

# Gard Nature

Mas du Boschet Neuf  
30300 Beaucaire  
Tél. : 04.66.02.42.67  
E-mail : [gard.nature@laposte.net](mailto:gard.nature@laposte.net)  
Web : <http://www.gard-nature.com>

A Beaucaire, le 17 mai 2006

Monsieur le Maire  
Mairie  
30300 Jonquières-Saint-Vincent

Objet : avis sur le P.L.U. et le projet de déviation de la RD999.

Monsieur le Maire,

Comme vous l'avez proposé en mairie et par voie de presse, vous voudrez bien trouver notre contribution aux réflexions concernant le Plan Local d'Urbanisme de Jonquières-Saint-Vincent et le projet de déviation de la RD999.

Nos principales connaissances se rapportent aux enjeux de patrimoine naturel situés sur le talus des Costières, au Sud du village de Jonquières-Saint-Vincent (soient les lieux dits, d'ouest en est, les Ginhouses, la Tombe, le Sayard, le Travers, le Cros de l'Argent, les Mourres de Gayen et jusqu'à la Roche).

Le passage du plateau des Costières, terre de galets, au creux abritant le village et menant jusqu'à la zone inondable de la Palud, donne naissance à un talus très marqué dans le paysage, avec un affleurement de roches calcaires et d'anciennes zones de pâturage où l'on retrouve des prairies à graminées, notamment des prairies à Brachypode rameux *Brachypodium retusum*, un habitat naturel méditerranéen menacé de disparition suite à la désertion des garrigues par les activités agricoles et pastorales (habitat prioritaire classé à l'annexe I de la Directive Européenne 92/43).

Les apports de matériaux divers (terre et parpaings + déchets de toutes sortes) sur une parcelle du lieu dit le Sayard (ancienne décharge) ainsi que d'anciennes plantations de conifères sont de nature à accélérer le processus fermeture de ces milieux naturels, et la disparition de nombreuses espèces de plantes et d'animaux remarquables, comme nous allons le voir ci-après.

Parmi les plantes, nous remarquons d'une part la diversité des espèces liées aux milieux ouverts (pelouses et prairies), et notamment une quinzaine d'espèces d'orchidées. Parmi celles-ci, notons la présence d'une station importante de l'Ophrys splendide *Ophrys splendida*, une espèce méditerranéenne cantonnée au Languedoc-Roussillon : il en fleurissait 300 pieds en avril 2004.

D'autre part, nous avons noté la présence de l'Anémone couronnée *Anemone coronaria*, et d'une Colchique, peut-être *Colchicum neapolitanum*.

Enfin, le talus abrite au moins deux stations remarquables d'Aristolochie pistoloche *Aristolochia pistolochea*, une plante de garrigue qui est l'hôte exclusif de la chenille de Proserpine *Zerynthia rumina*, un papillon méditerranéen protégé (arrêté du 22 juillet 1993) lui aussi (plus d'informations sur le site Internet de l'enquête française de répartition de l'espèce :

<http://diane.tela-insecta.org>). Une trentaine d'autres espèces de papillons ont été notées sur le site (voir annexe).

Un autre insecte remarquable a été observé sur le site : il s'agit de la Magicienne dentelée *Saga pedo*, la plus grosse sauterelle européenne, protégée sur toute son aire de répartition. Cette espèce, protégée en France (arrêté du 22 juillet 1993), est considérée comme d'intérêt communautaire (annexe IV de la directive 92/43/CEE : espèces animales et végétales qui nécessitent une protection stricte).

Du côté des vertébrés, nous noterons la présence probable du Lézard ocellé *Lacerta lepida*, dont un individu a été trouvé mort sur la route au sud du mas de Bieudon (commune de Beaucaire, mais à faible distance du talus). Il n'y a aucun doute, par contre, sur la présence du Psammodrome d'Edwards *Psammodromus hispanicus*, un petit lézard méditerranéen peu commun.

Chez les oiseaux (près d'une centaine d'espèces notées sur Jonquières), la zone considérée est un terrain de chasse apprécié des rapaces, comme le Cicaète Jean-le-Blanc *Circaetus gallicus*, les Busards cendré *Circus pygargus* et Saint-Martin *Circus cyaneus*, la Buse variable *Buteo buteo* et le Faucon crécerelle *Falco tinnunculus*. On y observe aussi fréquemment les Guêpiers d'Europe *Merops apiaster*, le rare Moineau soulcie *Petronia petronia*, l'Alouette lulu *Lullula arborea* et le Rollier d'Europe *Coracias garrulus*.

Conclusion :

Ces quelques informations éparses, obtenues à l'occasion de promenades ponctuelles, indiquent que le talus des Costières à Jonquières-Saint-Vincent abrite une faune, une flore et des habitats méditerranéens remarquables, qu'il revient à la société de préserver pour les générations futures.

Nous souhaitons que notre contribution soit une aide aux discussions et décisions que vous prendrez, et que, les cas échéant, vous veillerez au respect des lois en matière d'étude d'impact et de mesures compensatoires.

Nous nous tenons à votre disposition pour tout renseignement complémentaire, et, éventuellement, nous rendre sur le terrain pour apprécier plus précisément les enjeux décrits ci-avant.

Veillez agréer, Monsieur le Maire, l'expression de nos sincères salutations.

Pour le Conseil d'Administration,  
La Présidente,  
Cécile Veyrat

PS : Croyant que la Communauté de Communes Beaucaire-Terre d'Argence, le Conseil Général du Gard et le Préfet du Gard peuvent être intéressés par ce courrier, nous nous permettons d'adresser une copie aux responsables concernés.

Annexes :

Espèces d'orchidées observées sur le talus des Costières, commune de Jonquières-Saint-Vincent, depuis 2003 (nom vernaculaire, nom scientifique) :

Orchis géant	<i>Barlia robertiana</i>
Limodore à feuilles avortées	<i>Limodorum abortivum</i>
Ophrys abeille	<i>Ophrys apifera</i>
Ophrys en forme d'araignée	<i>Ophrys arachnitiformis</i>
Ophrys litigieux	<i>Ophrys araneola</i>
Ophrys noir	<i>Ophrys incubacea</i>
Ophrys jaune	<i>Ophrys lutea</i>
Ophrys bécasse	<i>Ophrys scolopax</i>
Ophrys splendide	<i>Ophrys splendida</i>
Orchis pourpre	<i>Orchis purpurea</i>
Orchis singe	<i>Orchis simia</i>
Serapias en soc	<i>Serapias vomeracea</i>
Spiranthe d'automne	<i>Spiranthes spiralis</i>
Orchis à fleurs lâches	<i>Anacamptis (Orchis) laxiflora</i>
Orchis bouc	<i>Himantoglossum hircinum</i>

Espèces de papillons diurnes observées sur le talus des Costières, commune de Jonquières-Saint-Vincent, depuis 2003 (nom vernaculaire, nom scientifique, nom de famille):

3

Machaon	<i>Papilio machaon</i>	Papilionidae
Flambé	<i>Iphiclides podalirius</i>	Papilionidae
Proserpine	<i>Zerynthia rumina</i>	Papilionidae
Piéride du chou	<i>Pieris brassicae</i>	Pieridae
Piéride de la rave	<i>Pieris rapae</i>	Pieridae
Aurore de Provence	<i>Anthocharis euphenoides</i>	Pieridae
Marbré de vert	<i>Pontia daplidice</i>	Pieridae
Marbré de Cramer	<i>Euchloe crameri</i>	Pieridae
Souci	<i>Colias croceus</i>	Pieridae
Fluoré	<i>Colias alfacariensis</i>	Pieridae
Argus vert	<i>Callophrys rubi</i>	Lycaenidae
Cuivré commun	<i>Lycaena phlaeas</i>	Lycaenidae
Cuivré mauvin	<i>Lycaena (Heodes) alcyphron</i>	Lycaenidae
Azuré des nerpruns	<i>Celastrina argiolus</i>	Lycaenidae
Azuré du thym	<i>Pseudophilotes baton</i>	Lycaenidae
Argus bleu céleste	<i>Polyommatus bellargus</i>	Lycaenidae
Azuré commun	<i>Polyommatus icarus</i>	Lycaenidae
Pacha à deux queues	<i>Charaxes jasius</i>	Nymphalidae
Vulcain	<i>Vanessa atalanta</i>	Nymphalidae
Belle Dame	<i>Vanessa cardui</i>	Nymphalidae
Sylvain azuré	<i>Limenitis (Azuritis) reducta</i>	Nymphalidae
Tircis	<i>Pararge aegeria</i>	Nymphalidae
Mégère	<i>Lasiommata megera</i>	Nymphalidae

Mélitée du plantain	<i>Melitaea cinxia</i>	Nymphalidae
Hespérie des sanguisorbes	<i>Spialia sertorius</i>	Hesperidae
Hespérie de l'alcée	<i>Carcharodus alceae</i>	Hesperidae

Espèces d'oiseaux observées sur le talus des Costières, commune de Jonquières-Saint-Vincent, depuis 2003 (nom vernaculaire, nom scientifique), et ayant une relation directe avec le milieu naturel (zone de nidification, zone de recherche de nourriture). Les espèces observées uniquement en migration active (en vol) ou déplacement ne sont pas prises en compte. Pour chaque espèce (nom vernaculaire, nom latin) est indiqué un statut de présence sur le site (N : nicheur sédentaire, (N) : nicheur dans les environs, H : hivernant sur le site, M : utilisant le site lors de haltes migratoires) :

Bondrée apivore	<i>Pernis apivorus</i>	M(N)
Milan noir	<i>Milvus migrans</i>	MN
Circaète Jean-le-Blanc	<i>Circaetus gallicus</i>	MN
Busard des roseaux	<i>Circus aeruginosus</i>	M
Busard Saint-Martin	<i>Circus cyaneus</i>	MH
Busard cendré	<i>Circus pygargus</i>	M(N)
Epervier d'Europe	<i>Accipiter nisus</i>	N
Buse variable	<i>Buteo buteo</i>	N
Aigle botté	<i>Hieraaetus pennatus</i>	M
Faucon crécerelle	<i>Falco tinnunculus</i>	N
Perdrix rouge	<i>Alectoris rufa</i>	N
Faisan de Colchide	<i>Phasianus colchicus</i>	N
Outarde canepetière	<i>Tetrax tetrax</i>	(N)
Oedicnème criard	<i>Burhinus oedicnemus</i>	(N)
Pigeon ramier	<i>Columba palumbus</i>	N
Tourterelle des bois	<i>Streptopelia turtur</i>	MN
Coucou gris	<i>Cuculus canorus</i>	M
Petit-duc scops	<i>Otus scops</i>	M(N)
Chevêche d'Athéna	<i>Athene noctua</i>	(N)
Hibou moyen-duc	<i>Asio otus</i>	(N)
Guêpier d'Europe	<i>Merops apiaster</i>	M(N)
Rollier d'Europe	<i>Coracias garrulus</i>	M(N)
Huppe fasciée	<i>Upupa epops</i>	M(N)
Pic vert	<i>Picus viridis</i>	M(N)
Alouette lulu	<i>Lullula arborea</i>	N
Hirondelle rustique	<i>Hirundo rustica</i>	M(N)
Hirondelle de fenêtre	<i>Delichon urbica</i>	M(N)
Pipit des arbres	<i>Anthus trivialis</i>	M
Pipit farlouse	<i>Anthus pratensis</i>	MH
Troglodyte mignon	<i>Troglodytes troglodytes</i>	MH
Accenteur mouchet	<i>Prunella modularis</i>	MH
Rougegorge familier	<i>Erithacus rubecula</i>	MH
Rossignol philomèle	<i>Luscinia megarhynchos</i>	MN
Rougequeue noir	<i>Phoenicurus ochruros</i>	N
Rougequeue à front blanc	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	M
Tarier pâtre	<i>Saxicola torquata</i>	N

Traquet motteux	<i>Oenanthe oenanthe</i>	M
Merle noir	<i>Turdus merula</i>	N
Grive litorne	<i>Turdus pilaris</i>	MH
Grive musicienne	<i>Turdus philomelos</i>	MH
Grive draine	<i>Turdus viscivorus</i>	MH
Cisticole des joncs	<i>Cisticola juncidis</i>	N
Hypolaïs polyglotte	<i>Hippolais polyglotta</i>	MN
Fauvette passerinette	<i>Sylvia cantillans</i>	M(N)
Fauvette mélanocéphale	<i>Sylvia melanocephala</i>	N
Fauvette à tête noire	<i>Sylvia atricapilla</i>	N
Pouillot véloce	<i>Phylloscopus collybita</i>	MH
Pouillot fitis	<i>Phylloscopus trochilus</i>	M
Roitelet à triple bandeau	<i>Regulus ignicapillus</i>	MH
Mésange bleue	<i>Parus caeruleus</i>	MH
Mésange charbonnière	<i>Parus major</i>	N
Mésange noire	<i>Parus ater</i>	MH
Loriot d'Europe	<i>Oriolus oriolus</i>	MN
Pie-grièche écorcheur	<i>Lanius collurio</i>	M
Geai des chênes	<i>Garrulus glandarius</i>	(N)
Pie bavarde	<i>Pica pica</i>	N
Moineau domestique	<i>Passer domesticus</i>	(N)
Moineau friquet	<i>Passer montanus</i>	(N)
Moineau soulcie	<i>Petronia petronia</i>	(N)
Pinson des arbres	<i>Fringilla coelebs</i>	MH
Serin cini	<i>Serinus serinus</i>	N
Verdier d'Europe	<i>Carduelis chloris</i>	N
Chardonneret élégant	<i>Carduelis carduelis</i>	N
Tarin des aulnes	<i>Carduelis spinus</i>	MH
Linotte mélodieuse	<i>Carduelis cannabina</i>	MH
Bruant zizi	<i>Emberiza cirlus</i>	N
Bruant des roseaux	<i>Emberiza schoeniclus</i>	MH
Bruant proyer	<i>Miliaria calandra</i>	N

