



## PROJET PHOTOVOLTAÏQUE SUR LA CARRIÈRE DE LA GALIBERTE

COMPTE-RENDU DU COMITE DE PROJET DU 8 JANVIER 2026







# Qair

## 1 Présentation de Qair



# Qair en quelques chiffres

## QUI SOMMES NOUS ?

Créé en 2017, le Groupe Qair est un producteur indépendant spécialisé à 100% dans les énergies renouvelables. Présent sur l'ensemble de la chaîne de valeur, de l'origination en passant par le financement et la construction jusqu'à l'exploitation et la fourniture d'énergie.

Un producteur doté d'une vision globale et locale: Qair conçoit et met en œuvre des solutions adaptées à chaque territoire. L'expertise Qair repose sur la réussite des projets développés au cours des 30 dernières années.



**750** COLLABORATEURS



**1,3 GW**

Capacité installée en juin 2024



**> 30 GW**

En développement

## NOTRE EXPERTISE

de A...

ORIGINATION ET DÉVELOPPEMENT

FINANCEMENT

CONSTRUCTION

EXPLOITATION

DÉMANTELEMENT / REPOWERING

...à Z

© Qair 2024 - Strictlyconfidential

## NOS ACTIVITES



## NOS IMPLANTATIONS

### EUROPE

France (siège social)  
Allemagne  
Azerbaïdjan  
Pologne  
Islande  
Italie  
Grèce  
Monténégro  
Espagne  
Roumanie  
Moldavie  
Ecosse

**AMERIQUE  
DU SUD**  
Brésil

### AFRIQUE

Burkina Faso  
Tchad  
Ile Maurice  
Maroc  
Sénégal  
Seychelles  
Tunisie



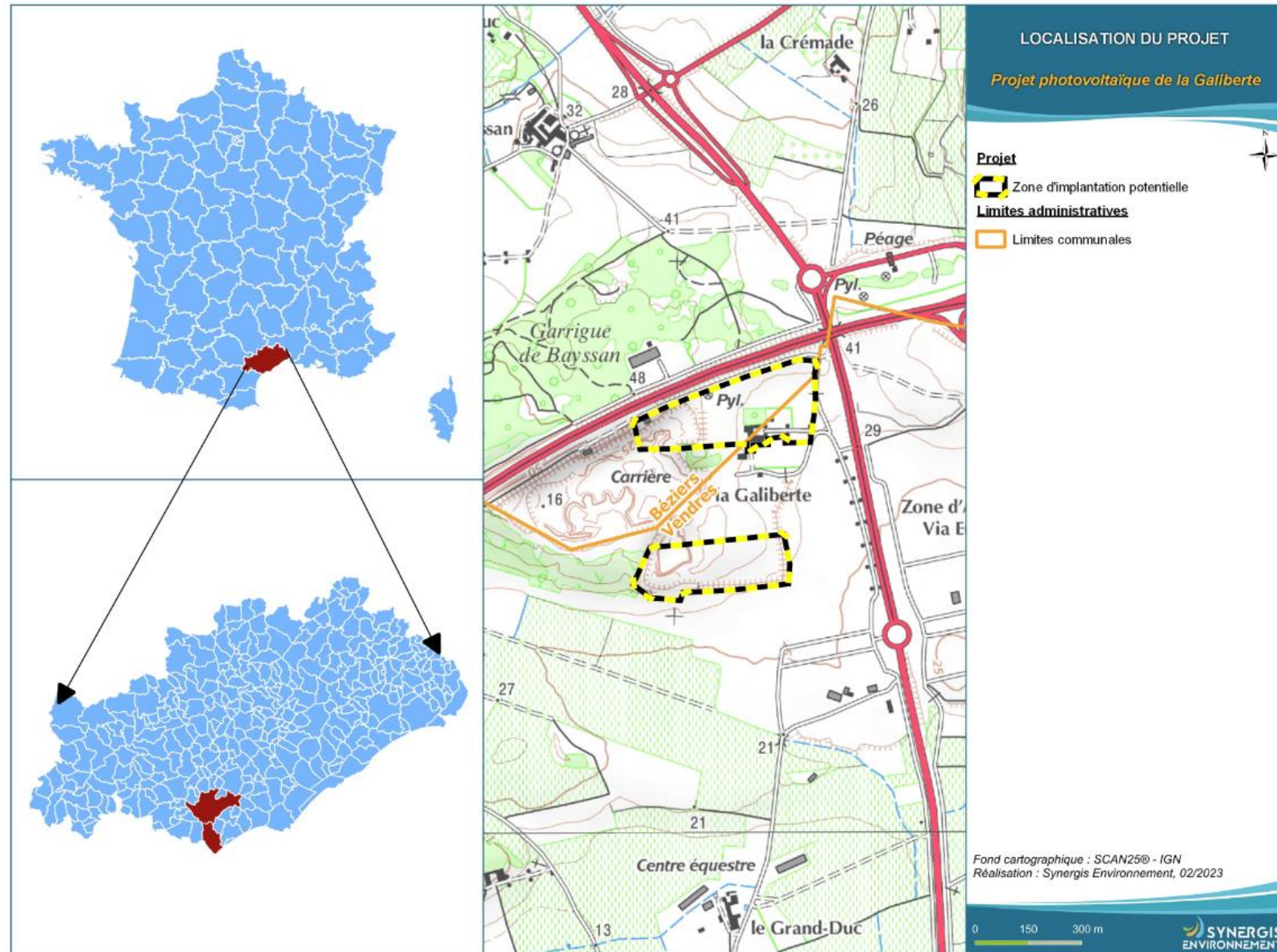


# Qair

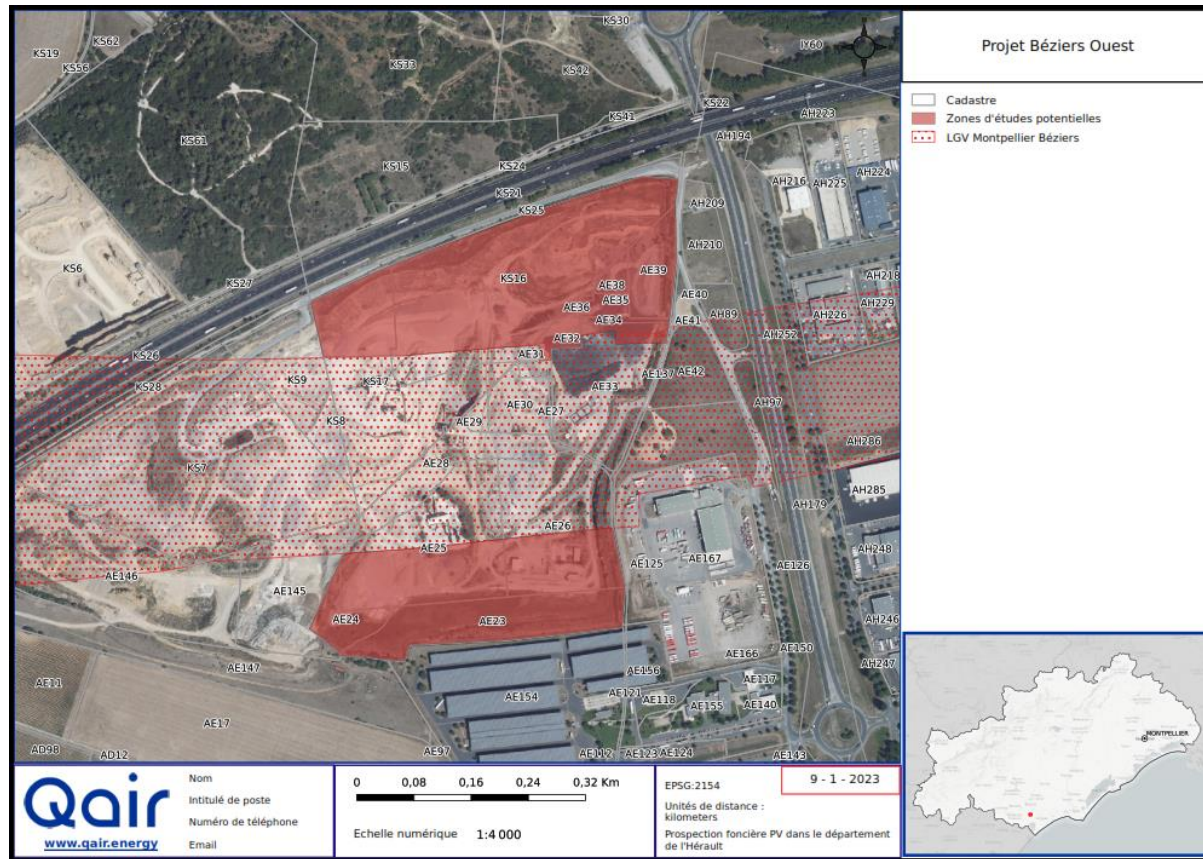
## 2 Localisation du projet







Localisation du site de la Galiberte



Localisation du site de la Galiberte

Le site est occupé par deux exploitants de carrière :

- CMSE (Colas) sur la partie Est
- Les Carrières du biterrois sur sa partie Ouest

Sur la partie Est, l'exploitation a pris fin le 23 Juin 2023 (arrêté préfectoral complémentaire n°2021-I-660). Cette exploitation est suivie aujourd'hui par une installation de stockage de déchets inertes (ISDI) dont la demande d'enregistrement a été faite le 13 Juin 2022. Il est prévu dans le dossier ISDI que le remblaiement puisse accueillir des parcs photovoltaïques au sol. Des avis favorables de la Mairie de Béziers et de la Mairie Vendres ont été recueillis en ce sens.

Sur la partie Ouest, l'exploitation de la carrière est toujours en cours. L'arrêté préfectoral du 6 juillet 2007 autorise son exploitation jusqu'à 2034.

Le site est traversé par la future ligne LGV Montpellier-Béziers. A cet effet un emplacement réservé existe sur la zone. Il y a donc deux zones distinctes favorables à un parc photovoltaïque : Nord et Sud.



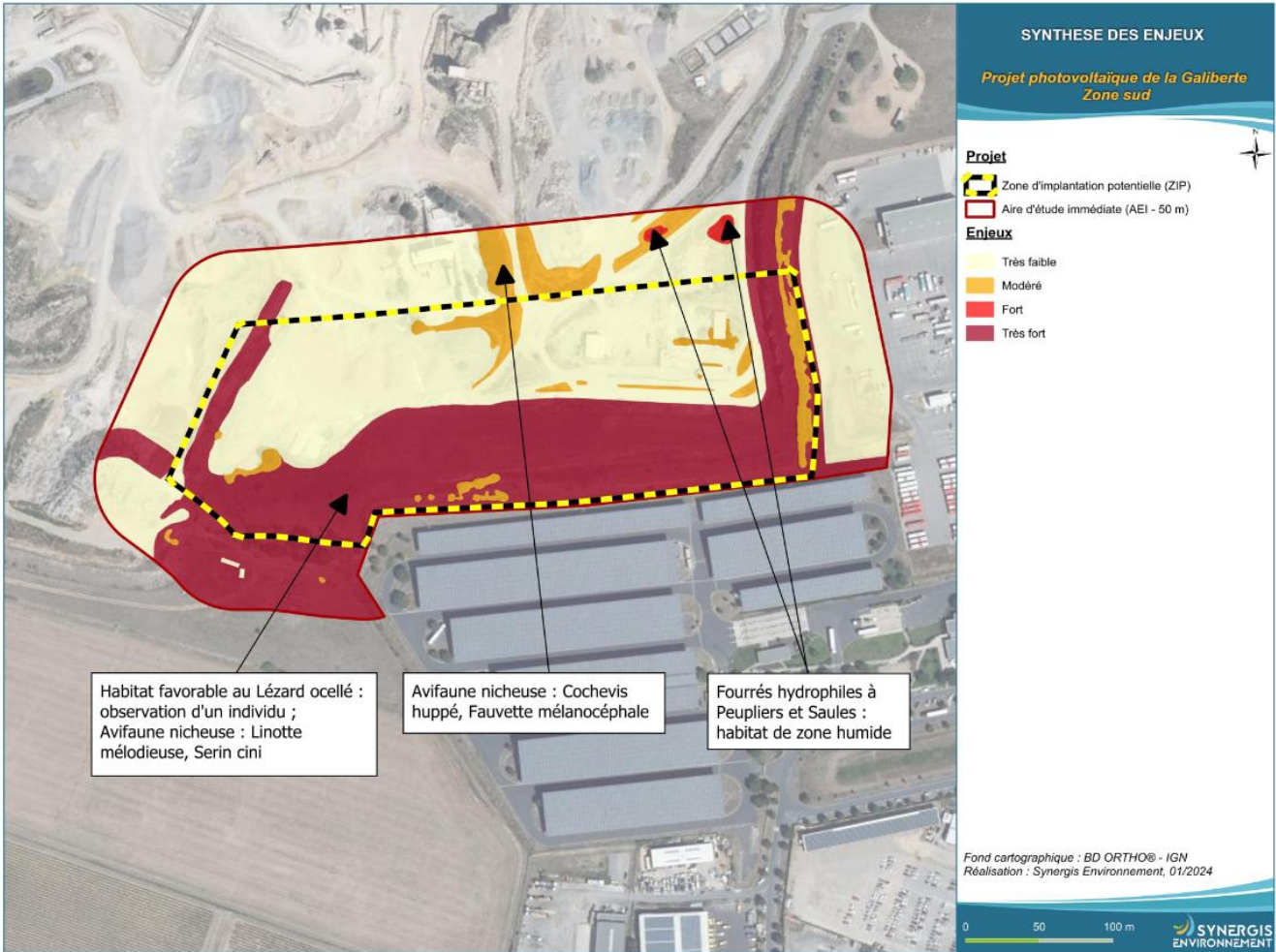
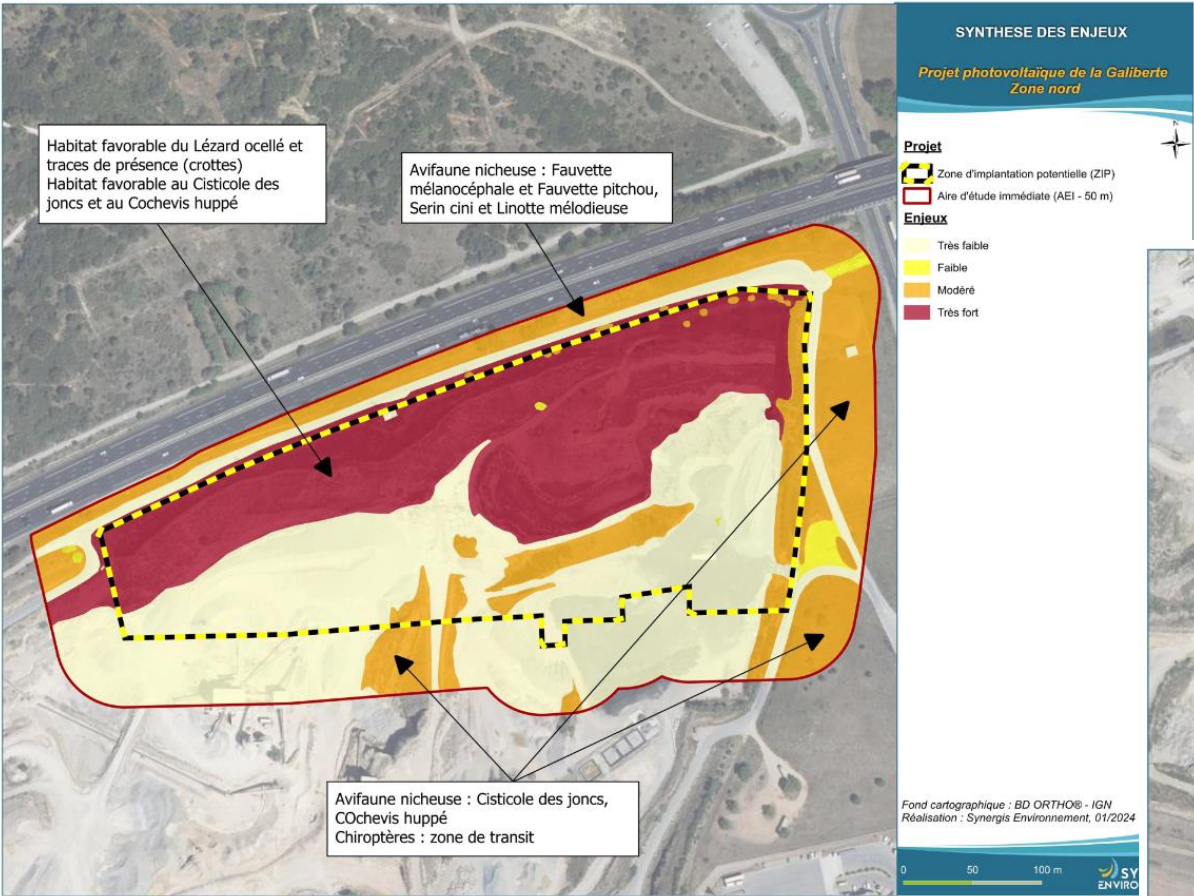


# Qair

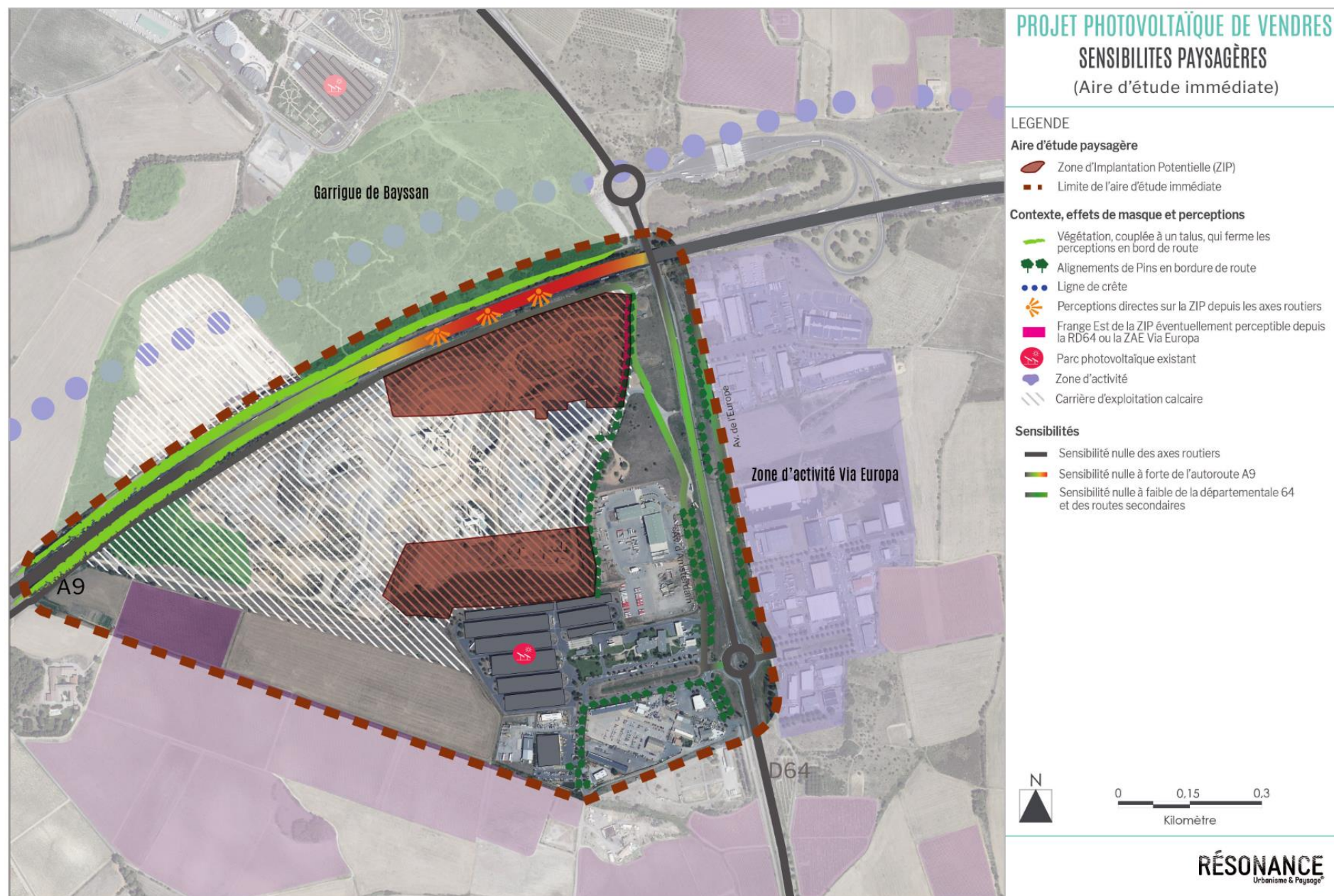
3 Etat initiaux













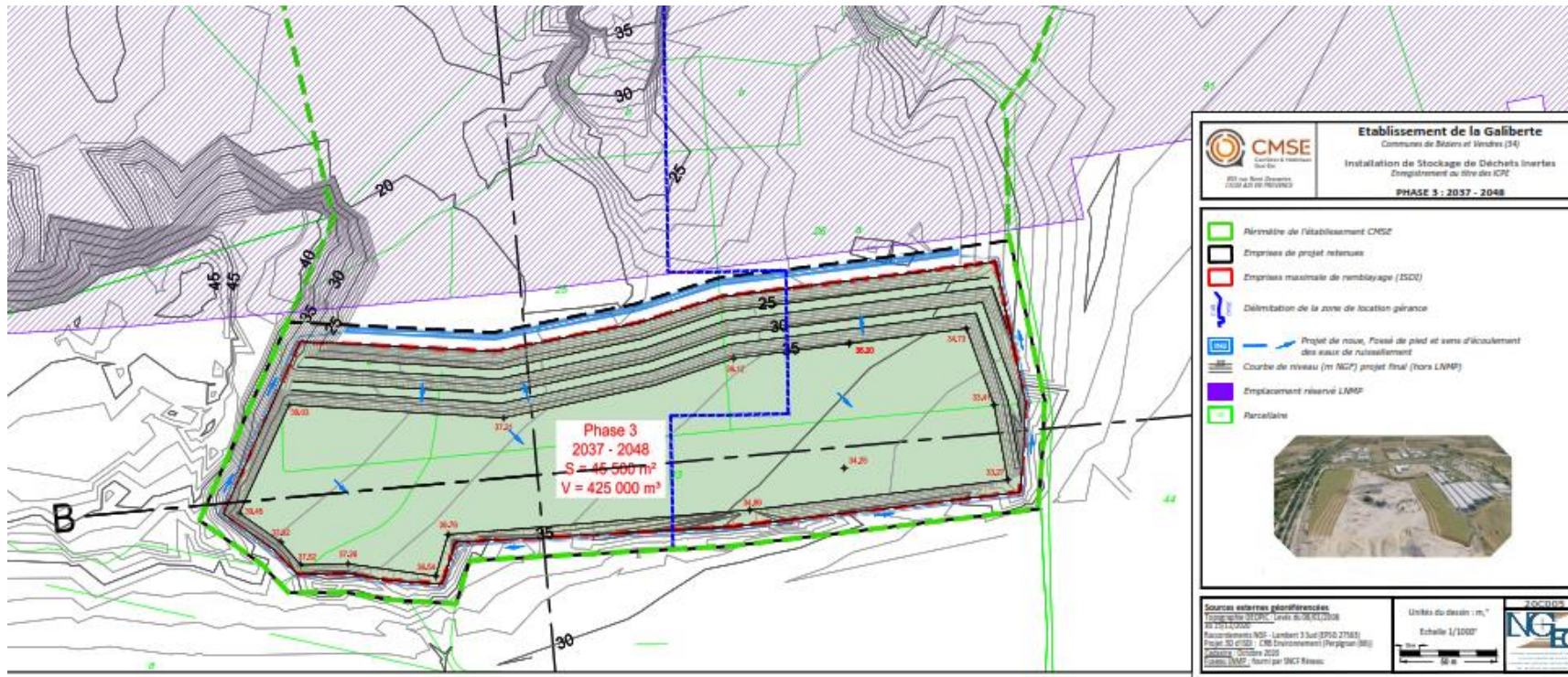
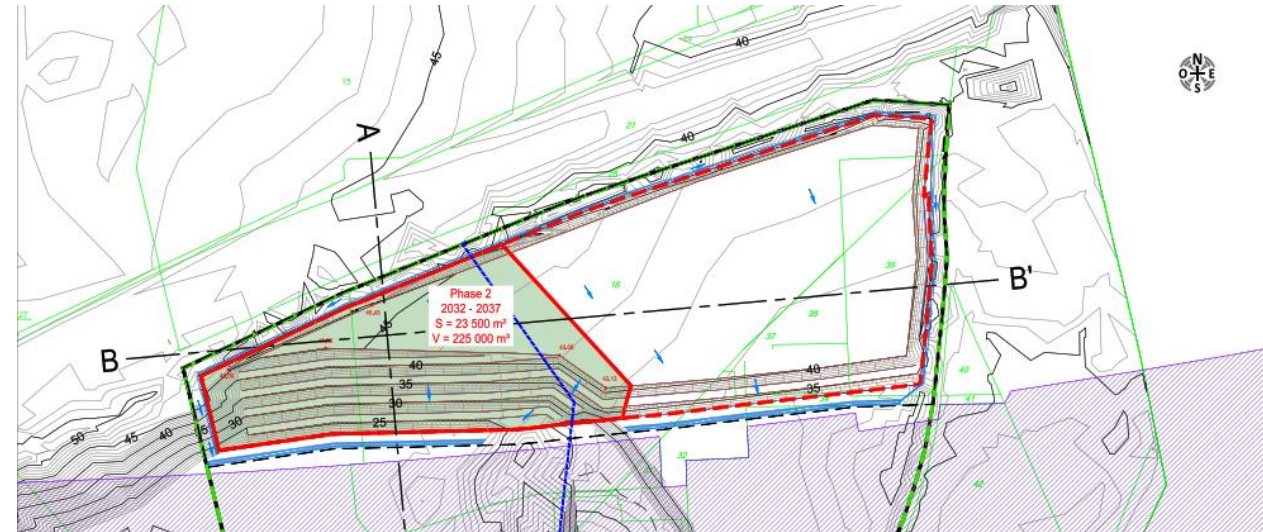
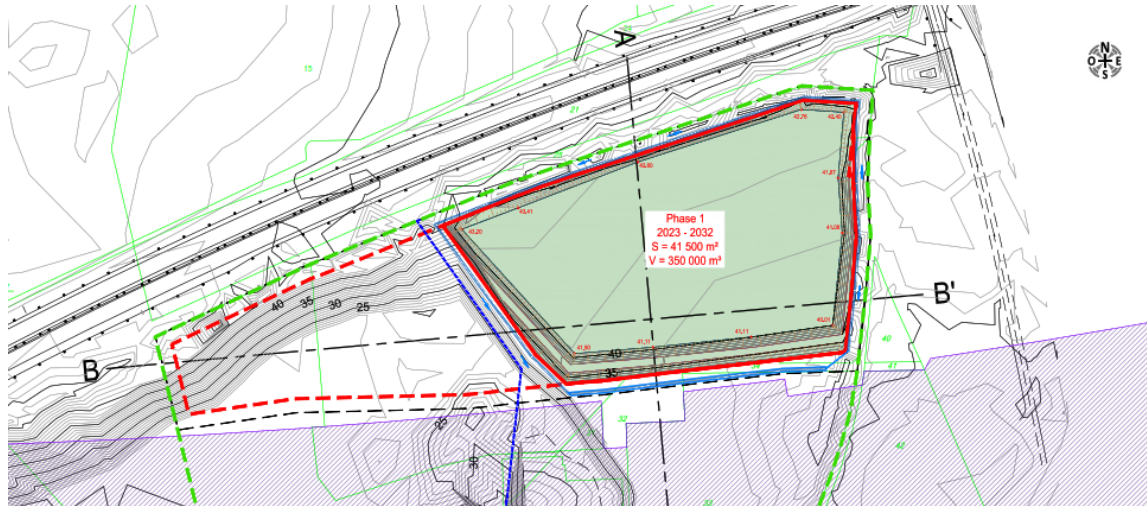


# Qair

4 Projet retenu











Phase 1 :

- Construction Zone 1
- Construction Zone 3

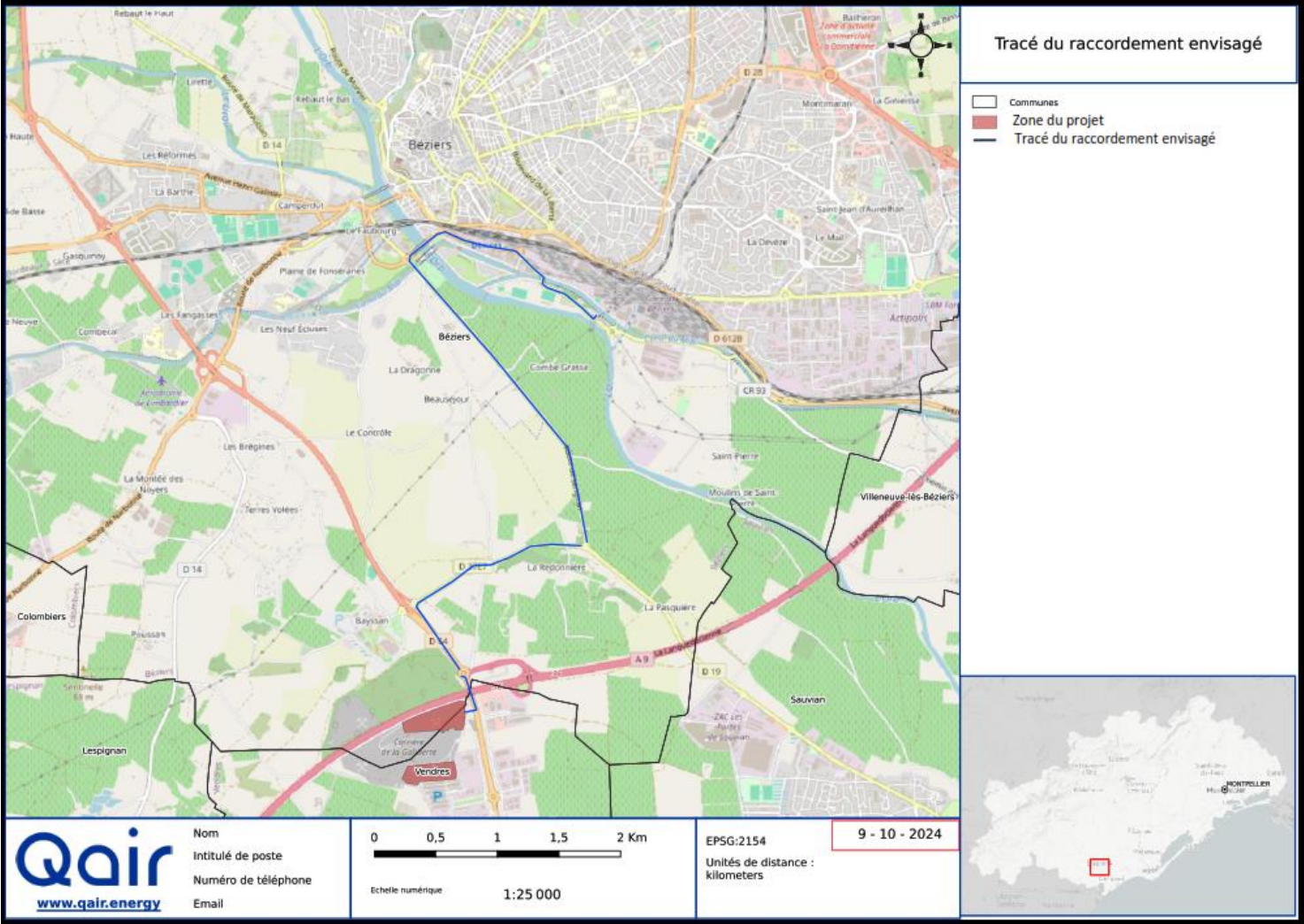
Phase 2 :

- Construction Zone 2

Phase 3 :

- Démantèlement Zone 3





Le raccordement est envisagé au poste de Sauclières situé à 7,5km du projet.

SUIVI DES ENR :



Capacité d'accueil réservée au titre du S3REnR qui reste à affecter : 8.6  
Puissance des projets en file d'attente du S3REnR en cours : 9.3  
Puissance des projets en service du S3REnR en cours : 3.1

Quote-Part unitaire actualisée	82.42 k€/MW
Capacité réservée aux ENR au titre du S3REnR	21
Taux de remplissage de la capacité réservée	59 %

# Mesures envisagées

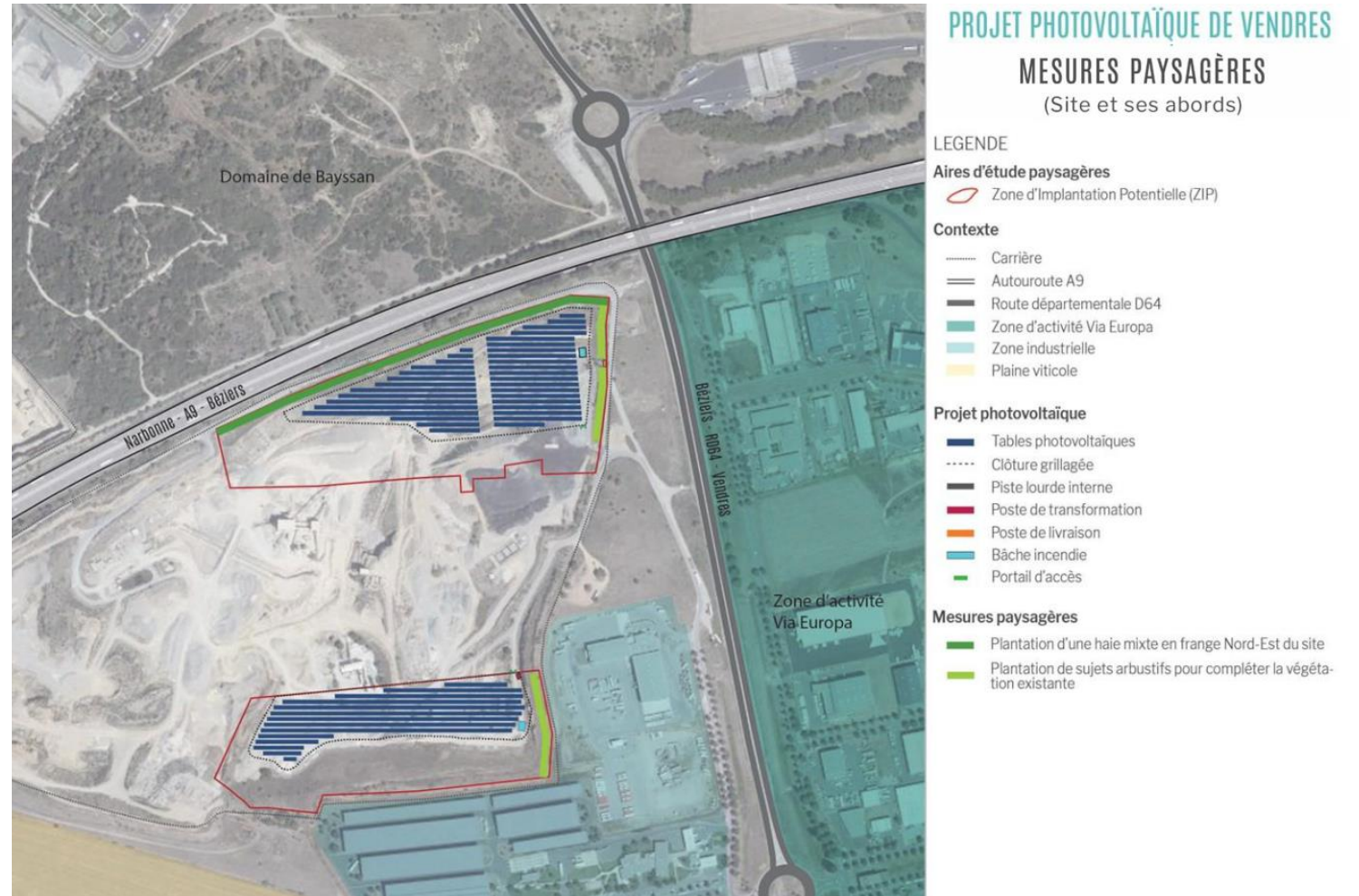
## Mesures paysagères :

MR 1 : Choix d'un coloris gris anthracite (RAL 7016) pour les postes techniques.

MR 2 : Choix d'un coloris vert foncé pour les clôtures (RAL 6002 ou similaire) pour la clôture.

MR 3 : Plantations arbustives en frange Est de la carrière pour compléter / renforcer la végétation existante et réduire les perceptions depuis l'Est.

MR 4 : Création d'une haie mixte en frange Nord de la carrière pour limiter les perceptions depuis l'autoroute.





Point de vue 1 : Depuis l'entrée Nord de la carrière vers le Sud-Est

Vue 1 - état avec projet, sans mesures paysagères



Vue 1 - état avec projet et mesures paysagères



Point de vue 2 : Depuis l'autoroute A9 en direction de l'Est

Vue 2 - état avec projet, sans mesures paysagères



Vue 2 - état avec projet et mesures paysagères





Point de vue 3 : Depuis la D64 vers l'Entrée Est de la carrière

Vue 3 - état avec projet, sans mesures paysagères



Vue 3 - état avec projet et mesures paysagères





Mesures naturalistes :

- Adaptation de la période de travaux selon le cycle biologique des espèces
- Clôture spécifique avec passage faune
- Dispositif de lutte préventive contre les espèces exotiques envahissantes
- Balisage préventif de l’habitat du lézard Ocellé
- Coordination environnementale du chantier
- Suivi écologique en phase exploitation jusqu’à 20 ans après la mise de service de l’installation (reptile, habitats naturels et flore, avifaune nicheuse)

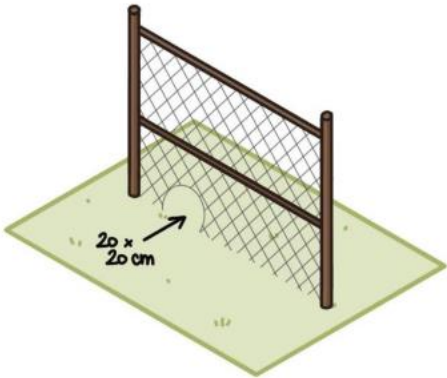
CALENDRIER TRAVAUX													Année
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	
Avifaune nicheuse diurne													
Avifaune nicheuse nocturne													
Rapaces													
Chiroptères													
Amphibiens													
Reptiles													
Entomofaune et autres taxons de la faune invertébrée													
Mammifères terrestres													
Phase de travaux à privilégier									Phase 1 : Opération de défrichage et débroussaillage (ouverture des milieux)		Phase 2 : Travaux lourds de décapage, terrassement et stabilisation des pistes et installation des structures de préférence en continuité avec la phase 1		N
	Phase 2 : Travaux lourds de décapage, terrassement et stabilisation des pistes et installation des structures (cette phase peut éventuellement se prolonger après le 29/02 sous réserve que les milieux aient déjà été rendus inattractifs pour les espèces à enjeux). Si une interruption du chantier est nécessaire entre la phase 1 et 2, la reprise des travaux se fera sous réserve d'un passage d'un écologue.			Phase 3 : Travaux légers de finalisation du chantier. Installation des modules, du raccordement, des postes, de la clôture et citernes								N+1	

Période optimale pour les travaux

Période favorable pour les travaux

Période à éviter pour la phase d'ouverture des milieux

Période à éviter pour le commencement des travaux lourds



BRESIL  
BURKINA FASO  
TCHAD  
FRANCE  
ISLANDE  
ITALIE  
MAURICE  
MAROC  
POLOGNE  
SEYCHELLES  
TUNISIE  
VIETNAM

# Qair



Contacts Qair :  
Benoit Riquez – [b.riquez@qair.energy](mailto:b.riquez@qair.energy)

[www.qair.energy](http://www.qair.energy)