° Prix | DESIGNATION | Unité | Quantité | Prix unitaire HT en € | Prix total HT en € |
| 4.1 | TUTEURAGE SIMPLE | U | 36 | 16,00 € | 576,00 € |
| 4.2 | PAILLAGE SUR 5 CM | M3 | 45 | 60,00 € | 2 700,00 € |
| 4.3 | FILET DE PROTECTION GIBIET HT 50cm | U | 754 | 2,50 € | 1 885,00 € |
| SOUS TOTAL - ACCESSOIRES DE PLANTATIONS | | | | | 5 161,00 € |
| 5 GARANTIE ET ENTRETIEN | | | | | |
| N° Prix | DESIGNATION | Unité | Quantité | Prix unitaire HT en € | Prix total HT en € |
| 5.1 | GARANTIE DE REPRISE DES VEGETAUX SUR LA DUREE DU MARCHÉ A appliquer à l'article Fournitures horticoles | % | 8 | 6 715,00 € | 537,20 € |
| 5.2 | ENTRETIEN - TRAVAUX DE PARACHEVEMENT - Du constat de plantations au constat de reprise - soit 7 mois | | | | |
| | Arbres | U | 36 | 15,00 € | 540,00 € |
| | Massifs arbustifs | M ² | 898 | 2,00 € | 1 796,00 € |
| 5.3 | ENTRETIEN - TRAVAUX DE CONFORTEMENT - pour 12 mois à compter du constat de reprise | | | | |
| | Arbres | U | 36 | 20,00 € | 720,00 € |
| | Massifs arbustifs | M ² | 898 | 2,00 € | 1 796,00 € |
| SOUS TOTAL - GARANTIE ET ENTRETIEN | | | | | 5 389,20 € |
| RECAPITULATIF | | | | | |
| N° Prix | DESIGNATION | Prix total HT en € | | | |
| 1 | SOUS TOTAL - PREPARATION DES SOLS ET TERRES | 3 230,00 € | | | |
| 2 | SOUS TOTAL - FOURNITURES HORTICOLES | 6 715,00 € | | | |
| 3 | SOUS TOTAL - TRAVAUX DE PLANTATION | 3 954,00 € | | | |
| 4 | SOUS TOTAL - ACCESSOIRES DE PLANTATIONS | 5 161,00 € | | | |
| 5 | SOUS TOTAL - GARANTIE ET ENTRETIEN | 5 389,20 € | | | |
| TOTAL GENERAL HT | | 24 449,20 € | | | |
| TVA AU TAUX DE 20 % | | 4 889,84 € | | | |
| TOTAL GENERAL TTC | | 29 339,04 € | | | |

Valeur Février 2022

Limite Nord - Boisement forestier Nord - Ambiance du coteau

| 1 PREPARATION DES SOLS ET TERRE | | | | | |
|--|---|--------------------|----------|-----------------------|--------------------|
| N° Prix | DESIGNATION | Unité | Quantité | Prix unitaire HT en € | Prix total HT en € |
| 1.1 | TERRASSEMENTS ET FOSSES DE PLANTATIONS - POUR MÉMOIRE LOT VRD PREPARATION DES SOLS POUR PLANTATIONS ARBUSTIVES | M ³ | 23,00 | 30,00 € | 690,00 € |
| 1.2 | Façons culturales et réglage définitif des sols y compris évacuation des matériaux impropres aux plantations | M ² | 420 | 2,00 € | 840,00 € |
| 1.3 | AMENDEMENT DES ARBRES (compost à malaxer à raison de 0,25m3 par arbres) | M ³ | 3,90 | 60,00 € | 234,00 € |
| 1.4 | AMENDEMENT NPK - Fourniture et incorporation d'engrais NPK dans les surfaces arbustives à raison de 100g/m ² et 5kg par arbres | KG | 129,0 | 3,00 € | 387,00 € |
| SOUS TOTAL - PREPARATION DES SOLS ET TERRES | | | | | 2 151,00 € |
| 2 FOURNITURES HORTICOLES | | | | | |
| N° Prix | DESIGNATION | Unité | Quantité | Prix unitaire HT en € | Prix total HT en € |
| BOISEMENT NORD | | | | | |
| 2.1 | PLANTATIONS ARBRES FEUILLUS TIGES, FORMES NATURELLES FLECHES, OU CEPEES | U | 35 | | 1 812,60 € |
| 2.2 | BOISEMENT LIBRE EN MELANGE | U | 422 | | 3 151,92 € |
| SOUS TOTAL - FOURNITURES HORTICOLES | | | | | 4 964,52 € |
| 3 TRAVAUX DE PLANTATION (y compris pralinage) | | | | | |
| N° Prix | DESIGNATION | Unité | Quantité | Prix unitaire HT en € | Prix total HT en € |
| 3.1 | PLANTATIONS ARBRES TIGES, FORMES NATURELLES, CEPEES compris pralinage | U | 35 | 50,00 € | 1 750,00 € |
| 3.2 | PLANTATIONS ARBUSTES POUR BOISEMENT | U | 422 | 3,00 € | 1 266,00 € |
| SOUS TOTAL - TRAVAUX DE PLANTATION | | | | | 3 016,00 € |
| 4 ACCESSOIRES DE PLANTATIONS (fourniture et mise en œuvre) | | | | | |
| N° Prix | DESIGNATION | Unité | Quantité | Prix unitaire HT en € | Prix total HT en € |
| 4.1 | TUTEURAGE SIMPLE | U | 35 | 16,00 € | 560,00 € |
| 4.2 | PAILLAGE SUR 5 CM | M3 | 21 | 60,00 € | 1 260,00 € |
| 4.3 | FILET DE PROTECTION GIBIET HT 50cm | U | 457 | 2,50 € | 1 142,50 € |
| SOUS TOTAL - ACCESSOIRES DE PLANTATIONS | | | | | 2 962,50 € |
| 5 GARANTIE ET ENTRETIEN | | | | | |
| N° Prix | DESIGNATION | Unité | Quantité | Prix unitaire HT en € | Prix total HT en € |
| 5.1 | GARANTIE DE REPRISE DES VEGETAUX SUR LA DUREE DU MARCHÉ A appliquer à l'article Fournitures horticoles | % | 8 | 4 964,52 € | 397,16 € |
| 5.2 | ENTRETIEN - TRAVAUX DE PARACHEVEMENT - Du constat de plantations au constat de reprise - soit 7 mois | | | | |
| | Arbres | U | 35 | 15,00 € | 525,00 € |
| | Massifs arbustifs | M ² | 420 | 2,00 € | 840,00 € |
| 5.3 | ENTRETIEN - TRAVAUX DE CONFORTEMENT - pour 12 mois à compter du constat de reprise | | | | |
| | Arbres | U | 35 | 20,00 € | 700,00 € |
| | Massifs arbustifs | M ² | 420 | 2,00 € | 840,00 € |
| SOUS TOTAL - GARANTIE ET ENTRETIEN | | | | | 3 302,16 € |
| RECAPITULATIF | | | | | |
| N° Prix | DESIGNATION | Prix total HT en € | | | |
| 1 | SOUS TOTAL - PREPARATION DES SOLS ET TERRES | 2 151,00 € | | | |
| 2 | SOUS TOTAL - FOURNITURES HORTICOLES | 4 964,52 € | | | |
| 3 | SOUS TOTAL - TRAVAUX DE PLANTATION | 3 016,00 € | | | |
| 4 | SOUS TOTAL - ACCESSOIRES DE PLANTATIONS | 2 962,50 € | | | |
| 5 | SOUS TOTAL - GARANTIE ET ENTRETIEN | 3 302,16 € | | | |
| TOTAL GENERAL HT | | 16 396,18 € | | | |
| TVA AU TAUX DE 20 % | | 3 279,24 € | | | |
| TOTAL GENERAL TTC | | 19 675,42 € | | | |

Valeur Février 2022



11.4. Annexe 4 : Chiffrage des mesures de réduction concernant le paysage

Limite Sud - Boisement forestier Sud - Ambiance de ripisylve

| 1 PREPARATION DES SOLS ET TERRE | | | | | |
|--|---|----------------|----------|-----------------------|--------------------|
| N° Prix | DESIGNATION | Unité | Quantité | Prix unitaire HT en € | Prix total HT en € |
| 1.1 | TERRASSEMENTS ET FOSSES DE PLANTATIONS - POUR MEMOIRE LOT VRD PREPARATION DES SOLS POUR PLANTATIONS ARBUSTIVES | M ³ | 23,00 | 30,00 € | 690,00 € |
| 1.2 | Façons culturales et réglage définitif des sols y compris évacuation des matériaux impropres aux plantations | M ² | 925 | 2,00 € | 1 850,00 € |
| 1.3 | AMENDEMENT DES ARBRES (compost à malaxer à raison de 0,25m ³ par arbres) | M ³ | 3,50 | 60,00 € | 210,00 € |
| 1.4 | AMENDEMENT NPK - Fourniture et incorporation d'engrais NPK dans les surfaces arbustives à raison de 100g/m ² et 5kg par arbres | KG | 180,0 | 3,00 € | 540,00 € |
| SOUS TOTAL - PREPARATION DES SOLS ET TERRES | | | | | 3 290,00 € |
| 2 FOURNITURES HORTICOLES | | | | | |
| N° Prix | DESIGNATION | Unité | Quantité | Prix unitaire HT en € | Prix total HT en € |
| BOISEMENT NORD | | | | | |
| 2.1 | PLANTATIONS ARBRES FEUILLUS TIGES, FORMES NATURELLES FLECHEES, OU CEPEES | U | 35 | | 2 020,00 € |
| 2.2 | BOISEMENT LIBRE EN MELANGE | U | 925 | | 6 480,67 € |
| SOUS TOTAL - FOURNITURES HORTICOLES | | | | | 8 500,67 € |
| 3 TRAVAUX DE PLANTATION (y compris pralinage) | | | | | |
| N° Prix | DESIGNATION | Unité | Quantité | Prix unitaire HT en € | Prix total HT en € |
| 3.1 | PLANTATIONS ARBRES TIGES, FORMES NATURELLES, CEPEES compris pralinage | U | 35 | 50,00 € | 1 750,00 € |
| 3.2 | PLANTATIONS ARBUSTES POUR BOISEMENT | U | 925 | 3,00 € | 2 775,00 € |
| SOUS TOTAL - TRAVAUX DE PLANTATION | | | | | 4 525,00 € |
| 4 ACCESSOIRES DE PLANTATIONS (fourniture et mise en œuvre) | | | | | |
| N° Prix | DESIGNATION | Unité | Quantité | Prix unitaire HT en € | Prix total HT en € |
| 4.1 | TUTEURAGE SIMPLE | U | 35 | 16,00 € | 560,00 € |
| 4.2 | PAILLAGE SUR 5 CM | M ³ | 46 | 60,00 € | 2 760,00 € |
| 4.3 | FILET DE PROTECTION GIBIET HT 50cm | U | 960 | 2,50 € | 2 400,00 € |
| SOUS TOTAL - ACCESSOIRES DE PLANTATIONS | | | | | 5 720,00 € |
| 5 GARANTIE ET ENTRETIEN | | | | | |
| N° Prix | DESIGNATION | Unité | Quantité | Prix unitaire HT en € | Prix total HT en € |
| 5.1 | GARANTIE DE REPRISE DES VEGETAUX SUR LA DUREE DU MARCHE A appliquer à l'article Fournitures horticoles | % | 8 | 8 500,67 € | 680,05 € |
| 5.2 | ENTRETIEN - TRAVAUX DE PARACHEVEMENT - Du constat de plantations au constat de reprise - soit 7 mois | | | | |
| | Arbres | U | 35 | 15,00 € | 525,00 € |
| | Massifs arbustifs | M ² | 925 | 2,00 € | 1 850,00 € |
| 5.3 | ENTRETIEN - TRAVAUX DE CONFORTEMENT - pour 12 mois à compter du constat de reprise | | | | |
| | Arbres | U | 35 | 20,00 € | 700,00 € |
| | Massifs arbustifs | M ² | 925 | 2,00 € | 1 850,00 € |
| SOUS TOTAL - GARANTIE ET ENTRETIEN | | | | | 5 605,05 € |
| RECAPITULATIF | | | | | |
| N° Prix | DESIGNATION | | | | Prix total HT en € |
| 1 | SOUS TOTAL - PREPARATION DES SOLS ET TERRES | | | | 3 290,00 € |
| 2 | SOUS TOTAL - FOURNITURES HORTICOLES | | | | 8 500,67 € |
| 3 | SOUS TOTAL - TRAVAUX DE PLANTATION | | | | 4 525,00 € |
| 4 | SOUS TOTAL - ACCESSOIRES DE PLANTATIONS | | | | 5 720,00 € |
| 5 | SOUS TOTAL - GARANTIE ET ENTRETIEN | | | | 5 605,05 € |
| TOTAL GENERAL HT | | | | | 27 640,72 € |
| TVA AU TAUX DE 20 % | | | | | 5 528,14 € |
| TOTAL GENERAL TTC | | | | | 33 168,87 € |

Valeur Février 2022

Récapitulatif

BOISEMENTS NORD ET SUD / HAIES BOCAGERES EST ET OUEST / ENGAZONNEMENTS RUSTIQUES

| RECAPITULATIF GENERAL | | | | | |
|----------------------------|---|--|--|--|--------------------|
| N° Prix | DESIGNATION | | | | Prix total HT en € |
| 1 | SOUS TOTAL - PREPARATION DES SOLS ET TERRES | | | | 8 671,00 € |
| 2 | SOUS TOTAL - FOURNITURES HORTICOLES | | | | 20 180,19 € |
| 3 | SOUS TOTAL - TRAVAUX DE PLANTATION | | | | 11 495,00 € |
| 4 | SOUS TOTAL - ACCESSOIRES DE PLANTATIONS | | | | 13 843,50 € |
| 5 | SOUS TOTAL - GARANTIE ET ENTRETIEN | | | | 14 296,42 € |
| TOTAL GENERAL HT | | | | | 68 486,11 € |
| TVA AU TAUX DE 20 % | | | | | 13 697,22 € |
| TOTAL GENERAL TTC | | | | | 82 183,33 € |

Valeur Février 2022



10.5. Annexe 5 : Confirmation écrite de l'Agence Régionale de Santé (ARS) Nouvelle-Aquitaine de l'absence de captage d'eau potable à Baneuil (24) en date du 19/11/2020



Julie MORVAN

De: FOURNIER, Juliette (ARS-NA/DTARS-24/SANTE ENVIRONNEMENT)
<Juliette.FOURNIER@ars.sante.fr>
Envoyé: jeudi 19 novembre 2020 17:16
À: clement.lalait@amonia.fr
Objet: captages Baneuil
Pièces jointes: Lalinde Font Chaude (Sauveboeuf) dup.pdf; Lalinde Soucy dup.pdf

Bonjour,

Il n'existe pas de captage d'eau potable à Baneuil.
Je vous envoie ci-joint les DUP des captages les plus proches de la zone.

Bien à vous,

Juliette FOURNIER – Technicienne sanitaire
Pôle santé publique et environnementale
Délégation départementale de Dordogne



● ● Agence Régionale de Santé (ARS) Nouvelle-Aquitaine
Délégation départementale de Dordogne
Bâtiment H – Cité Administrative
18, rue du 26e régiment d'infanterie | CS 50253 | 24052 Périgueux Cedex 9
Tél. : 05 53 03 11 03 - Fax : 05 53 03 21 19
Courriel : juliette.fournier@ars.sante.fr
www.ars.nouvelle-aquitaine.sante.fr



Face au Coronavirus, il existe des gestes simples pour préserver votre santé et celle de votre entourage :



Se laver les mains
très régulièrement



Tousser ou éternuer
dans son coude



Utiliser des mouchoirs
à usage unique



Saluer sans se serrer la main,
éviter les embrassades



Porter un masque quand
on est malade

Les ministères sociaux agissent pour un développement durable.


Préservons l'environnement : n'imprimons que si nécessaire !

10.6. Annexe 6 : Proposition d'avis des risques du projet par le service d'incendie et de secours de Dordogne (SDIS24) en date du 29/11/2021



ANALYSE DES RISQUES PROJET CENTRALE PV AU SOL

grille d'analyse version2 du 29/12/2021

| | | | |
|---|----------------|---|-------------------|
| Commune(s) : | | porteur de projet | |
| adresse: | Ld | | |
| projet (ou N°PC): | | | |
| consultation service instructeur pour avis PC | Ltn Loubigniac |  | |
| PROPOSITION D'AVIS DU SDIS24 | | | 29/11/2021 |

| | Préconisations / Remarques | analyse des risques |
|--|---|---------------------|
| 1/ accessibilité des secours: | | |
| 1-1/ Voie d'accès principale: | L'entrée principale du site doit être reliée à la voie publique par une voie engin en secteur urbain ou rural ou une piste de type DFCI en secteur forestier | |
| • Voie engin | | |
| • Piste type « DFCI » : | | |
| Longueur (en mètres) : | | |
| Emprise (BdR et bas-côté) >10m | | |
| Hauteur libre >3,5m | | |
| Pente <12% | | |
| Bande de Roulement >4 m | | |
| Bande de Roulement carrossable pour un PL de 19T (fournir attestation entreprise ou, un CR de sondage après travaux) | une piste est généralement réputée « carrossable pour un PL de 19T » avec un compactage de calcaire ou GNT, 25 cm après compactage et une évacuation des EP par une pente de 2% | |
| Débroussaillage | 10 m de part et d'autre de l'axe de la piste | |
| Bas-côtés: 2m de part et d'autre | | |
| Bas-côtés: Fossés de part et d'autre (ou BâT) 1m | | |
| Balisage et identification de la piste | | |
| Essai praticabilité par le SDIS 24: | | |
| 1-2/ Dispositif d'ouverture portail compatible avec les outils du SDIS24 | par exemple: Clé multifonctions DESCHAMPS (référence POK : 02438), boîte à clef à code ou à préciser | |

| | | |
|--|--|--|
| 1-3/ accès secondaires : En fonction de l'analyse des risques, des accès secondaires pourront être demandés | (élément de clôture escamotable facilement, portail secondaire...) | |
| 1-4/ aire de croisement(s) supplémentaire(s) ou de retournement dimensionnés pour une UIFF | pourra être demandée en fonction de la longueur à parcourir ou de l'analyse des risques de la zone | |
| 1-5/ piste périmétrale intérieure: | | |
| Emprise (BdR et bas-côté) >9m | | |
| Hauteur libre >3,5m | | |
| Pente <12% | | |
| Bande de Roulement >4 m | | |
| Bande de Roulement carrossable pour un PL de 19T (fournir attestation entreprise ou, un CR de sondage après travaux) | une piste est généralement réputée « carrossable pour un PL de 19T » avec un compactage de calcaire ou GNT, 25 cm après compactage et une évacuation des EP par une pente de 2% | |
| Débroussaillage | | |
| Bas-côtés stabilisés (pour un PL de 19T): 1m de part et d'autre | | |
| bande à la terre: 1 m côté clôture | | |
| bande à la terre (avec ou sans fossé): 2 m côté installations PV | | |
| Bas-côtés: Débroussaillage | | |
| Balisage et identification de(s) la piste(s) | | |
| Essai praticabilité par le SDIS 24: | | |
| L'axe de la piste est situé à plus de 5 m des installations sous tension qui ne peuvent être consignées | Les règles de sécurité lors de l'engagement des personnels vis-à-vis du risque électrique sur les parcs PV (cf. guide de doctrine opérationnelle de la DGSCGC du 01/09/2017), imposent de conserver une distance minimale de 5 m de toute installation sous tension qui ne peut être au préalable consignée par un arrêt d'urgence | |

2/ Défense incendie et ressource en eau

2-1/ DECI: Je constate sur notre base de données opérationnelles qu'à l'adresse du projet, la DECI est inexistante.

Pour chaque emprise non recoupée et par tranche de 40 ha : les ressources en eau pour la DECI seront au minimum 60m3/h pendant 2h. Les caractéristiques techniques des équipements sont décrites dans les annexes au RDDECI (Arrêté préfectoral n° 24-2018-06-20-001 du 20 juin 2018)

Le projet nécessite X PEI de 60m3/h pendant 2 heures chacuns

| | | | |
|---|--|--|--------------------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> • poteau incendie sur voie d'accès avec dans la clôture permettra le passage des tuyaux d'alimentation vers l'intérieur (25cm x 25 cm). Cette solution doit être priorisée. | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Réserve incendie artificielle sur le site: | | |
| | aire de mise en aspiration (32m ²) devant prise d'eau directe | raccord d'aspiration si bache incendie ou colonne fixe d'aspiration sur réserve à ciel ouvert | |
| | prise d'eau directe sur bache | | |
| | poteau d'aspiration déporté à l'extérieur du site | | |
| | aire d'aspiration et bache isolées de tout combustible par distance d>8 m | | |
| 2-2/ le PEI devra faire l'objet d'une réception et d'une demande de reconnaissance opérationnelle par le SDIS 24 | | demande à réaliser à l'adresse: GSO.Secretariat@sdis24.fr | à réaliser après travaux |
| 2-3/ moyens d'extinctions adaptés au risque électrique | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 1 extincteur sur roues adapté au risque par « module technique » | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 1 extincteur portatif adapté au risque tous les 400 | ils seront positionnés en tête de sillon | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Extincteurs automatique pour les locaux | | |

| | | | |
|---|--------------------------------|---|--|
| 3/ Ilotage | | | |
| 3-1/ Vous êtes invité à réduire au maximum la surface de panneaux non recoupée par une piste dont les caractéristiques sont listées ci-dessous. La surface unitaire d'un îlot est laissée à l'appréciation du porteur de projet, mais sera limitée à 25 Ha maximum. Ces îlots permettront de limiter la propagation d'un incendie d'un îlot à l'autre | | La configuration actuelle du projet comprend XX îlots de surfaces respectives XXXX Ha environ qui correspondent respectivement à la part du feu sinistrable en cas d'incendie. | |
| Présence d'un ou plusieurs îlots dont la surface est >25Ha | | | |
| 3-2/ Présence de piste de séparation des îlots | | | |
| | Emprise (BdR et bas-côté) >10m | | |
| | Hauteur libre >3,5m | | |
| | Pente <12% | | |
| | Bande de Roulement >4 m | | |

| | | |
|--|--|--|
| Bande de Roulement carrossable pour un PL de 19T (fournir attestation entreprise ou, un CR de sondage après travaux) | une piste est généralement réputée « carrossable pour un PL de 19T » avec un compactage de calcaire ou GNT, 25 cm après compactage et une évacuation des EP par une pente de 2% | |
| Bas-côtés: 1 m (stabilisés pour un PL de 19T) de part et d'autre | | |
| Bas-côtés: 1 m (bande à la terre) de part et d'autre | | |
| Bas-côtés: 1 m (fossé ou bande à la terre) de part et d'autre | | |
| Bas-côtés: Débroussaillage | | |
| Balisage et identification de(s) la piste(s) | | |
| Débroussaillage | | |
| Essai praticabilité par le SDIS 24: | | |
| L'axe de la piste est situé à plus de 5 m des installations sous tension qui ne peuvent être consignées | Les règles de sécurité lors de l'engagement des personnels vis-à-vis du risque électrique sur les parcs PV (cf. guide de doctrine opérationnelle de la DGSCGC du 01/09/2017), imposent de conserver une distance minimale de 5 m de toute installation sous tension qui ne peut être au préalable consignée par un arrêt d'urgence | |
| 3-3/ La strate herbacée sous les panneaux solaires devra régulièrement être tondue avec exportation des résidus de coupe | | |

| | | |
|---|---|--|
| 4/ abords du site | | |
| 4-1/ maintien de la continuité des accès aux infrastructures et équipements DFCE existants (points d'eau, pistes), dispositifs de franchissement des fossés tous les 500m, etc... | | |
| 4-2/ Périphérie extérieure du site | | |
| • Bande à la terre (BàT) de 1 m à partir de la clôture | | |
| • bande circulaire de 3 m en périphérie de la BàT | Lorsque le parc PV inhibe des voies forestières existantes une piste extérieure doit rétablir l'interconnexion aux réseaux et disposer des mêmes caractéristiques techniques que les pistes existantes mesure compensatoire en cas de risque incendie accentué par le relief ou des obstacles à l'intervention des secours ou des Avions Bombardiers d'Eau | |
| • zone sans peuplement forestier > 15m | | |
| • présence d'une haie à l'interface qui pourrait propager l'incendie | | |
| 4-3/ application de l'OLD | | |

5/ Consignes de sécurité en exploitation/ divers

Le requérant est informé que notre action se limitera aux missions réalisables depuis les pistes intérieures sans pénétrer dans les sillons de panneaux ou à moins de 5m de toute installation technique conductrice dont la tension ne peut être consignée par un arrêt d'urgence

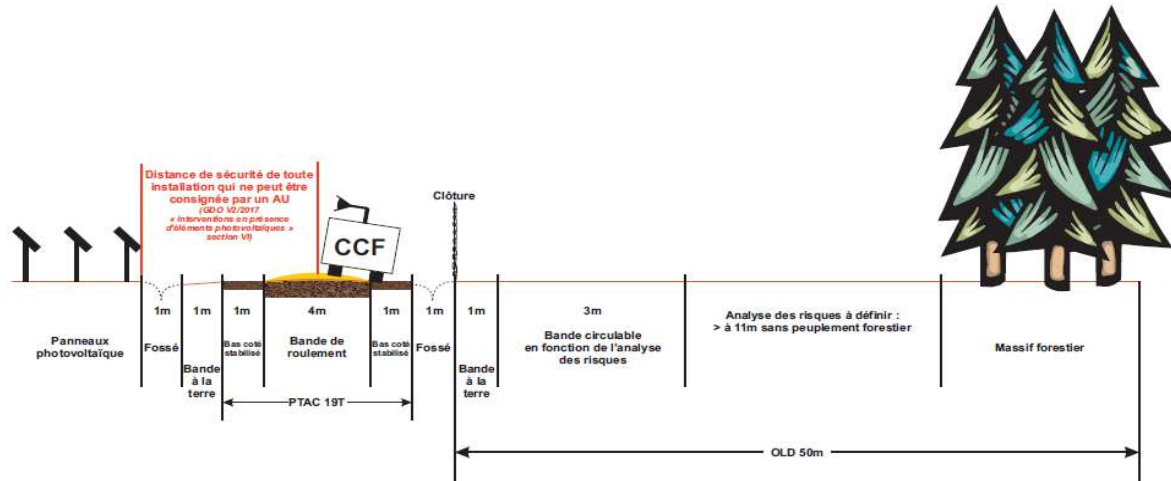
| | | |
|---|--|--|
| Présentation d'une notice descriptive sur les mesures prises afin d'assurer la sécurité des secours et de faciliter leurs interventions | | |
| Astreinte téléphonique exploitant 24h/24 | | |
| Plan inaltérable validé par SDIS24 affiché à l'entrée principale: Il comprend tout élément jugé utile par le SDIS 24 : les zones situées à moins de 5 m d'un équipement où il est impossible de supprimer le flux électrique, organes principaux et leurs arrêts d'urgence, procédure d'intervention... | | |
| Consignes particulières : présence de 2 sources de tension, distance de sécurité porte lance ...) | | |
| Panneaux d'avertissement dangers (brûlure, DC,...) | | |
| Identification de câbles DC non enfouis (rampant ou aériens) | | |
| Identification inaltérable des organes principaux (Coffrets AC, DC, onduleurs, transformateurs, coupures associées) | | |
| Positionner le premier arrêt d'urgence au plus près des panneaux de production et au minimum 5 m avant les équipements techniques à défendre (onduleurs, transformateurs...) | | |
| Visite de prévision à organiser avec le SDIS24 avant la mise en exploitation du site | | |
| Mettre à disposition du SDIS des plans géo-référencés format dwg du site, des installations et zones de danger | | |

6/ Références

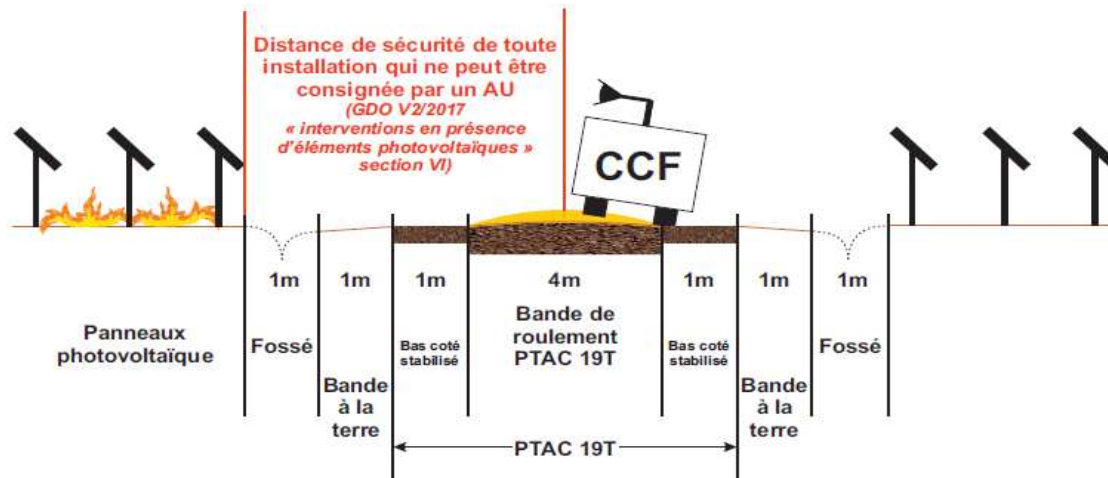
- Guide à destination des BE et installateur PV, spécificités techniques relatives à la protection des personnes de l'ADEME (01/12/2008)
- Guide de Doctrine Opérationnelle de la Direction Générale de la Sécurité Civile et de la gestion des risques (01/09/2017)
- Note d'information technique de la DGAC (27/07/2011)
- Norme NF C 15-100 et au guide UTE C 15-712-1 (paragraphe 12.4)
- Guide pratique de l'union technique de l'électricité « installation photovoltaïque sans stockage et raccordée au réseau public de distribution UTE C-712-1 » (juillet 2013)
- Code du travail Art R4227-29 et Code forestier art. L134-6 et L 131-12

7/ Scémas de principes non contractuels

7-1/ Interface



7-1/ Ilôtage



10.7. Annexe 7 : Avis de la Direction régionale des affaires culturelles (DRAC) de Nouvelle Aquitaine sur le projet en date du 11/06/2021





**PRÉFÈTE
DE LA RÉGION
NOUVELLE-AQUITAINE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Direction régionale
des affaires culturelles
Nouvelle-Aquitaine**

Affaire suivie par :

Fabrice Goulm

Technicien des Services Culturels

Tél : 05 53 06 20 60

Mél : fabrice.goulm@culture.gouv.fr

Périgueux, le **11 JUIN 2021**

Unité Départementale de l'Architecture et du Patrimoine
2 rue de la Cité
CS 31202
24019 PERIGUEUX CEDEX

à

M. le Chef du service aménagement et développement durable
Direction Départementale des Territoires
Cité administrative
rue du 26^e Régiment d'Infanterie
24024 PÉRIGUEUX cedex

Objet : Projet de centrale photovoltaïque au sol sur la commune de Baneuil

Dans le cadre de la préparation d'un prochain « guichet unique ENR », vous m'avez transmis pour avis le projet de centrale photovoltaïque au sol porté par l'entreprise Polyrey dans la commune de Baneuil.

Au regard des éléments contenus dans le dossier et des servitudes existant sur ce territoire, je vous prie de bien vouloir trouver ci-dessous les réflexions que soulèvent pour moi ce projet :

Le terrain situé à l'est du site (ancienne décharge sur la commune de Lalinde) me paraît bien plus adapté pour accueillir ce projet, car n'offrant pas de visibilité lointaine (enclavée entre deux zones bâties) et en correspondance avec les doctrines en la matière qui préconisent l'utilisation de terrain déjà anthropisés et dégradé plutôt que des terrains agricoles (en l'occurrence ici de première qualité).

La parcelle retenue par le porteur de projet se situe dans le Site Patrimonial Remarquable (SPR) du canal de Lalinde. Le règlement de la servitude, approuvé en 2006, ne comporte pas de règles spécifiques encadrant ce type d'installation. La parcelle AK 37, bien que de nature agricole, a été rattachée au secteur de développement artisanal et industriel. Le projet semble envisageable, mais doit satisfaire à des objectifs d'insertion dans le paysage.

Si ce projet se concrétise, je souhaite que la notion d'intégration paysagère, requise par le règlement du SPR, se traduise :

- par le prolongement de la zone non aedificandi existant à l'ouest de la parcelle AK 20 sur une profondeur d'une quarantaine de mètres entre la bordure de voie et la première rangée de panneaux. Cette zone sera plantée d'une ou deux rangées de haie (fusains, troènes, viornes, charmes par exemple).

- par la plantation d'arbres de hautes tiges sur la parcelle AK 38 à une distance suffisamment importante pour ne pas impacter la production photovoltaïque, mais permettant cependant d'assurer une véritable rupture entre le champ photovoltaïque et la ferme de Borie Basse tout particulièrement protégée dans le cadre du SPR (vues structurantes à maintenir).

Xavier Arnold

Architecte des bâtiments de France
Architecte et Urbaniste en Chef de l'État
Chef de l'UDAP de Dordogne

10.8. Annexe 8 : Compte rendu du Comité Technique du Guichet unique des énergies renouvelables du 16 juin 2020



GUICHET UNIQUE DES ÉNERGIES RENOUVELABLES

Comité Technique du 16 juin 2020 (après-midi)

COMPTE RENDU DE LA RÉUNION DU 16 JUIN 2020 – Après-midi

DDT 24 - Participants au Cotech :

Mme Paulette DOYOTTE – DDT-SADD/Chargée de mission Transition Énergétique et Développement Durable

Mme Christine LAFON – DDT-SADD/Technicienne en charge de la transition énergétique (*rédatrice du présent CR*)

Mme Muriel ROND DDT-SADD ADS/en charge de l'instruction des PC

Mme Marie-Odile MEYNARD – DDT-STBergerac/Chargée de conseil Planification

Chambre d'agriculture 24 - Participants au Cotech :

Mme Nathalie COULAUD-VIDAL responsable du Département Environnement et Territoires

Mme Sandra LAVAUD – Conseillère foncier

UD-DREAL - Participants au Cotech :

M. Christian REUTEUNAUER – Chef de l'UD-DREAL

BANEUIL – POLYREY Projet de centrale solaire photovoltaïque

Étaient présents :

POLYREY : M. Jean-Louis ANDRE, Directeur Général
mail : jean-louis.andre@polyrey.com
M. Pierre-Yves DUPONT, Responsable H.S.E
mail : pierre-yves.dupont@polyrey.com
Mme Isabelle MEYRIGNAC, Environnemental Manager
Tel: +33 5 53 63 80 51 Email: isabelle.meyrignac@polyrey.com

EDF-ENR : M. Stéphane DUPOUY (délégué de maîtrise d'ouvrage) tél : 06.48.26.52.15

AMONIA : Mme Julie MORVAN (Bureau d'études environnementaliste) tél : 06 60 23 16 53

Nature terrain : terre agricole
Développeur : EDF-ENR et Amonia
Surface d'étude : 4 hectares
Puissance installée prévisionnelle : 3 MWc
Contexte : études de faisabilité en cours



Présentation EDF-ENR :

- Usine produisant des matériaux bois, mélaminés ou stratifiés
- Site industriel classé ICPE-SEVESO, avec plan de prévention des risques technologiques (PPRT)
- **Projet de construction d'une centrale photovoltaïque en autoconsommation complète**, en vue de la réduction de la consommation énergétique de l'usine : (*diaporama*)
- Le projet participera également à réduire les émissions de gaz à effet de serre (GES) du site. Pas de revente d'électricité prévue.

Le projet prévoit la construction d'une centrale solaire photovoltaïque sur un terrain attenant au site industriel et appartenant à Polyrey.

L'étude d'opportunité a débuté fin 2018 ; l'entreprise Polyrey a confié l'accompagnement de son projet à EDR-EnR, et récemment au bureau d'études Amonia pour les études environnementales. Des alternatives techniques et foncières ont été recherchées préalablement au choix du site.

Ainsi, fin 2018, une étude a été menée et a permis d'évaluer le potentiel photovoltaïque des toitures des bâtiments de l'usine. Celles-ci, composées de toitures de type Shed, ne peuvent pas être équipées de panneaux photovoltaïques en raison de leur conception qui créent des ombres portées. La présence d'amiante rendrait les travaux plus difficiles et l'activité de l'usine serait amenée à être stoppée le temps des travaux, ce qui n'est pas envisageable. De plus, l'activité de Polyrey l'amène à stocker des produits chimiques dans l'usine, stockages réglementés, difficiles à déplacer pendant la phase travaux.

La production d'électricité renouvelable sur de telles toitures a été jugée irréalisable.

Puis en 2019, une étude a été réalisée en vue d'équiper les parkings d'ombrières photovoltaïques. Mais, ceci nécessiterait le réaménagement complet des zones de parkings et de circulations. Ceci engendrerait des difficultés de circulation autour des ombrières notamment pour les poids-lourds (rayons de giration, etc). De plus, la production électrique serait réduite à cause des ombres portées des platanes présents le long du canal.

Le projet de création d'ombrières photovoltaïques a été jugé inadapté. La création d'une centrale solaire au sol s'est alors imposée.

Le foncier disponible sur le site de l'usine a fait l'objet d'une étude détaillée pour l'installation de celle-ci.

Il s'avère, après études, que le terrain boisé à l'entrée du site n'est pas approprié à l'installation de la centrale car c'est un terrain meuble constitué par une ancienne décharge.

Le flux de fabrication allant toujours en progressant vers l'avant, la réalisation de la centrale solaire a été envisagée sur les zones disponibles à l'intérieur du site industriel, en continuité de l'usine.

Mais la capacité de production du site est arrivée à saturation. Par ailleurs, l'évolution du chiffre d'affaires de Polyrey montre que c'est une entreprise en croissance. Dans le futur, la direction devra s'engager dans un agrandissement de ce site de production. C'est pourquoi la direction de Polyrey a pris la décision de conserver ces terrains disponibles à l'ouest du site, en réserve foncière pour l'extension future de l'usine, tout en respectant le sens de fabrication des produits.

Le choix du site d'implantation de la centrale solaire s'est alors naturellement porté sur le terrain extérieur au site industriel, mais en continuité avec celui-ci, permettant de s'affranchir des contraintes SEVESO.

Ce terrain est une parcelle agricole, appartenant à Polyrey qui l'a donné en fermage à un agriculteur qui cultivait du maïs. L'exploitation de cette parcelle a été stoppée début 2020.

Il est situé le long de la RD 660 classée à route grande circulation (RGC) et à proximité du canal de Lalinde, le long de la Dordogne.

Le terrain est limité au nord par la ligne SNCF Libourne – Le Buisson.

Débat :

Après la présentation du diaporama, un débat s'engage pour apporter des précisions sur le projet.

M. André explique que Polyrey est une entreprise déjà fortement engagée dans l'environnement et le développement durable, au travers de plusieurs opérations récentes (mise en place d'éclairages led, flotte de véhicules électriques avec station de rechargement, etc) ; la prise en compte de la transition énergétique est devenue également un véritable argument concurrentiel, les clients de l'entreprise ayant acquis une forte sensibilité environnementale.

L'entreprise a toujours été soucieuse de maîtriser ses coûts de fonctionnement, notamment le coût des matières premières et le coût de l'énergie. Agir sur ce dernier paramètre permet de pérenniser l'emploi.

En anticipant sur l'évolution du prix de l'électricité (+5 % par an), la maîtrise du coût énergétique permettra de renforcer la compétitivité de l'entreprise.

M. Dupouy rappelle que la production électrique sera totalement autoconsommée, sans injection sur le réseau pour revente. La puissance de la centrale sera de 3 MWc.

M. Dupouy décline le calendrier prévisionnel de l'opération, dont l'objectif de mise en service est prévu au premier semestre 2022.

Mme Morvan apporte les précisions suivantes :

- rappels : le foncier appartient à Polyrey ; surface 4 hectares pour une production de 3 Mwc
- La parcelle ne comporte pas d'ombres portées ce qui permettra de bénéficier d'un ensoleillement maximum
- L'accès à la centrale se fera par l'accès actuel de l'usine. Aucun nouvel accès ne sera créé sur la RD.
- Le projet permet d'isoler le risque industriel (usine SEVESO) de la centrale photovoltaïque installée sur un terrain dédié.
- Contrainte d'urbanisme : Le terrain est classé en secteur agricole à la carte communale de Baneuil. Une déclaration de projet sera nécessaire pour la mise en conformité du document d'urbanisme
- Le projet a été présenté à la commune de Baneuil et à la communauté de communes Bastides Dordogne Périgord. Les collectivités soutiennent le projet
- Aspect agricole : une compensation est prévue, une étude spécifique va débiter
- Les autres études environnementales vont démarrer.

DDT- Aspects réglementaires :

Mme Doyotte présente les règles qui prévalent à l'implantation d'une centrale solaire photovoltaïque en Dordogne.

La stratégie départementale d'implantation des centrales photovoltaïques découle de la stratégie régionale, elle-même calquée sur la stratégie nationale.

La stratégie nationale, décrite dans le **Guide 2020 « L'instruction des demandes d'autorisations d'urbanisme pour les centrales solaires au sol »** intègre l'objectif prioritaire de protection des espaces naturels, agricoles et forestiers (NAF).

Malgré les objectifs ambitieux de fort développement du photovoltaïque portés par la programmation pluriannuelle de l'énergie (PPE), **les espaces naturels, agricoles et forestiers n'ont pas vocation à recevoir des centrales solaires.**

Celles-ci doivent être développées en priorité sur des sites déjà artificialisés ou en requalification de sites dégradés de type friches industrielles, commerciales ou militaires, anciennes carrières ou décharges, etc. ; ceci afin de limiter l'artificialisation des sols et de maîtriser la consommation d'espaces agricoles pour une gestion économe de ces espaces et dans l'objectif de Zéro Artificialisation Nette.

Dans le cas présent, le projet peut être jugé vertueux car c'est un projet d'ensemble qui permettra à l'entreprise de réduire son empreinte carbone, tout en maîtrisant son coût énergétique en pérennisant son activité et sa compétitivité.

Le projet a fait l'objet d'une réflexion globale méthodique qui permet de conclure que le site d'implantation retenu représente le bon choix pour le projet.

Néanmoins, le projet de centrale solaire détruira et artificialisera 4 hectares de terres agricoles.

Le terrain est une terre de rang 1, répertoriée au SCOT du Bergeracois.

Si une compensation agricole est envisagée, elle sera à étudier précisément en vue de limiter l'impact de ce projet sur la capacité agricole de la plaine de Bergerac.

DDT-Urbanisme-Paysage :

Mme Rond indique que le projet se trouve sur une parcelle classée actuellement en secteur N (non constructible) de la carte communale de Baneuil, où seul un projet "nécessaire à des équipements collectifs" pourrait être réalisé. Pour rappel, le secteur N d'une carte communale n'est pas une zone agricole, mais un secteur non constructible sauf exceptions (*article L161-4 du code de l'urbanisme*).

Or le projet ne peut pas être considéré comme d'intérêt collectif, s'agissant d'une production d'énergie destinée à de l'auto-consommation. C'est un projet d'intérêt privé.

Baneuil fait partie de la communauté de communes Bastides Dordogne Périgord qui a prescrit l'élaboration d'un PLUI par délibération en date du 27 octobre 2015. Ce PLUI est actuellement en phase diagnostic ; il ne sera certainement pas opposable lors du dépôt de la demande de permis de construire.

Pour que ce projet soit réalisable dans les délais souhaités, il convient donc que le porteur de projet se rapproche de la collectivité ainsi que de la communauté de communes Bastides Dordogne Périgord, afin d'envisager une révision de la carte communale pour créer un secteur dédié à ce projet sur cette parcelle.

DDT-Environnement-Paysage :

Le terrain est hors zone Natura 2000. Cependant il est situé à proximité de la zone Natura 2000 (Rivière Dordogne) et à proximité d'une ZNIEFF type I et II et de l'aire de protection de biotope.

Le terrain est hors du PPR Technologique.

La parcelle est hors zone inondable du PPRI Dordogne. Cependant, il est concerné par l'onde de submersion en cas de rupture du barrage de Bort les Orgues.

En termes de paysage, le terrain est inclus dans le périmètre du site patrimonial remarquable (SPR) du canal de Lalinde (Arrêté du 15/12/2015) et à proximité du périmètre de protection Monuments Historiques de l'Écluse de la Borie Basse (Arrêté du 11/09/1996).

Tous ces aspects devront être étudiés précisément lors de l'étude d'impact environnemental du projet, en prenant en compte les continuités écologiques et selon les principes de la démarche éviter-réduire-compenser.

Avis chambre d'agriculture :

Mme Coulaud-Vidal indique que la parcelle concernée est une bonne terre agricole de la grande plaine de Bergerac, cultivée en maïs.

Mme Coulaud-Vidal rappelle que la motion de la chambre d'agriculture interdit le photovoltaïque sur des terres de bonne qualité. Dans le cas présent, le secteur est constitué de terres de vallées profondes, irriguées et de très bonne qualité agronomique.

La parcelle n'a donc pas vocation à recevoir une centrale solaire.

La chambre d'agriculture veille à la préservation des activités agricoles. La compensation agricole doit intervenir en dernier recours.

Dans ce cas, l'étude agricole à mener mesurera les pertes agricoles pour le secteur et proposera des compensations locales en fonction des besoins du territoire.

Le terrain est actuellement déclaré à la PAC.

Pour rendre le projet réalisable, le zonage de la parcelle devra être modifié avant de pouvoir résilier le bail.

Le propriétaire de la parcelle devra prévoir de payer au fermier une indemnité d'éviction (article L. 411-32 du code rural : « *le preneur est indemnisé du préjudice qu'il subit comme il le serait en cas d'expropriation* »), sauf si l'éviction coïncide avec la fin du bail.

Mme Coulaud-Vidal revient sur la réserve foncière conservée au sein du site industriel et sur son utilisation éventuelle pour le projet de centrale solaire.

M. André répond en rappelant qu'un bail de centrale photovoltaïque est signé pour 30 ans. Si le choix du site s'était porté sur cette réserve foncière, tout développement de l'usine aurait été bloqué pendant la durée du bail, ce qui n'est pas concevable dans le contexte actuel de croissance de l'activité.

L'ancienne décharge ne peut pas être utilisée car c'est un terrain meuble, trop éloigné du raccordement aux installations électriques et dans l'enceinte SEVESO (conflits des risques).

Avis UD-DREAL :

M. Reutenauer, responsable de l'UD-DREAL en charge des installations ICPE-SEVESO, donne un avis favorable au projet de Polyrey.

Mme Doyotte indique que le projet devra faire l'objet d'une présentation au guichet unique des énergies renouvelables, avant le dépôt du permis de construire.

CONCLUSION : **Projet à forts enjeux industriels, mais situé sur une parcelle agricole :**
Non conforme à l'avis de la chambre d'agriculture, qui vise à préserver l'activité agricole.

Pour être réalisable, le projet devra déroger à l'orientation Zéro Artificialisation Nette et prévoir une compensation agricole.

À ce stade, il est impossible d'évaluer les enjeux environnementaux et paysagers du projet. L'étude d'impact environnemental devra préciser ces points en prenant en compte les continuités écologiques et selon les principes de la démarche éviter-réduire-compenser.

*Rédigé par C. LAFON
DDT24/SADD-GU EnR
le 24/07/2020
validé par la chambre d'agriculture*

10.9. Annexe 9 : Demande de précisions auprès du service d'incendie et de secours de Dordogne (SDIS24) en date du 11/02/2022



Julie MORVAN

De: Julie MORVAN <julie.morvan@amonia.fr>
Envoyé: vendredi 11 février 2022 18:24
À: 'DUPRE.Isabelle@sdis24.fr'; 'LOUBIGNIAC.Bruce@sdis24.fr'; 'DUBOIS.Marie-Laure@sdis24.fr'
Cc: 'Chloé Legrand'; 'Antoine Choffez'; 'clement.bonno@amonia.fr'; Eléa BARJAVEL;
'isabelle.meyrignac@polyrey.com'; 'julie.morvan@amonia.fr'
Objet: A2006-EDF ENR POLYREY BANEUIL // Avis sur plan de centrale au sol
Pièces jointes: PVB045944_POLYREY_Phase chantier.pdf

Importance: Haute

Mesdames, Monsieur,

Je me permets de vous contacter dans le cadre du projet d'installation de centrale au sol porté par EDF ENR pour l'autoconsommation de Polyrey à Baneuil.

Un nouveau plan d'installation a été réalisé et va être soumis à l'avis de la DDT à partir du 16/02/2022.

Avez-vous des remarques quant à cette nouvelle implantation ?

Concernant l'entretien de la végétation, avez-vous des préconisations ?

Vous en remerciant,

Bien cordialement,

Julie MORVAN
Responsable du bureau d'études



[Présentation AMOnia environnement](#)

10.10. Annexe 10 : Demande de précisions auprès de la Direction régionale des affaires culturelles (DRAC) de Nouvelle Aquitaine en date du 01/02/2022



Julie MORVAN

De: julie.morvan@amonia.fr
Envoyé: mardi 1 février 2022 12:38
À: herve.gaillard@culture.gouv.fr
Cc: fabrice.goulm@culture.gouv.fr; 'Eléa BARJAVEL'; clement.bonno@amonia.fr; 'Chloé Legrand'; antoine.choffez@edfenr.com; 'LAFON Christine (Technicienne en charge de la transition énergétique) - DDT 24/SCAT'; julie.morvan@amonia.fr
Objet: TR: [INTERNET] RE: TR: A2006-POLYREY EDF ENR BANEUIL// Consultation DRAC

Monsieur,

Sur les conseils de M. Goulm en copie, je me permets de vous contacter pour vous solliciter dans le cadre d'un projet de centrale photovoltaïque au sol sur la commune de Baneuil en Dordogne pour le compte d'EDF ENR à finalité d'autoconsommation pour Polyrey.

Nous devons déposer un dossier au guichet unique le 16 février prochain. Nous souhaitons pouvoir renseigner la partie Fouilles archéologiques du dossier d'étude d'impact. Au vu des périmètres renseignés ci-après (voir le déroulé des mails précédemment envoyés), est-il nécessaire de réaliser des fouilles préventives ? Si oui, par qui seront-elles opérées et dans quelle temporalité ?

Vous remerciant de votre réponse,

Je reste à votre disposition pour échanger,

Cordialement,

Julie MORVAN
Responsable du bureau d'études



[Présentation AMOnia environnement](#)

De : GOULM Fabrice <fabrice.goulm@culture.gouv.fr>
Envoyé : vendredi 28 janvier 2022 09:45
À : Julie MORVAN <julie.morvan@amonia.fr>
Objet : RE: [INTERNET] RE: TR: A2006-POLYREY EDF ENR BANEUIL// Consultation DRAC

Bonjour Madame Morvan,

Je vous prie de bien vouloir m'excuser pour ma réponse tardive.

Afin de prendre connaissance de la sensibilité archéologique du site, je vous invite à vous orienter vers le Service Régional de l'Archéologie à Bordeaux en vous adressant à M. Hervé Gaillard.

Son adresse électronique : herve.gaillard@culture.gouv.fr

Sincères salutations,

Fabrice GOULM

Technicien des Services Culturels

DRAC Nouvelle Aquitaine

Unité Départementale de l'Architecture et du Patrimoine de Dordogne

05 53 06 20 65 - 07 64 39 25 56

[DRAC Nouvelle Aquitaine - Patrimoines Architecture](#)

10.11. Annexe 11 : Avis sur la compatibilité avec le Plan Particulier d'intervention (PPI) de la Direction Départementale des Territoires de Dordogne (DDT24) en date du 06/01/2022



De: SAPELIER Damien (Responsable du pôle) - DDT 24/SEER/RGDPF
<damien.sapelier@dordogne.gouv.fr>
Envoyé: jeudi 6 janvier 2022 17:31
À: julie.morvan
Cc: 'MIQUEL Sophie (Adjointe au chef de service) - DDT 24/SEER'; 'DELRIEUX Celine (Chef de service) - DDT 24/SEER'; 'LAFON Christine (Technicienne en charge de la transition énergétique) - DDT 24/SCAT'
Objet: Re: [INTERNET] RE: A2006-BANEUIL EDF ENR POLYREY// Prescriptions submersion Barrage Bort les Orgues

Aucune prescription ne s'imposera à votre projet en lien avec l'onde de submersion en cas de rupture du barrage de Bort les Orgues (PPI).

La commune de Baneuil est, par ailleurs, concernée par un plan de prévention du risque inondation (PPRI). Le périmètre du site de Polyrey se situe en dehors de l'enveloppe inondable. Si votre projet se situe à l'intérieur de ce périmètre, il ne sera pas affecté par les prescriptions du PPRI.

Damien Sapelier
DDT 24 -Service Eau Environnement Risques (SEER) -
Responsable du pôle Risques, crise et
gestion du domaine public fluvial (DPF)
tel : 05.53.45.56.66

Le 06/01/2022 à 16:34, > julie.morvan (par Internet) a écrit :

Monsieur,

Je vous remercie pour votre réponse.

Vous indiquez que le projet sera regardé comme compatible : est-ce à dire qu'il doit être examiné comme compatible ou qu'il l'est déjà ? Par ailleurs, le projet ne doit-il pas être conforme et pas compatible à un PPI ?

Vous remerciant de votre retour,

Bien cordialement,

Julie MORVAN
Responsable du bureau d'études



[Présentation AMOnia environnement](#)

De : SAPELIER Damien (Responsable du pôle) - DDT 24/SEER/RGDPF
damien.sapelier@dordogne.gouv.fr
Envoyé : jeudi 6 janvier 2022 16:19

À : julie.morvan@amonia.fr

Cc : MIQUEL Sophie (Adjointe au chef de service) - DDT 24/SEER

[<sophie.miquel@dordogne.gouv.fr>](mailto:sophie.miquel@dordogne.gouv.fr); DELRIEUX Celine (Chef de service) - DDT 24/SEER

[<celine.delrieux@dordogne.gouv.fr>](mailto:celine.delrieux@dordogne.gouv.fr); LAFON Christine (Technicienne en charge de la transition énergétique) - DDT 24/SCAT [<christine.lafon@dordogne.gouv.fr>](mailto:christine.lafon@dordogne.gouv.fr)

Objet : A2006-BANEUIL EDF ENR POLYREY// Prescriptions submersion Barrage Bort les Orgues

Bonjour,

Pour faire suite à votre demande, l'entreprise Polyrey à Baneuil est en effet située dans l'enveloppe de rupture du barrage de Bort-les-Orgues.

Le plan particulier d'intervention (PPI) de Polyrey peut être consulté sur demande adressée au service interministériel de défense et de protection civilepref-defense-protection-civile@dordogne.gouv.fr.

Dans votre situation, il n'entraîne pas de contrainte réglementaire.

L'installation d'une centrale photovoltaïque au sol sera donc regardée comme compatible avec le risque inondation.

Bien cordialement,

Damien Sapelier

DDT 24 -Service Eau Environnement Risques (SEER) -

Responsable du pôle Risques, crise et
gestion du domaine public fluvial (DPF)

tel : 05.53.45.56.66

----- Message transféré -----

Sujet :[INTERNET] A2006-BANEUIL EDF ENR POLYREY// Prescriptions submersion Barrage Bort les Orgues

Date :Thu, 6 Jan 2022 10:06:49 +0100

De :> julie.morvan (par Internet) [<julie.morvan@amonia.fr>](mailto:julie.morvan@amonia.fr)

Répondre à :julie.morvan [<julie.morvan@amonia.fr>](mailto:julie.morvan@amonia.fr)

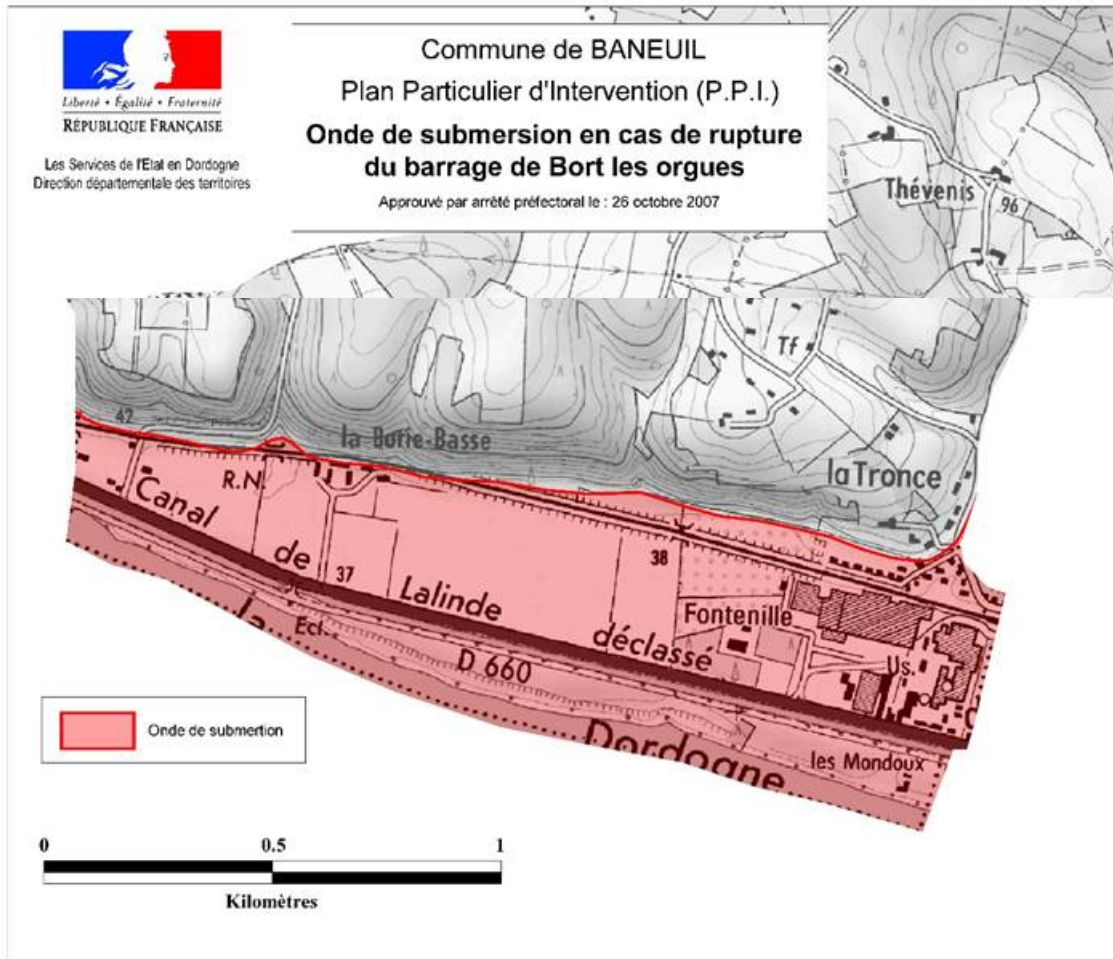
Pour :celine.delrieux@dordogne.gouv.fr, sophie.miquel@dordogne.gouv.fr,
vincent.vielfaure@dordogne.gouv.fr

Copie à :christine.lafon@dordogne.gouv.fr, elea.barjavel@amonia.fr, 'Chloé Legrand'
[<Chloe.Legrand@edfenr.com>](mailto:Chloe.Legrand@edfenr.com), antoine.choffez@edfenr.com, julie.morvan@amonia.fr

Madame, Monsieur,

Notre bureau d'études accompagne EDF-ENR dans le projet de développement d'une centrale photovoltaïque au sol pour l'usine Polyrey situé à Baneuil dans un objectif d'autoconsommation.

L'identification des enjeux du site a mis en lumière que le projet est inclus dans l'onde de submersion en cas de rupture de barrage de Bort les Orgues.



Je me permets que vous contacter sur les conseils de Mme Lafon, DDT Dordogne, qui auditionnera le projet en Guichet unique le 16 mars prochain.

Je souhaiterais obtenir les prescriptions relatives à cet enjeu d'inondation.

Vous remerciant de votre retour,

Cordialement,

Julie MORVAN

Responsable du bureau d'études

[Présentation AMOnia environnement](#)