

Le Vice-Président en charge de la biodiversité,
de la gestion de l'eau et des ressources naturelles

À

Camping La Faz

A l'attention de M. et Mme LELEU

À Orgelet,

Le 25 novembre 2021

Objet : Porter à connaissance / Aménagement du camping de La Faz (Ecrille)

N/Réf : Affaire suivie par Anne-Sophie MENNETRIER – annesophie.mennetrier@terredemeraude.fr –
03.84.25.85.15

Madame, Monsieur,

Natura 2000 est une politique européenne en faveur de la biodiversité qui impose aux Etats une obligation de résultats en matière de maintien ou de rétablissement, dans un état de conservation favorable, des habitats naturels et des espèces d'intérêt communautaire visés par les Directives « Habitats » et « Oiseaux ». Sur le site Natura 2000 « Petite Montagne du Jura », malgré les mesures mises en œuvre depuis 2005, on constate une perte progressive de surfaces d'habitats d'intérêt communautaire et la diminution de leur typicité floristique, voire le recul de certaines espèces. Cette tendance compromet clairement l'atteinte des objectifs précités. Dans ce contexte, et afin d'éviter de porter de nouvelles atteintes à cette biodiversité, la présente note porte à votre connaissance les enjeux écologiques connus sur le site et les éventuelles incidences du projet cité en objet sur ces enjeux.

Lors de votre appel mi-novembre, vous avez fait part au service Natura 2000 d'un projet de création, au sein du camping de La Faz, de 30 emplacements supplémentaires (camping-car, mobile home et autres), de deux cuves de récupération des eaux pluviales, de plantation de haies, de construction d'un abri et de création d'une issue de secours sur la parcelle 0A 669 à Ecrille. Vous interrogez notre service sur les enjeux d'intérêt communautaire connus dans ce secteur du site Natura 2000 « Petite Montagne du Jura ». Votre projet a également fait l'objet d'une visite sur place d'une chargée de mission Natura 2000 le 23 novembre 2021.

D'après nos bases de données, le secteur impacté par les travaux abrite un habitat d'intérêt communautaire. Il s'agit d'une prairie mésophile (*Heracleo sphondylii* – *Brometum mollis* codifié 6510-7), habitat rare susceptible d'abriter de nombreuses espèces à enjeux. Afin de limiter la dégradation du sol et de la végétation ainsi que le dérangement de la faune associée à cet habitat (insectes, oiseaux en particulier), il conviendra d'intervenir en automne/hiver, en période sèche ou de gel.

Concernant la plantation de haies, nous vous recommandons la plantation d'essences arbustives et arborées locales et variées comme le noisetier, le sureau, le cornouiller, la viorne obier, etc. (cf. tableau des essences pour la réhabilitation des éléments linéaires extrait du DOCOB 2015) Pour votre information, l'association Jura Nature Environnement, référent départemental du label Végétal Local, propose la fourniture de plants issus de semences collectées sur le territoire de la Petite Montagne, garantissant l'origine et l'adaptation des plants aux conditions locales de milieu.

Au vu des informations communiquées, des données naturalistes dont nous disposons dans le secteur concerné, et ces préconisations prises, les travaux évoqués ci-dessus n'auront pas d'incidence négative significative sur les enjeux d'intérêt communautaire du site Natura 2000 « Petite Montagne du Jura ».

Toutefois, le camping de La Faz étant situé sur un secteur classé en zone humide par la DREAL Bourgogne Franche-Comté, nous vous invitons à vous rapprocher de la DDT du Jura pour vous assurer de la conformité de votre projet avec ce zonage.

Nos services restant à votre disposition pour tout renseignement complémentaire, je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de mes sentiments distingués.

La chargée de mission Natura 2000



Anne-Sophie MENNETRIER



**Le Président,
par délégation,
le Vice-Président,**

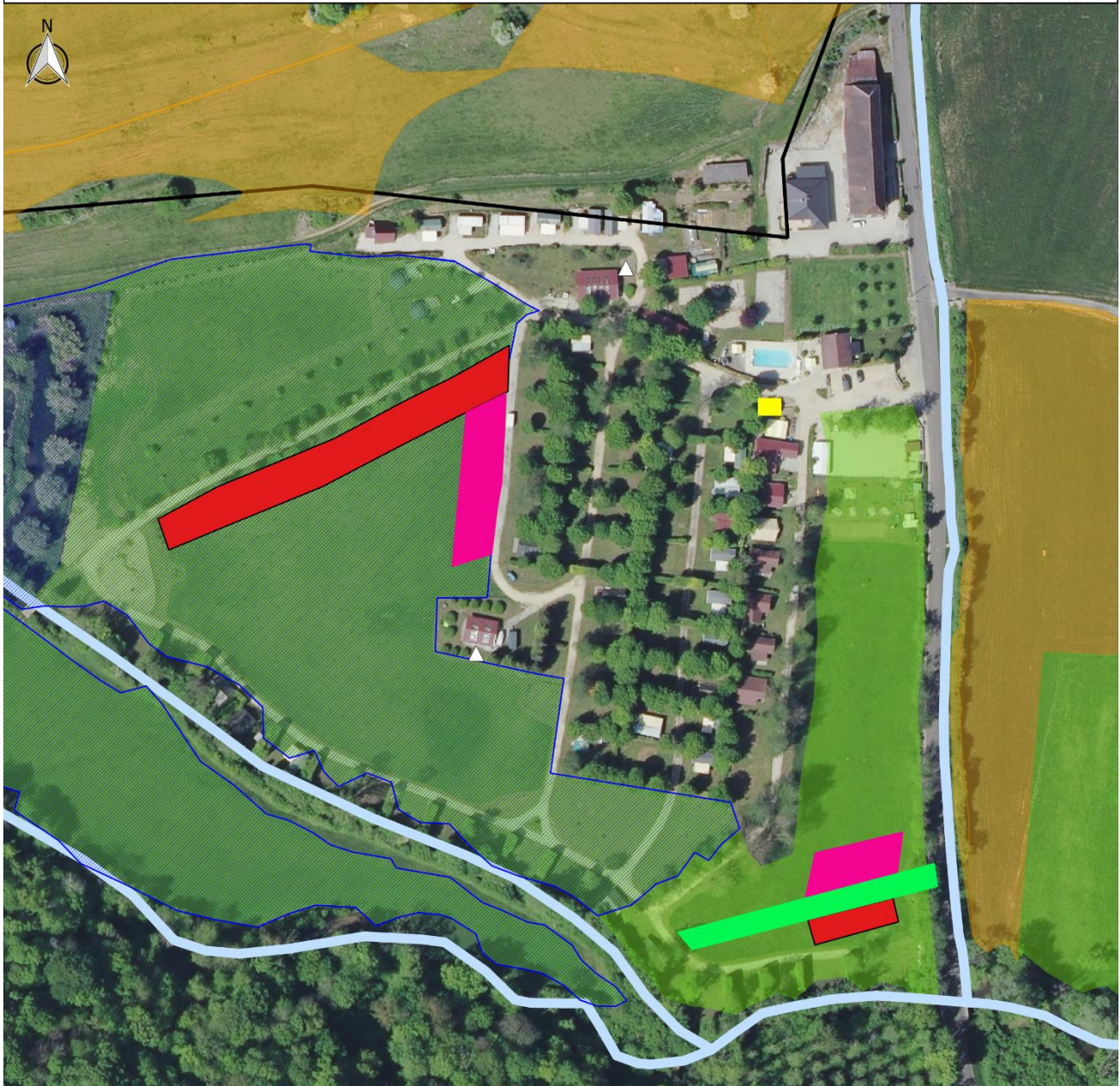


Franck GIROD

Pièces jointes :

- Carte des habitats naturels et des espèces d'intérêt communautaire
- Tableau des essences pour la réhabilitation des éléments linéaires extrait du DOCOB 2015

Carte des enjeux de biodiversité
Projet de création d'emplacements supplémentaires
Camping à Ecrille



Habitats d'intérêt communautaire

-  Pelouses pionnières prioritaires
-  Pelouses sèches
-  Prairies de mésophiles

Zones de protection

-  Zones humides

Hydrologie

-  Cours d'eau

Administratif

-  Limite communale

Projet 2022 - 2023

-  Création emplacements camping-car
-  Création emplacements supplémentaires dont 2 pour mobile home
-  Création issue de secours
-  Création d'un abri
-  Installation de 2 cuves de récupération d'eaux pluviales

0 25 50 m



Réalisation : Terre D'Émeraude Communauté (25/11/2021)
Sources : © IGN BD ORTHO ® 2020 et DREAL 2014

Strate	Espèce		
	Nom latin	Nom vernaculaire	Conditions stationnelles
arbustive	<i>Berberis vulgaris</i>	Épine-vinette	mésoxérophiles, sols secs à frais
	<i>Buxus sempervirens</i>	Buis	xérothermophile, sols secs lieux chauds
	<i>Cornus sanguinea</i>	Cornouiller sanguin	large amplitude, sols humides à secs
	<i>Coronilla emerus</i>	Coronille arbrisseau	xérothermophile, sols secs lieux chauds
	<i>Corylus avellana</i>	Coudrier	mésophile à large amplitude, sols frais à secs
	<i>Crataegus laevigata</i>	Aubépine épineuse	mésophile, sols frais à humides
	<i>Crataegus monogyna</i>	Aubépine monogyne	mésoxérophile à large amplitude, sols secs à humides
	<i>Euonymus europaeus</i>	Fusain d'Europe	mésophile, sols humides à secs
	<i>Frangula alnus</i>	Bourdaïne	hygrophile à large amplitude, sols engorgés d'eau des marais
	<i>Ilex aquifolium</i>	Houx	très large amplitude, sols humides à secs
	<i>Laburnum anagyroides</i>	Cytise	xérothermophile, sols secs lieux chauds
	<i>Ligustrum vulgare</i>	Troène	large amplitude, sols humides à très secs
	<i>Lonicera xylosetum</i>	Camérisier à balais	mésophile à large amplitude, sols frais à secs
	<i>Prunus mahaleb</i>	Cerisier de Sainte-Lucie	xérothermophile, sols secs lieux chauds
	<i>Prunus spinosa</i>	Prunellier	très large amplitude, tous types de sols et de conditions sauf marais
	<i>Rhamnus catharticus</i>	Nerprun purgatif	mésoxérophile à large amplitude, sols secs à humides
	<i>Ribes alpinum</i>	Groseillier des Alpes	mésophile, sols frais à secs
	<i>Ribes rubrum</i>	Groseillier rouge	mésohygrophile, sols humides à frais des ripisylves et zones inondables
	<i>Ribes uva-crispa</i>	Groseillier à maquereau	mésophile, de préférence sols frais
	<i>Rosa sp.</i>	Rosier sauvage sp.	mésoxérophile à large amplitude, sols secs à humides
	<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier	Mésophile, sols frais à secs
	<i>Sambucus nigra</i>	Sureau noir	mésohygrophile, sols frais à humides y compris ripisylves
	<i>Sambucus racemosa</i>	Sureau à grappes	mésophile, sols frais
<i>Viburnum lantana</i>	Viorne lantane	Large amplitude, sols humides à très secs	
<i>Viburnum opulus</i>	Viorne obier	Large amplitude, sols humides à frais	
arborescente	<i>Acer campestre</i>	Erable champêtre	mésoxérophile à mésophile, sols frais à secs
	<i>Acer opalus</i>	Erable à feuille d'aubier	xérothermophile, sols secs lieux chauds
	<i>Acer platanoides</i>	Erable plane	mésophile à large amplitude, sols frais
	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Erable sycomore	mésophile, sols frais à humides y compris ripisylves
	<i>Alnus glutinosa</i>	Aulne glutineux	hygrophile, sols constamment alimentés en eau des ripisylves et marais
	<i>Alnus incana</i>	Aulne blanc	mésohygrophile, sols humides des ripisylves et zones inondables
	<i>Betula pendula</i>	Bouleau	très large amplitude, tous types de sols et de conditions
	<i>Carpinus betulus</i>	Charme	mésophile à large amplitude, sols frais à secs
	<i>Fagus sylvatica</i>	Hêtre	mésophile, sols frais à secs
	<i>Fraxinus excelsior</i>	Frêne	mésophile à mésohygrophile, sols humides à frais
	<i>Malus sylvestris</i>	Pommier sauvage	mésophile à large amplitude, sols humide à secs
	<i>Populus nigra</i>	Peuplier noir	mésohygrophile, sols humides des ripisylves et zones inondables
	<i>Populus tremula</i>	Peuplier tremble	mésophile à mésohygrophile, sols humides a assez secs

<i>Prunus avium</i>	Merisier	mésophile, sols frais
<i>Pyrus pyraeaster</i>	Poirier sauvage	mésohygrophile à large amplitude, sols humides à secs
<i>Quercus petraea</i>	Chêne sessile	mésophile à large amplitude, sols humides à secs
<i>Quercus pubescens</i>	Chêne pubescent	xérothermophile, sols secs lieux chauds
<i>Quercus robur</i>	Chêne pédonculé	mésohygrophile, sols humides à frais
<i>Salix alba</i>	Saule blanc	mésohygrophile, sols humides des ripisylves et zones inondables
<i>Salix fragilis</i>	Saule fragile	mésohygrophile, sols humides des ripisylves et zones inondables
<i>Salix cinerea</i>	Saule cendré	hygrophile, sols inondés ou tourbeux des marais et tourbière
<i>Salix caprea</i>	Saule marsault	mésophile à large amplitude, sols humides à secs
<i>Salix purpurea</i>	Saule pourpre	mésohygrophile à large amplitude, sols humide des ripisylves et bancs d'alluvions, plus rarement sols frais à secs
<i>Salix eleagnos</i>	Saule drapé	mésohygrophile, sols humide des ripisylve et bancs d'alluvions
<i>Salix viminalis</i>	Saule des vanniers	mésohygrophile, sols humides des ripisylves et zones inondables
<i>Sorbus aria</i>	Alisier blanc	xérothermophile, sols secs lieux chauds
<i>Sorbus aucuparia</i>	Sorbier des oiseleurs	mésophile à large amplitude, sols humides à secs
<i>Sorbus torminalis</i>	Sorbier torminal	mésoxérophile, sols secs à frais
<i>Tilia cordata</i>	Tilleul à petites feuilles	mésophile, sols frais à secs
<i>Tilia platyphyllos</i>	Tilleul à grandes feuilles	mésoxérophile, sols plutôt secs
<i>Ulmus glabra</i>	Orme de montagne	mésophile, sols frais à humide y compris ripisylves
<i>Ulmus minor</i>	Orme champêtre	mésophile à large amplitude, sols frais à humide y compris ripisylves, voir secs
Possibilité d'intégrer des arbres fruitiers cultivés dans les éléments linéaires : privilégier les variétés anciennes et/ou locales (voir tableau variétés verger haute tige)		