

Consultation - Note technique relative aux évaluations des incidences Natura 2000



Objet de la consultation

Territoires communaux concernés : Lagorce

Consultation de : Julien Roume

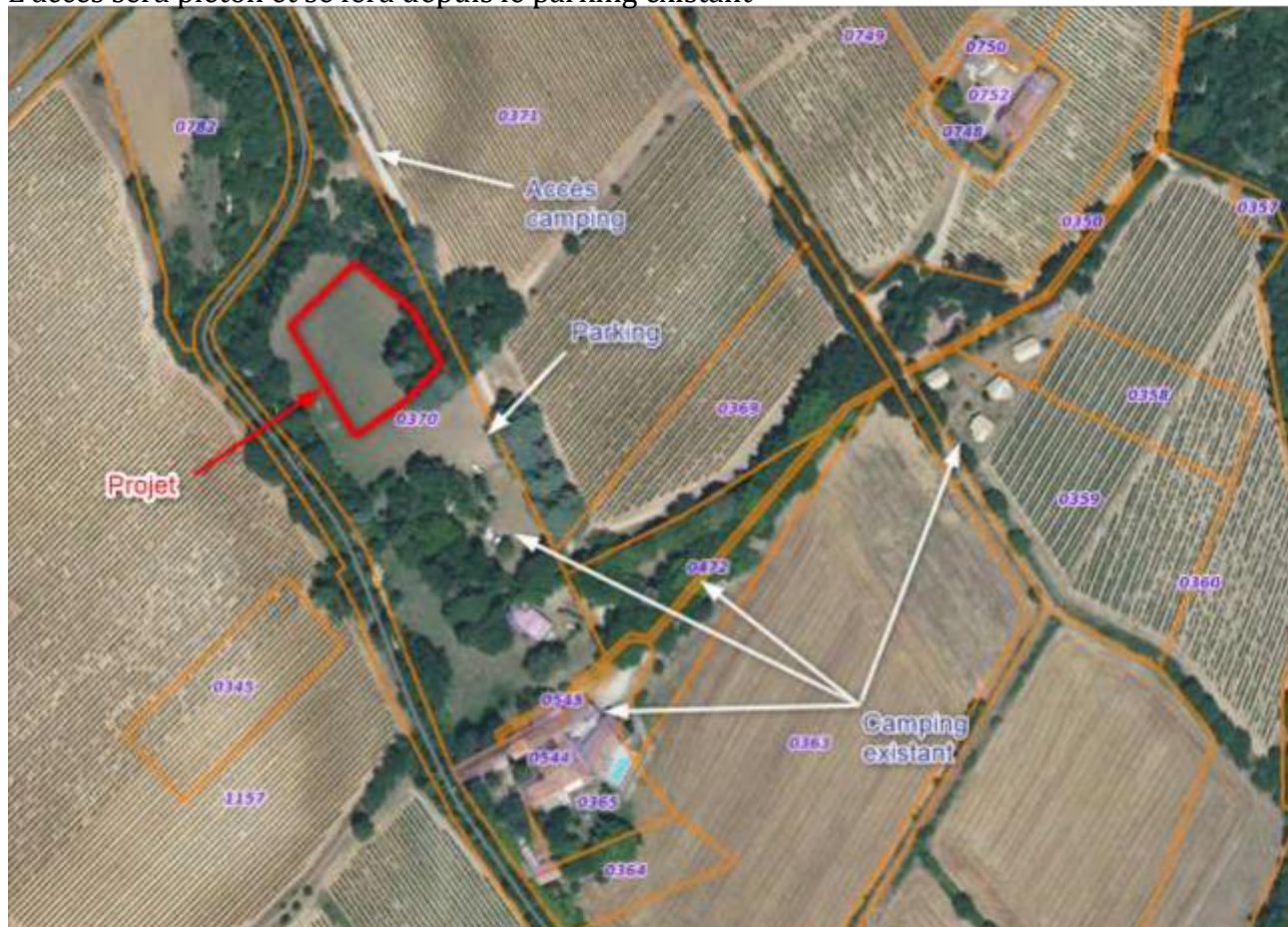
Visite terrain Chargée de mission Natura 2000 : OUI

Le projet d'aménagement est soumis à évaluation des incidences Natura 2000 au titre de (liste nationale, listes locales...) : cas par cas

Description du projet

Le camping actuel dispose d'une capacité d'accueil d'environ 80 personnes sur 22 emplacements. Il se trouve en rive droite de l'Ibie à 870 mètres du site Natura 2000 et de l'APPB du Massif de la Dent de Rez.

Le projet consiste à créer 5 emplacements, 2 Lodges et 3 Tipi de capacité d'accueil 4 personnes. L'accès sera piéton et se fera depuis le parking existant



Zonages et inventaires

Site Natura 2000 :

- ☐ ZSC FR8201654 de la Basse Ardèche Urgonienne
- ☐ ZPS FR8210114 de la Basse Ardèche
- ☒ **Hors site**

Autre(s) statut(s) :

- ☐ Site classé des abords du Pont d'Arc et de la grotte Chauvet
- ☐ Réserve Naturelle Nationale des Gorges de l'Ardèche
- ☐ Réserve Biologique Domaniale de Bois sauvage
- ☐ Site inscrit des gorges de l'Ardèche.
- ☐ Espace Naturel Sensible des Gorges de l'Ardèche et Pont d'Arc
- ☐ Arrêté de protection de biotope du Massif de la Dent de Rez
- ☐ Arrêté de protection de biotope de la Basse Vallée de l'Ibie
- ☒ **Hors site**

- ☒ ZNIEFF (type 2)

Habitats et espèces ayant justifiés la désignation du site Natura 2000 présents		
Habitats d'intérêt communautaire	Espèces d'intérêt communautaire	Espèces protégées

Cette partie peut être accompagnée d'une cartographie (cf annexe)

Nous attirons votre attention sur le fait que cette liste n'est pas exhaustive, qu'elle est fournie en l'état actuel des connaissances. Il revient au porteur de projet de la compléter. En outre l'état des lieux doit être proportionné à l'importance du projet

Préconisations

Le projet se situe à plus de 800 m du site Natura 2000 en rive droite de l'Ibie.

Une visite de terrain a permis de prendre connaissance du projet et de déterminer les habitats naturels. (cf rapport de visite du 12 février 2022)

En l'état actuel des connaissances et au vu des travaux prévus, aucune incidence sur les espèces et habitats d'intérêt communautaire et protégées n'a été identifiée.

Le camping se situe à l'extérieur

Nous préconisons,

- Un fauchage tardif des prairies et/ou laisser des bandes fleuries pour les insectes,
- Entretenir/couper les arbres à l'automne pour éviter de détruire des gîtes à chiroptères.

Bien regarder avant de les couper, les trous/fentes/fissures.

Les engins de travaux devront être en outre « propres » décontaminés de la terre provenant d'autres chantiers afin d'éviter la propagation d'espèces végétales invasives d'un site à l'autre.

Enfin il conviendra de veiller aux pollutions accidentelles liées aux engins (fuites d'huile et carburant...) et de privilégier l'utilisation d'huiles biodégradables.

Nous attirons votre attention sur le fait que les préconisations émises dans cette note technique ne préjugent pas de décisions qui pourront être retenues par les services instructeurs.

Fait le 2 mars 2022,

A Saint Remèze

RAPPORT DE VISITE SITE DU CAMPING DE COUCOUZAC

Lors de la sortie du 12 février 2022 sur le site lié à la demande d'extension, nous avons pu observer :

Pour le secteur situé à l'ouest de la parcelle, le Paraloup, et présentant un faciès d'écoulement de type ruisseau intermittent, nous avons relevé plusieurs taxons visibles à cette période dont aucun n'est caractéristique d'une végétation de type ripisylve :

Laurus nobilis
Hedera helix
Rubus sp.
Ligustrum vulgare
Cornus mas
Cornus sanguinea
Quercus pubescens
Quercus ilex
Brachypodium sylvaticum

Rhamnus alaternus
Viola sp.
Dipsacus silvestris
Melissa officinalis
Ficaria verna
Rubia perigrina
Lonicera etrusca
Euphorbia characias
Alliaria petiolata

D'après la caractérisation phytosociologique il s'avère que cette association se rapproche du « Junipero oxycedri-Cornetum sanguineae », à rattacher aux fourrés caducifoliés se retrouvant sur des sols épais calcaires issus de colluvions, du supraméditerranéen inférieur. Lié à des sols épais présentant une certaine réserve hydrique et se développe sur des sols médians. Cette association présente donc une très vaste amplitude écologique, depuis les fonds de vallons secs jusqu'aux croupes des collines.

Cette association typique des secteurs marno-calcaire supraméditerranéen n'est pas rattaché à une végétation de type ripisylve. Ce ruisseau ne coule que très rarement lors des épisodes Cévenols intenses. Lors de la visite nous n'avons observé aucun faciès hydrologique et donc aucune population d'espèces (type macro-invertébrés) permettant de caractériser un cours d'eau. D'après la « carte des cours d'eau soumis à la police de l'eau et aux règles d'entretien (version validée - juin 2018) » ce ruisseau intermittent est classé comme « écoulement à expertiser ».

Prairie à côté :

Le relevé a permis de contacter certaines espèces caractéristiques de pelouses à bromes issues de pratiques agricoles de fauches :

Ranunculus bulbosus
Orchis sp.
Poterium sanguisorba
Hypochrepis comosa
Potentilla sp.
Onobrychis viciifolia
Salvia pratensis
Hieracium pilosella
Urospermum dalechampii
Hypochaeris radicata

Prunelle sp.
Medicago cf arabica
Brachypodium phoenicoides
Poa pratensis
Bromopsis erecta
Centaurea jacea
Dactylis glomerata subsp. hispanica
Poa bulbosa
Plantago lanceolata

D'après la caractérisation phytosociologique ce groupement se rapproche du « *Lotus corniculatus* subsp. *delortii*-*Bromopsis erecta* », à rattacher aux Pelouses à brome post cultural marqués par la dominance de taxons mésotrophiles communs aux pelouses et prairies (*Bromopsis erecta*, *Centaurea jacea*, *Plantago lanceolata*, *Poterium sanguisorba*, *Ranunculus bulbosus*). Cette prairie post-culturelle fauchée se développe sur des sols marno-calcaricoles, oligo-mésotrophiles, souvent épais des étages supraméditerranéens et mésoméditerranéens. L'origine de ce groupement est dépendant d'une exploitation agricole par fauche (le plus souvent). Généralement lié aux replats (plaines marneuses) et aux bas de versants, aux plateaux, il colonise les sols profonds (> 20 cm) limoneux à limono-argileux carbonatés issus de marnes et des colluvions marno-calcaires. Dans ce cas de figure ci, l'association se développe sur des sols issus du contact entre colluvions et alluvions issue de l'altération de deux couches géologiques : la couche C3 qui se caractérise par la présence de marnes calcaires datant de la période du Turonien (crétacée moyen) et la couche Fy, issue de colluvions de terrasses alluviales de la plaine d'inondation de l'Ibie et aujourd'hui déconnectées de son fonctionnement hydrologique. Cette association présente un faciès de transition conditionnée par une fauche régulière, les populations d'orthoptères présentes peuvent être favorisées en pratiquant un fauchage tardif des prairies et/ou laisser des bandes fleuries.

Bibliographie consultée :

- CHOISNET G. 2019. - Approche phytosociologique et symphytosociologique des végétations et des paysages du Bas Vivarais - Thèse de doctorat - L'université de Bretagne Occidentale Brest.
- PASCAL M., LAFARGE D., CHEDHOMMEJ., GLINTZBOECKEL C. (1989) - Notice explicative, Carte géol. France (1/50000), feuille Bourg-Saint-Andéol (889) - Orléans: Bureau de recherches géologiques et minières, 67· p.
- MEUNIER C, 2014, DOCUMENT UNIQUE DE GESTION - SITE NATURA 2000 SUD ARDECHE ET DE LA DENT DE REZ, Document d'objectifs/document de programmation, St Remèze, 2014.

