

# Projet de défrichement

## Alexandre SABLE FOURTASSOU

### Evolution du secteur du projet

Le secteur du projet est anciennement cultivé (on trouve sur place des restes de restanques comme le montreront les photo présentées plus loin).

La photo de 1931 (plus ancienne photo aérienne du secteur disponible sur le portail de l'IGN) permet de dire qu'à cette époque une grande partie de la parcelle concernée par le projet de remise en culture était cultivée.

Sur la photo aérienne ci-dessous, l'emprise du défrichement est délimitée à titre d'information.



PHOTO-AERIEENNE DE 1931, SOURCE IGN PORTAIL REMONTER LE TEMPS

Le secteur a du être abandonné dans les années 1950 et la végétation s'est alors développée.

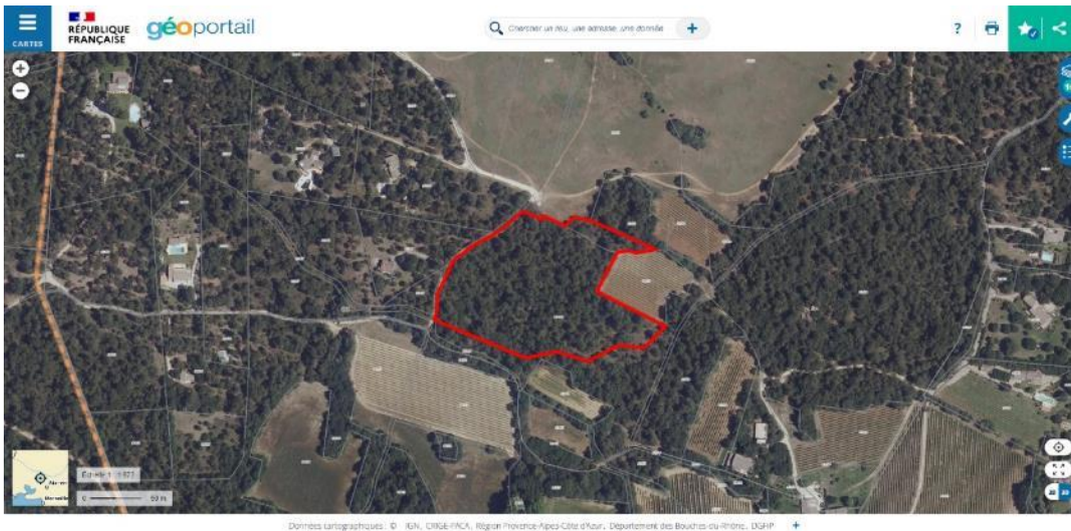


PHOTO-AERIEENNE 2020 – SOURCE GEOPORTAIL DE L'IGN

### Etat actuel du secteur du projet

#### Localisation des prises de vues



Vue depuis la parcelle CR0133 : le secteur du projet est boisé. Le boisement est très majoritairement constitué de pins d'Alep.



**PHOTO 1 : VUE DE LA CR140 DEPUIS LA CR133**



**PHOTO 2 : VUE DEPUIS LA PARCELLE CR140**



**PHOTO 8 : VUE DEPUIS LA PARCELLE CR140**

Vues du secteur du projet



**PHOTO 3 : BOISEMENT DE LA CR140**



**PHOTO 4 : BOISEMENT DE LA CR140**



**PHOTO 9 : BOISEMENT DE LA CR140**

La strate buissonnante / arbustive est composée de chênes kermès, genévrier cade, romarin, ciste blanc.

Un tableau récapitulatif des espèces observées est présenté à la fin de ce document.

Ancienne restanque encore en partie en place :



**PHOTO 5 : RESTE DE RESTANQUE**



PHOTO 6 : RESTE DE RESTANQUE



PHOTO 7 : RESTE DE RESTANQUE

A titre indicatif, les restanques sont positionnées sur la photo aérienne suivante :



**CARTE : POSITIONNEMENT INDICATIF DES RESTANQUES RESTANTES**

**Tableau récapitulatif des espèces végétales observées sur le secteur du projet**

Les espèces suivantes ont été observées sur le secteur du projet :

Nom latin	Nom vernaculaire
<b>Asparagus acutifolius L., 1753</b>	Asperge a feuilles aigues, Asperge sauvage
<b>Astragalus monspessulanus subsp. monspessulanus L., 1753</b>	Astragale de Montpellier, Esparcette batarde
<b>Bituminaria bituminosa (L.) C.H.Stirt., 1981</b>	Psoralee a odeur de bitume, Bitumineuse, Trefle bitumeux, Trefle bitumineux, Bituminaire bitumineuse
<b>Brachypodium retusum (Pers.) P.Beauv., 1812</b>	Brachypode tronque, Brachypode rameux
<b>Cistus albidus L., 1753</b>	Ciste blanc, Ciste male a feuilles blanches, Ciste cotonneux
<b>Dactylis glomerata subsp. hispanica (Roth) Nyman, 1882</b>	Dactyle d'Espagne
<b>Hedera helix L., 1753</b>	Lierre grimpant, Herbe de saint Jean, Lierre commun
<b>Juniperus oxycedrus subsp. oxycedrus L., 1753</b>	Genévrier oxycedre, Cedre piquant
<b>Lavandula latifolia Medik., 1784</b>	Lavande a larges feuilles, Spic, Lavande a feuilles larges, Aspic
<b>Lonicera etrusca Santi, 1795</b>	Chevrefeuille d'etrurie, Chevrefeuille etrusque, Chevrefeuille de Toscane
<b>Lotus hirsutus L., 1753</b>	Lotier hirsute, Lotier herisse, Bonjeanie herissee, Dorycnie herissee

<b>Pinus halepensis Mill., 1768</b>	Pin d'Alep, Pin blanc de Provence, Pin blanc
<b>Quercus ilex L., 1753</b>	Chene vert, yeuse
<b>Rhamnus alaternus L., 1753</b>	Nerprun alaterne, Alaterne
<b>Rosa canina L., 1753</b>	Rosier des chiens, Rosier des haies, Eglantier, Eglantier des chiens
<b>Rubia peregrina subsp. peregrina L., 1753</b>	Garance voyageuse, Petite garance
<b>Rubus ulmifolius Schott, 1818</b>	Ronce a feuilles d'Orme
<b>Ruscus aculeatus L., 1753</b>	Fragon piquant, Fragon, Petit houx, Buis piquant, Fragon petit houx
<b>Saxifraga tridactylites L., 1753</b>	Saxifrage a trois doigts, Petite saxifrage
<b>Sedum caespitosum (Cav.) DC., 1828</b>	Orpin cespiteux, Orpin rougeatre, Orpin rouge
<b>Senecio vulgaris subsp. vulgaris L., 1753</b>	Senecion commun
<b>Teucrium chamaedrys L., 1753</b>	Germandree petit-chene, Chenette
<b>Teucrium polium L., 1753</b>	Germandree polium, Germandree tomenteuse
<b>Thymus vulgaris L., 1753</b>	Thym commun, Farigoule
<b>Trifolium angustifolium L., 1753</b>	Trefle a feuilles etroites, Trefle a folioles etroites, Queue-de-renard
<b>Ulex parviflorus Pourr., 1788</b>	Ajonc a petites fleurs, Ajonc de Provence

En plus des espèces végétales mentionnées dans le tableau ci-dessus, la base de données SILENE PACA répertorie les observations sur la parcelle CR140 des espèces végétales suivantes :

<b>Nom latin</b>	<b>Nom vernaculaire</b>	<b>Date observation</b>	<b>Technique d'observation</b>
<b>Alyssum alyssoides (L.) L., 1759</b>	Alysson faux alysson, Alysson a calice persistant	2010-03-25	Vu
<b>Arabidopsis thaliana (L.) Heynh., 1842</b>	Fausse arabette de Thalius, Arabette de Thalius, Arabette des dames	2010-03-25	Vu
<b>Carex halleriana Asso, 1779</b>	Laiche de Haller	2010-03-25	Vu
<b>Clypeola jonthlaspi L., 1753</b>	Clypeole jonthlaspi	2010-03-25	Vu
<b>Draba verna L., 1753</b>	Drave printaniere, Drave de printemps, Erophile printaniere	2010-03-25	Vu
<b>Himantoglossum robertianum (Loisel.) P.Delforge, 1999</b>	Himantoglosse de Robert, Barlie de Robert, Orchis de Robert, Orchis geant, Orchis a longues bractees, Barlie	2010-03-25	Vu
<b>Hornungia petraea (L.) Rchb., 1838</b>	Hornungie des rochers, Hutchinsie des rochers, Hutchinsie des pierres	2010-03-25	Vu
<b>Osyris alba L., 1753</b>	Osyride blanche, Rouvet blanc	2010-03-25	Vu