



Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

GREEN LIGHTHOUSE DEVELOPPEMENT

Décembre 2021

ATLAS CARTOGRAPHIQUES

État initial Faune / Flore



Etat initial faune flore Atlas cartographique

Zones d'implantation potentielle

Aire d'étude	p. 3
Habitats naturels	p. 4
Habitats d'intérêt communautaire	p. 13
Flore protégée et patrimoniale	p. 21
Espèces végétales invasives	p. 29
Zones humides	р. 37
Insectes	p. 45
Amphibiens	p. 53
Reptiles	p. 61
Oiseaux	p. 69
Mammifères	р. 77
Chiroptères	р. 85
Fonctionnalités écologiques	p. 100
Synthèse des enjeux écologiques	p. 108
Raccordement interne	
Aire all Strude	
Aire d'étude	o. 116
Habitats naturels	o. 116 o. 117
Habitats naturels	o. 133
Habitats naturels	o. 133 o. 138 o. 147 o. 160 o. 170
Habitats naturels	o. 133 o. 138 o. 147 o. 160 o. 170 o. 184
Habitats naturels Habitats d'intérêt communautaire Flore protégée et patrimoniale Espèces végétales invasives Zones humides Insectes Amphibiens	o. 133 o. 138 o. 147 o. 160 o. 170 o. 184
Habitats naturels Habitats d'intérêt communautaire Flore protégée et patrimoniale Espèces végétales invasives Zones humides Insectes Amphibiens Reptiles	o. 133 o. 138 o. 147 o. 160 o. 170 o. 184 o. 198 o. 212
Habitats naturels Habitats d'intérêt communautaire Flore protégée et patrimoniale Espèces végétales invasives Zones humides Insectes Amphibiens Reptiles Oiseaux	o. 133 o. 138 o. 147 o. 160 o. 170 o. 184 o. 198 o. 212 o. 226 o. 240

Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

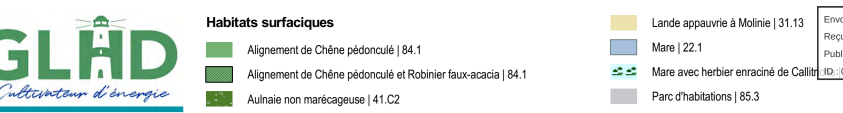
Aire d'étude

Projet solaire agrivoltaïque - Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique

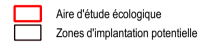
Zones d'implantation potentielle





Habitats naturels LÉGENDE

Projet solaire agrivoltaïque - Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)



Bassin d'eau pluviale | 89.23 Bâtiments agricoles | 86.5 Bois de Trembles de plaine | 41.D2 Boisement à Robinier faux-acacia | 83.324 Chângia gaida à Châng pádangulá I 41 56

Aulnaie riveraine non marécageuse | 44.3

	Chenale acide a Chene pedoncule 41.56
	Chênaie acide à Chêne pédonculé et Chataignier 41.56
A A	Chênaie acide à Chêne pédonulé / Pinède âgée 41.56 x 42.813
* *	Chênaie acide thermophile à Chêne tauzin 41.65

₩ 1	Communauté amphibie à Rorippe amphibie et Jussie des marais / Voile flottant à Petite lentille d'eau 53.14 x 22.13 x 22.411
	O

Communauté nitrophile des vases exondables à Bidents 24.52
Coupe forestière 31.87

Cours d'eau 24.1
Cultures 82.1

Elevage de canard 38.1 x 87

Lievage de cariard 30.1	
Fossá I 80 22	

ate ate at	Fougeraie à Fougère aigle / Lande à Ajonc d'Europe 31.86 x 31.85
	r dagoralo a r dagoro algio / Larido a rijono a Laropo o rico x o rico

Friche à Vulpie 87	.1
----------------------	----

	Friche prairiale	87.1
--	------------------	------

	Friches de zones anthropisées 87.2
--	--------------------------------------

	Habitations	86.2
--	-------------	------



Jachère agricole | 87.1

Jeune plantation de Pin maritime (hauteur entre 5 et 10 m) | 42.813



Envoyé en préfecture le 25/06/2024 Reçu en préfecture le 25/06/2024

Publié le 25/06/2024



Mare avec herbier enraciné de Callitr ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Pâture plus ou moins mésophile | 38.1

Peupleraie non humide | 83.3212

Plan d'eau d'irrigation, bassins d'eau pluviale | 22.1

Plantation âgée de Pin maritime (hauteur > 10 m) | 42.813

Plantation de feuillus (autres que le Peuplier) | 83.32

Prairie mésophile de fauche à Centaurée de Débaux | 38.21

Prairie mésophile de fauche appauvrie / Roncier | 38.2 x 31.831

Prairie mésophile de fauche appauvrie | 38.2

Prairie mésophile eutrophe | 38.2

Prairie pâturée humide eutrophile / Roncier | 37.242 x 31.8

Prairie pâturée humide eutrophile | 37.242

Prairie semée | 81

Recrû de Chênes | 31.8D

Recrûs forestiers caducifoliés / Prairies mésophiles eutrophes | 31.8D x 38.2

Ripisylve d'Aulne glutineux / Chênaie-châtaigneraie acide | 24.1 x 84.1 x 41.56

Roncier | 31.831

Routes, chemins | 86

Saulaie marécageuse | 44.921

Saulaie mésohygrophile | 31.81

Terrain de motocross | 85

Très jeune plantation de Pin maritime (hauteur inférieure à 5 m) | 42.813

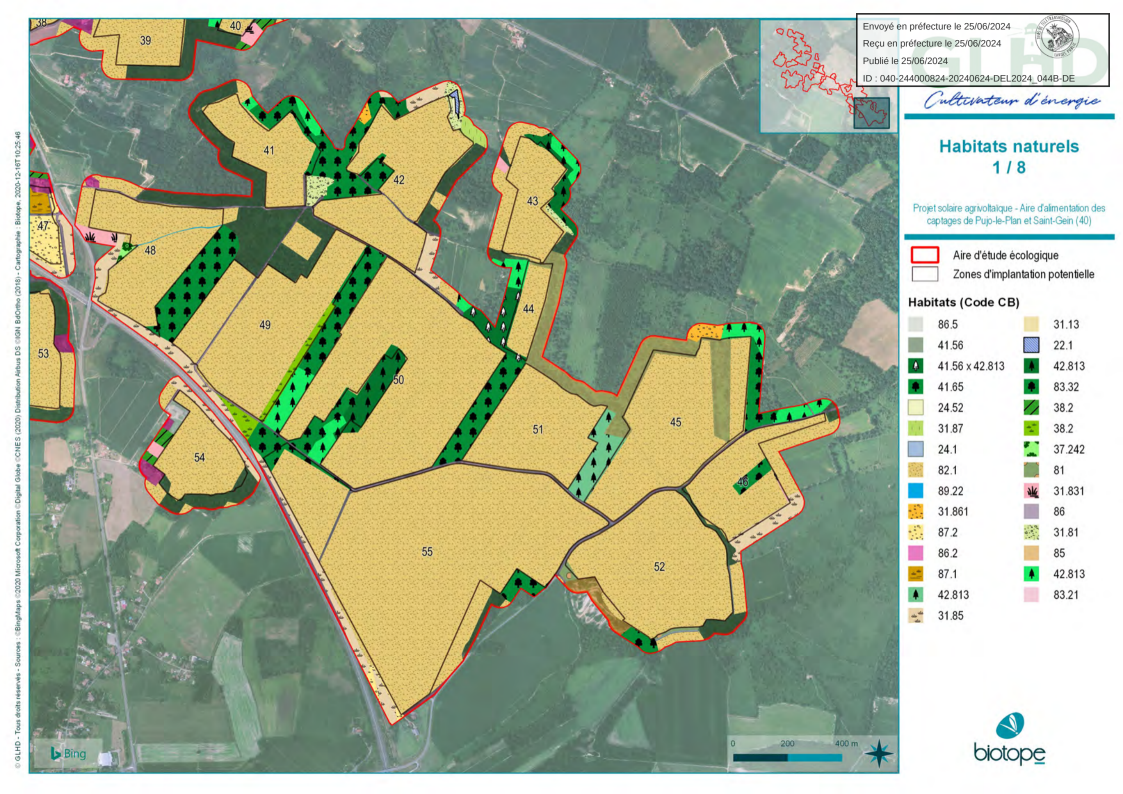
Vigne | 83.21

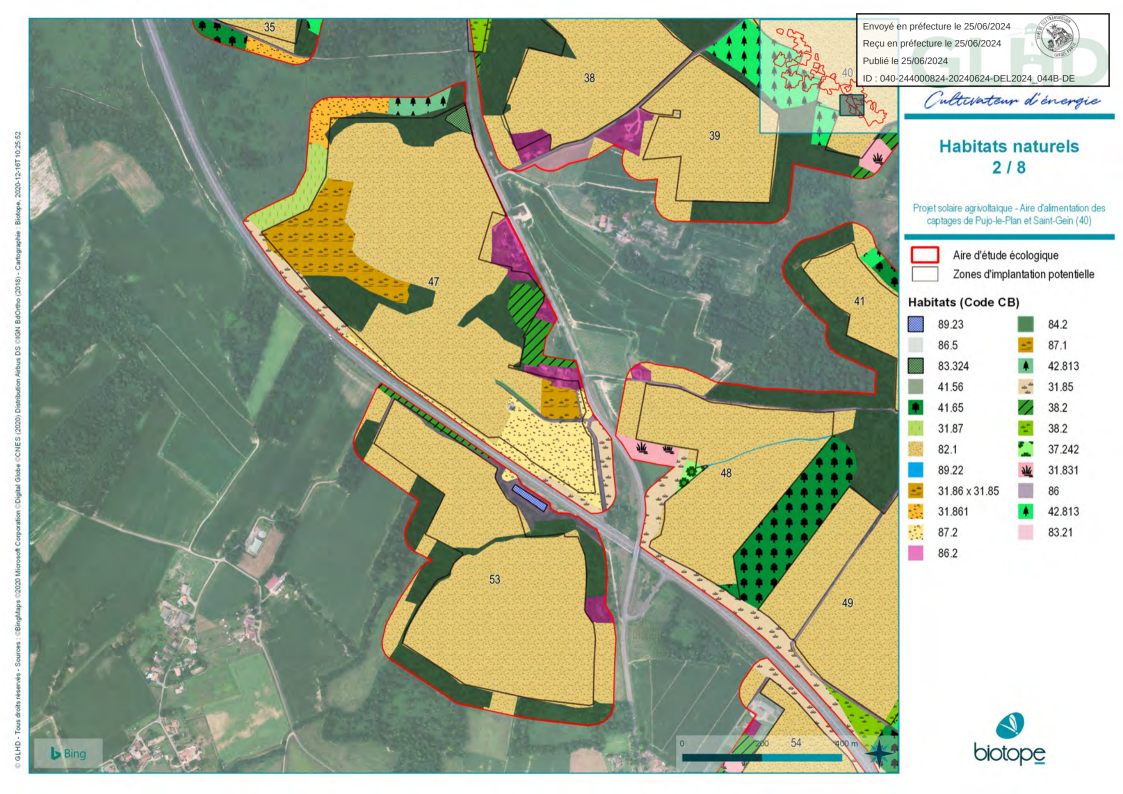
Voile flottant à Petite lentille d'eau | 22.13 x 22.411

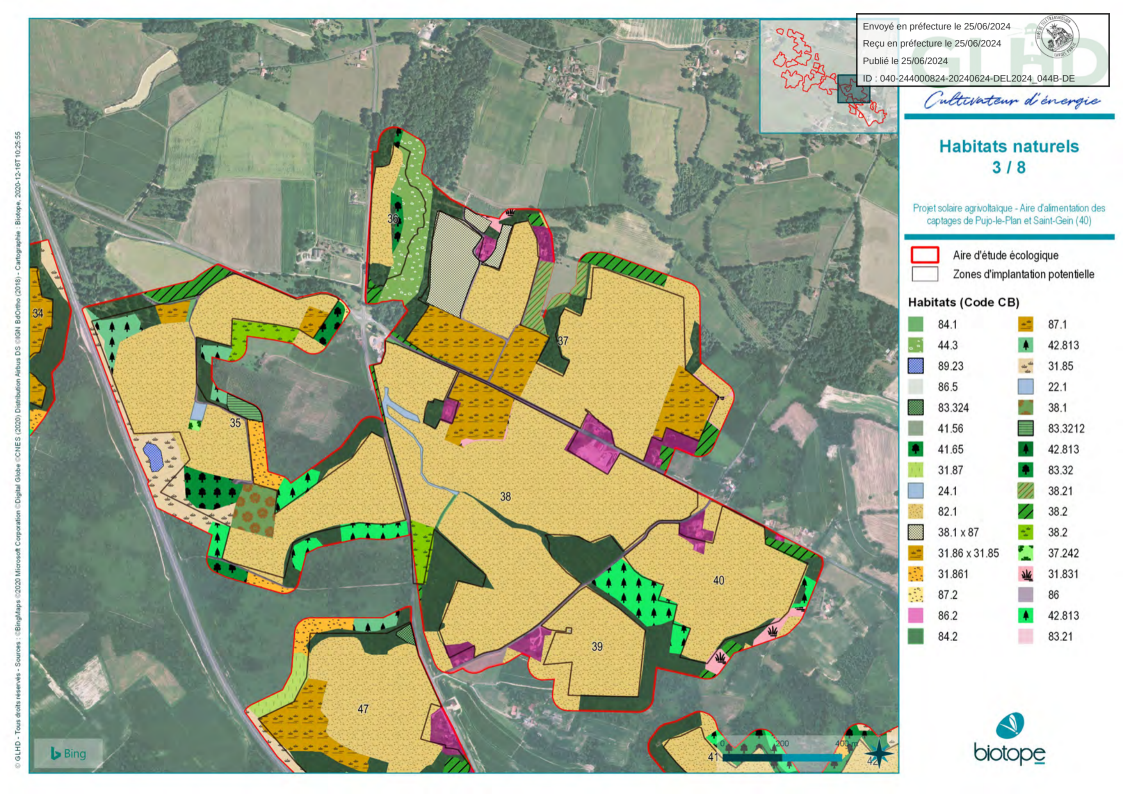
Habitat linéaire

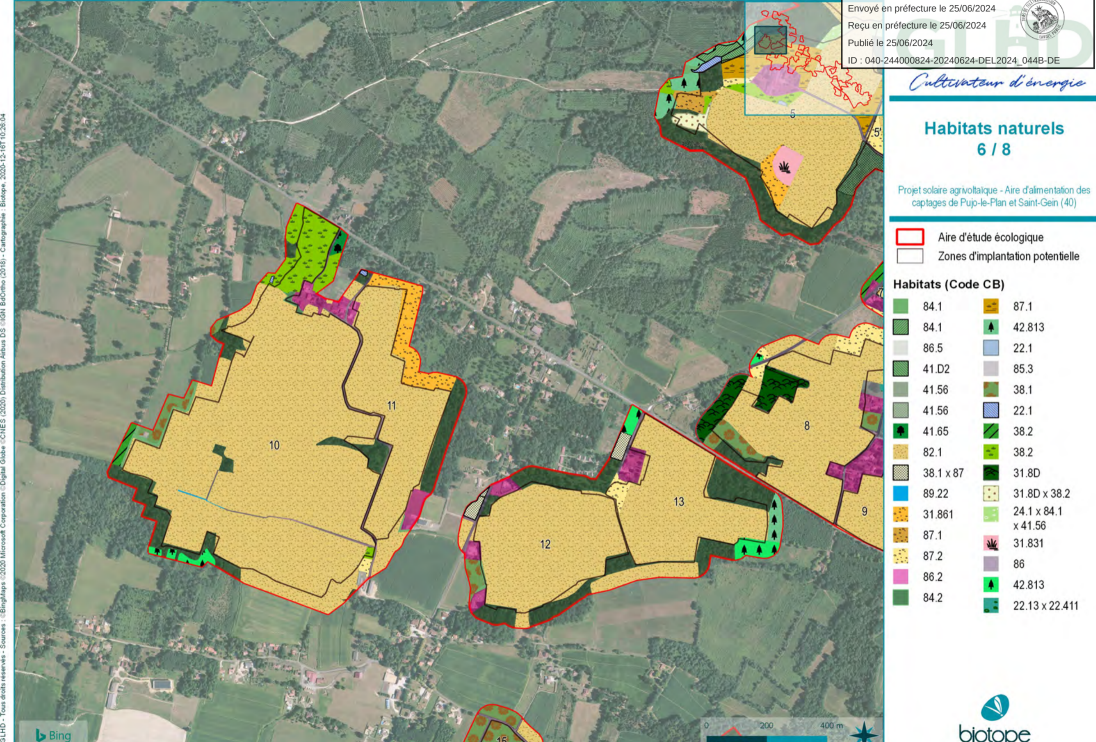
Pelouse annuelle amphibie oligotrophile et acidiphile atlantique | 22.3233

















ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Habitats d'intérêt communautaire 1/8

Projet solaire agrivoltaïque - Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique



Zones d'implantation potentielle

Habitats d'intérêt communautaire (Code EUR27)

Chênaie acide thermophile à Chêne tauzin - 9230



ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE Cultivateur d'énergie

Habitats d'intérêt communautaire 2/8

Projet solaire agrivoltaïque - Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique



Zones d'implantation potentielle

Habitats d'intérêt communautaire (Code EUR27)

Chênaie acide thermophile à Chêne tauzin - 9230



ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Habitats d'intérêt communautaire 3/8

Projet solaire agrivoltaïque - Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique

Zones d'implantation potentielle

Habitats d'intérêt communautaire (Code EUR27)

- Aulnaie riveraine non marécageuse -91E0*
- Chênaie acide thermophile à Chêne tauzin - 9230
- Prairie mésophile de fauche à Centaurée de Débaux - 6510



Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Habitats d'intérêt communautaire 4/8

Projet solaire agrivoltaïque - Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique

Zones d'implantation potentielle

Habitats d'intérêt communautaire (Code EUR27)

Chênaie acide thermophile à Chêne tauzin - 9230

Prairie mésophile de fauche à Centaurée de Débaux - 6510

Pelouse annuelle amphibie oligotrophile et acidiphile atlantique - 3130-5



Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Habitats d'intérêt communautaire 5/8

Projet solaire agrivoltaïque - Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

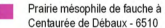
Aire d'étude écologique



Zones d'implantation potentielle

Habitats d'intérêt communautaire (Code EUR27)

Chênaie acide thermophile à Chêne tauzin - 9230





ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Habitats d'intérêt communautaire 6/8

Projet solaire agrivoltaïque - Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique

Zones d'implantation potentielle

Habitats d'intérêt communautaire (Code EUR27)

Chênaie acide thermophile à Chêne tauzin - 9230

Voile flottant à Petite lentille d'eau - 3150



Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Habitats d'intérêt communautaire 7/8

Projet solaire agrivoltaïque - Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique



Zones d'implantation potentielle

Habitats d'intérêt communautaire (Code EUR27)

- Chênaie acide thermophile à Chêne tauzin - 9230
- Prairie mésophile de fauche à Centaurée de Débaux - 6510
 - Voile flottant à Petite lentille d'eau 3150



ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Habitats d'intérêt communautaire 8/8

Projet solaire agrivoltaïque - Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique



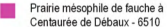
Zones d'implantation potentielle

Habitats d'intérêt communautaire (Code EUR27)



Communauté amphibie à Rorippe amphibie et Jussie des marais / Voile flottant à Petite lentille d'eau - 3110-1 x 3150-3







Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Flore protégée et patrimoniale 1/8

Projet solaire agrivoltaïque - Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique

Flore protégée

Lotier grêle

1-5

6 - 10

Lotier hispide

1 - 10

Flore patrimoniale

Bleuet des moissons

Lobélie brûlante



Envoyé en préfecture le 25/06/2024

Reçu en préfecture le 25/06/2024

Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Flore protégée et patrimoniale 2/8

Projet solaire agrivoltaïque - Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique

Flore protégée

Lotier grêle

1-5

6 - 10

11 - 19

Lotier hispide

1 - 10

Flore patrimoniale

Bleuet des moissons

Lobélie brûlante



Envoyé en préfecture le 25/06/2024

Reçu en préfecture le 25/06/2024

Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Flore protégée et patrimoniale 3/8

Projet solaire agrivoltaïque - Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique

Flore protégée

Lotier grêle

1-5

6 - 10

11 - 19

Lotier hispide

1 - 10

Flore patrimoniale

Bleuet des moissons

Lobélie brûlante





ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Flore protégée et patrimoniale 5/8

Projet solaire agrivoltaïque - Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique

Flore protégée

Lotier grêle

1-5

6 - 10

30

Lotier hispide

1 - 10



ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Flore protégée et patrimoniale 6/8

Projet solaire agrivoltaïque - Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique

Flore protégée

Adénocarpe plié

1-9

Lotier grêle

1 - 5

Lotier hispide

1 - 10

11 - 20



50



Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Flore protégée et patrimoniale 7/8

Projet solaire agrivoltaïque - Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique

Flore protégée

Adénocarpe plié

1-9

Lotier grêle

1-5

6 - 10

Lotier hispide

1 - 10

11 - 20 50







Cultivateur d'énergie

Flore protégée et patrimoniale

Projet solaire agrivoltaïque - Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)



Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Espèces Exotiques Envahissantes 1/8

Projet solaire agrivoltaïque - Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique

Zones d'implantation potentielle

- Bident feuillu
- Brome purgatif
- Buddleja du père David
- Chêne rouge d'Amérique
- Conyze du Canada
- Datura
- Jonc grêle
- Jussie à grandes fleurs
- Laurier-cerise
- Nicandre faux-coqueret
- Onagre bisannuelle
- Raisin d'Amérique
- Robinier faux-acacia
- Solidago
- Sorgho d'Alep
- Souchet vigoureux
- Vigne-vierge commune



Publié le 25/06/2024

Cultivateur d'énergie

Espèces Exotiques Envahissantes 2/8

Projet solaire agrivoltaïque - Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique

Zones d'implantation potentielle

- Bident feuillu
- Buddleja du père David
- Chêne rouge d'Amérique
- Conyze du Canada
- Datura
- Laurier-cerise
- Nicandre faux-coqueret
- Onagre bisannuelle
- Raisin d'Amérique
- Robinier faux-acacia
- Souchet vigoureux
- Vigne-vierge commune



ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Espèces Exotiques Envahissantes 3/8

Projet solaire agrivoltaïque - Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique

Zones d'implantation potentielle

- Bident feuillu
- Conyze du Canada
- Datura
- Lampourde
- Laurier-cerise
- Nicandre faux-coqueret
- Onagre bisannuelle
- Raisin d'Amérique
- Robinier faux-acacia
- Souchet vigoureux
- Vigne-vierge commune





ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Espèces Exotiques Envahissantes 4/8

Projet solaire agrivoltaïque - Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique

Zones d'implantation potentielle

- Amaranthe à racine rouge
- Bambou
- Bident feuillu
- Brome purgatif
- Chêne rouge d'Amérique
- Conyze du Canada
- Datura
- Éleusine
 - Galinsoga
- Lampourde
- Laurier-cerise
- Millepertuis nain
- Nicandre faux-coqueret
- Onagre bisannuelle
- Paspale à deux épis
- Paspale dilaté
- Raisin d'Amérique
- Robinier faux-acacia
- Souchet comestible
- Souchet vigoureux
- Vigne-vierge commune



Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Espèces Exotiques **Envahissantes** 5/8

Projet solaire agrivoltaïque - Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique Zones d'implantation potentielle

- Bambou
- Bident feuillu
- Chêne rouge d'Amérique
- Conyze du Canada
- Datura
- Jussie à grandes fleurs
- Lampourde
- Laurier-cerise
- Onagre bisannuelle
- Paspale dilaté
- Raisin d'Amérique
- Robinier faux-acacia
- Souchet comestible
- Souchet vigoureux



ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Espèces Exotiques Envahissantes 6/8

Projet solaire agrivoltaïque - Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique

Zones d'implantation potentielle

- Bambou
- Bident feuillu
- Brome purgatif
- Conyze du Canada
- Datura
- Éleusine
- Jussie à grandes fleurs
- Laurier-cerise
- Onagre bisannuelle
- Paspale dilaté
- Raisin d'Amérique
- Robinier faux-acacia
- Souchet vigoureux



Publié le 25/06/2024

Cultivateur d'énergie

Espèces Exotiques Envahissantes 7/8

Projet solaire agrivoltaïque - Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique

Zones d'implantation potentielle

- Bambou
- Bident feuillu
- Brome purgatif
- Conyze du Canada
- Datura
- Éleusine
- Galinsoga
- Jonc grêle
- Lampourde
- Laurier-cerise
- Onagre bisannuelle
- Paspale dilaté
- Raisin d'Amérique
- Robinier faux-acacia
- Souchet vigoureux
- Véronique de Perse



ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Espèces Exotiques Envahissantes 8/8

Projet solaire agrivoltaïque - Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique

Zones d'implantation potentielle

- Bambou
- Bident feuillu
- Brome purgatif
- Conyze du Canada
- Datura
- Éleusine
- Galinsoga
- Jonc grêle
- Onagre bisannuelle
- Raisin d'Amérique
- Robinier faux-acacia
- Solidago
- Souchet vigoureux
- Véronique de Perse



Envoyé en préfecture le 25/06/2024 Reçu en préfecture le 25/06/2024 Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Zones humides 1 / 8

Projet solaire agrivoltaïque - Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique



Zones d'implantation potentielle

Réseau hydrographique

Zones humides



Zone humide avérée





Envoyé en préfecture le 25/06/2024 Reçu en préfecture le 25/06/2024 Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Zones humides 2/8

Projet solaire agrivoltaïque - Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique



Zones d'implantation potentielle

Réseau hydrographique



Zone humide avérée





ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

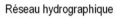
Zones humides 3/8

Projet solaire agrivoltaïque - Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique



Zones d'implantation potentielle



Zones humides



Zone humide avérée





ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

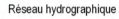
Zones humides 4/8

Projet solaire agrivoltaïque - Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique



Zones d'implantation potentielle



Zones humides



Zone humide avérée





Cultivateur d'énergie

Zones humides 5/8

Projet solaire agrivoltaïque - Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique



Zones d'implantation potentielle Réseau hydrographique



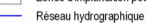
ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Zones humides 6/8

Projet solaire agrivoltaïque - Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique Zones d'implantation potentielle





Envoyé en préfecture le 25/06/2024 Reçu en préfecture le 25/06/2024 Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Zones humides 7 / 8

Projet solaire agrivoltaïque - Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique



Zones d'implantation potentielle

Réseau hydrographique

Zones humides



Zone humide avérée





Cultivateur d'énergie

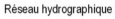
Zones humides 8/8

Projet solaire agrivoltaïque - Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique



Zones d'implantation potentielle



Zones humides



Zone humide avérée







ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Insectes protégés et patrimoniaux 1/8

Projet solaire agrivoltaïque - Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique

Insectes protégés



Cuivré des marais



Grand Capricorne

Habitats des insectes



Cuivré des marais





Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Insectes protégés et patrimoniaux 2/8

Projet solaire agrivoltaïque - Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique

Insectes protégés

Damier de la Succise



Cuivré des marais



Grand Capricorne

Habitats des insectes

Cuivré des marais



Cuivré des marais / Damier de la Succise





ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Insectes protégés et patrimoniaux 3/8

Projet solaire agrivoltaïque - Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique

Insectes protégés

Damier de la Succise



Cuivré des marais



Grand Capricorne

Habitats des insectes



Cuivré des marais



Cuivré des marais / Damier de la Succise





Reçu en préfecture le 25/06/2024 Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Insectes protégés et patrimoniaux 4/8

Projet solaire agrivoltaïque - Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique

Insectes protégés



Grand Capricorne

Insectes remarquables



Criquet des Ajoncs

Habitats des insectes



Criquet des Ajoncs





Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Insectes protégés et patrimoniaux 5/8

Projet solaire agrivoltaïque - Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique

Insectes protégés

Damier de la Succise



Cuivré des marais



Grand Capricorne

Habitats des insectes

Cuivré des marais



Damier de la Succise





ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Insectes protégés et patrimoniaux 6/8

Projet solaire agrivoltaïque - Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique

Insectes protégés

Grand Capricorne

Habitats des insectes





Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Insectes protégés et patrimoniaux 7/8

Projet solaire agrivoltaïque - Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique

Insectes protégés



Grand Capricorne

Habitats des insectes





ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Insectes protégés et patrimoniaux 8/8

Projet solaire agrivoltaïque - Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique

Insectes protégés

Grand Capricorne

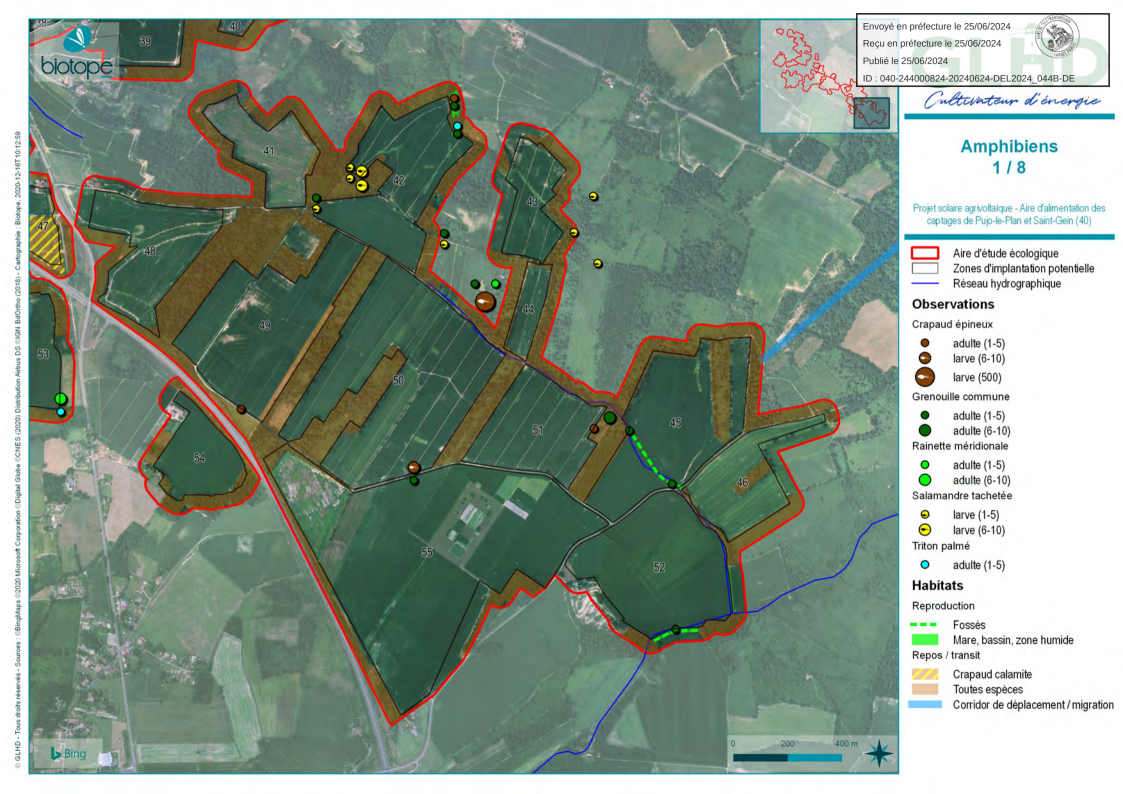
Insectes remarquables

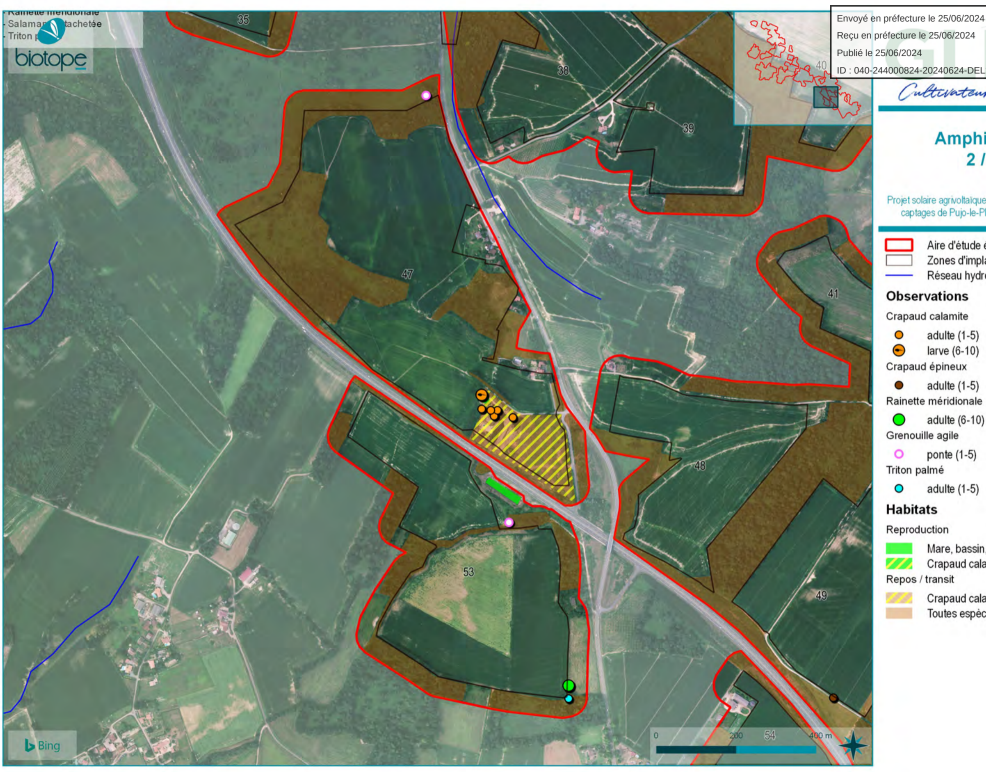
Libellule fauve

Habitats des insectes









Reçu en préfecture le 25/06/2024

Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Amphibiens 2/8

Projet solaire agrivoltaïque - Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique Zones d'implantation potentielle Réseau hydrographique

Observations

Crapaud calamite

adulte (1-5)

larve (6-10)

Crapaud épineux

adulte (1-5)

Rainette méridionale

adulte (6-10)

Grenouille agile

ponte (1-5) 0

Triton palmé

adulte (1-5)

Habitats

Reproduction

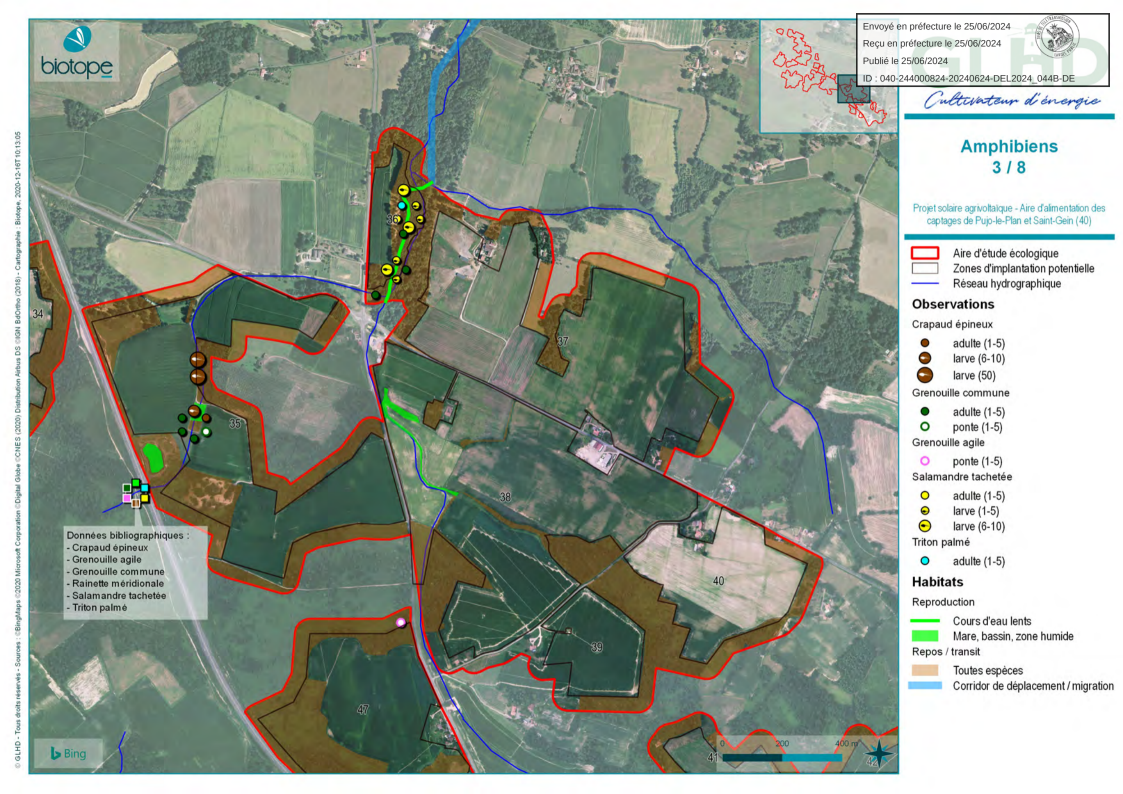
Mare, bassin, zone humide

Crapaud calamite

Repos / transit

Crapaud calamite

Toutes espèces



Envoyé en préfecture le 25/06/2024

Envoyé en préfecture le 25/06/2024

Reçu en préfecture le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Amphibiens 5/8

Projet solaire agrivoltaïque - Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique Zones d'implantation potentielle Réseau hydrographique

Observations

Crapaud épineux

adulte (1-5)

Grenouille commune

adulte (1-5)

adulte (6-10)

Rainette méridionale

adulte (6-10)

Habitats

Reproduction

Fossés

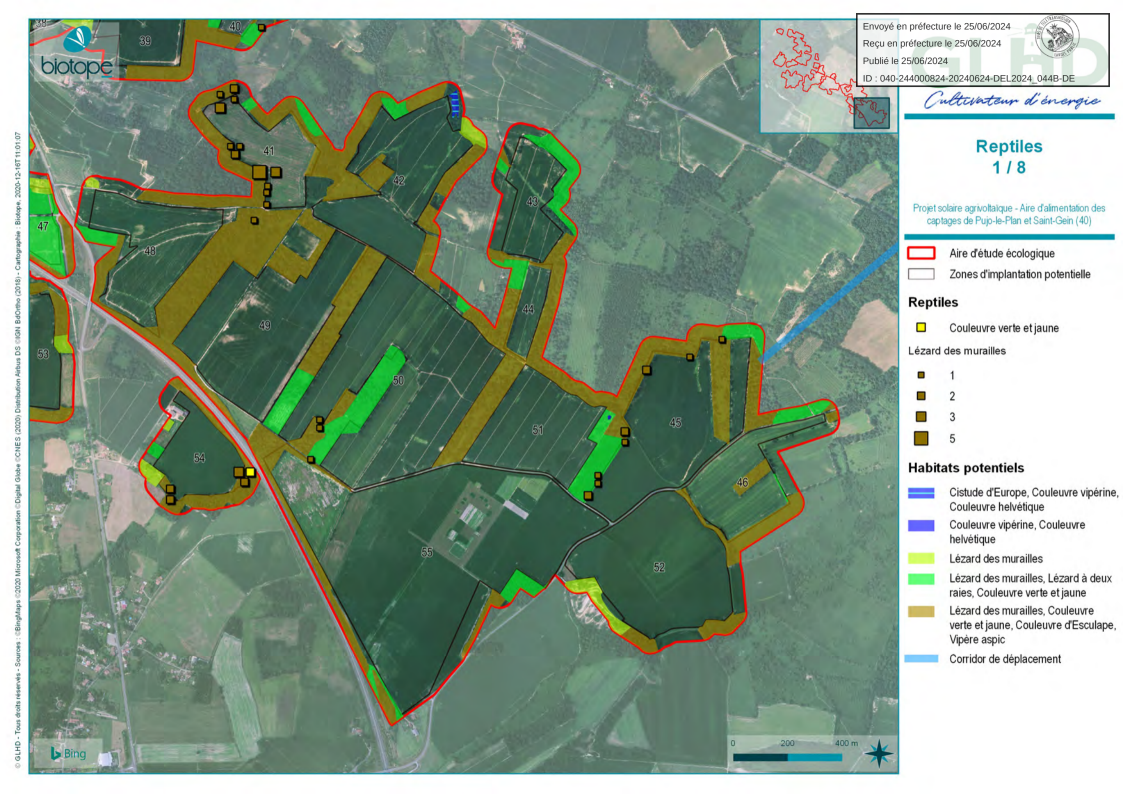
Mare, bassin, zone humide

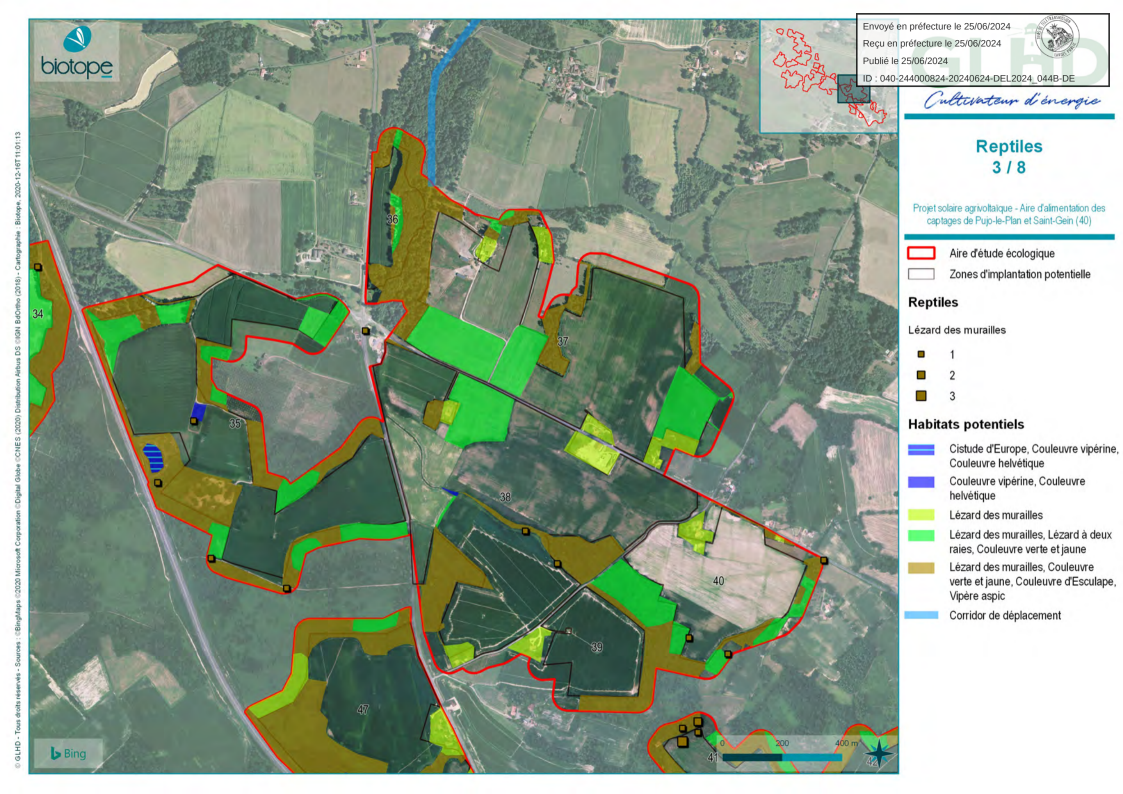
Repos / transit

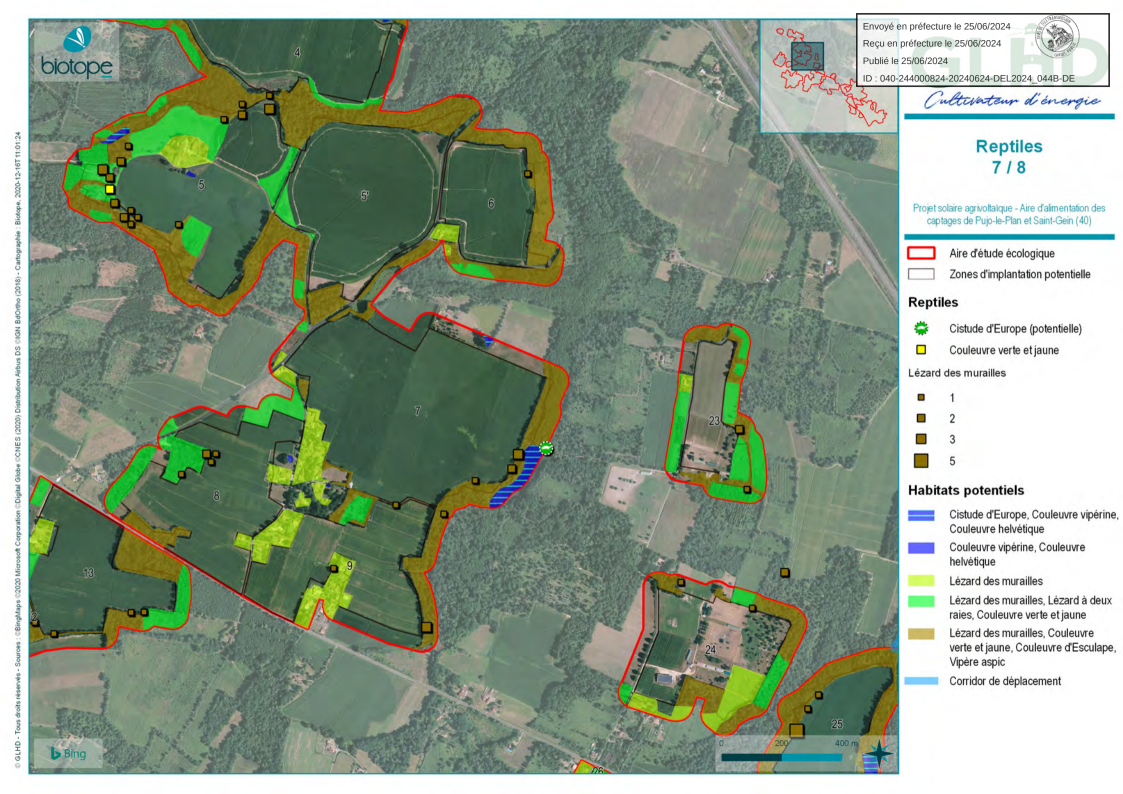
Toutes espèces

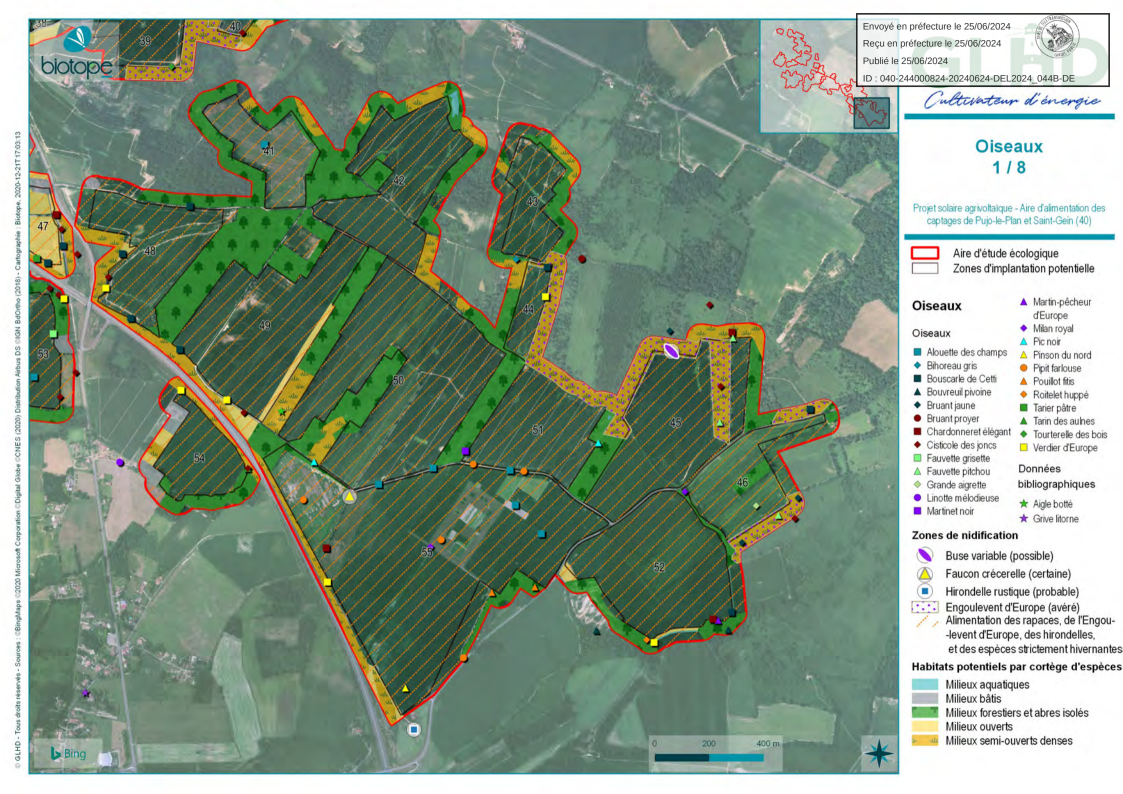
Envoyé en préfecture le 25/06/2024

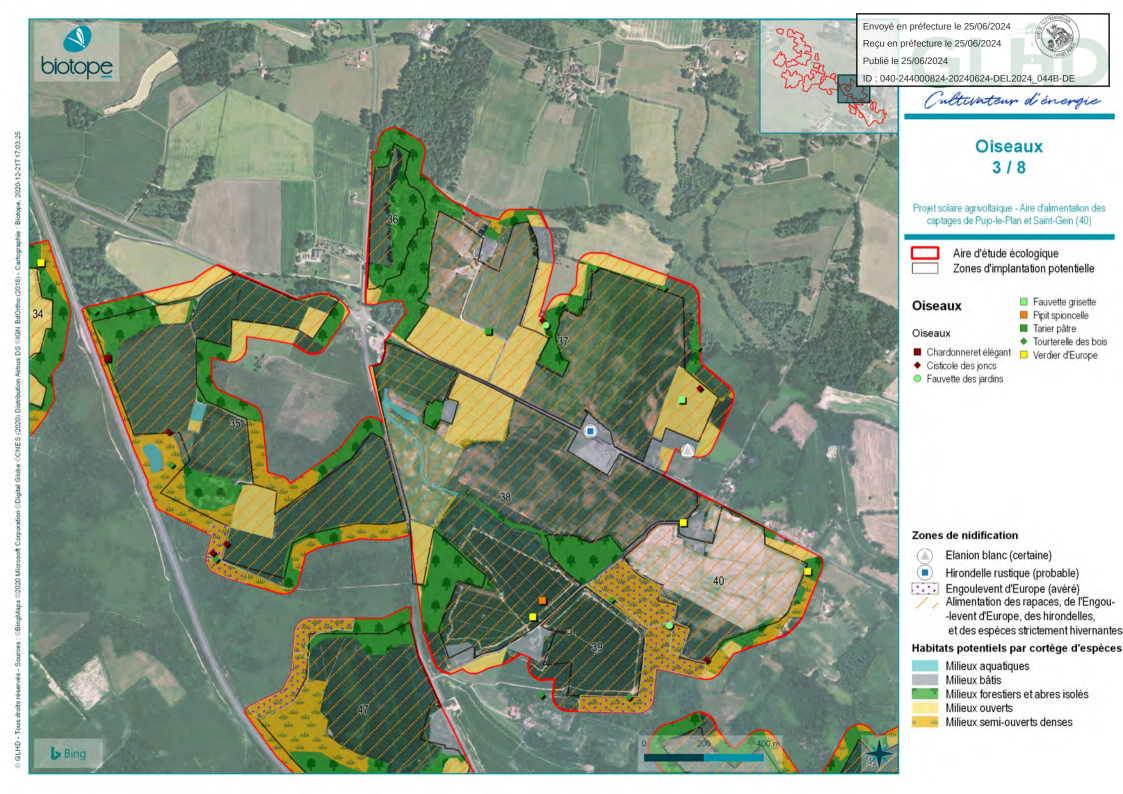
Toutes espèces





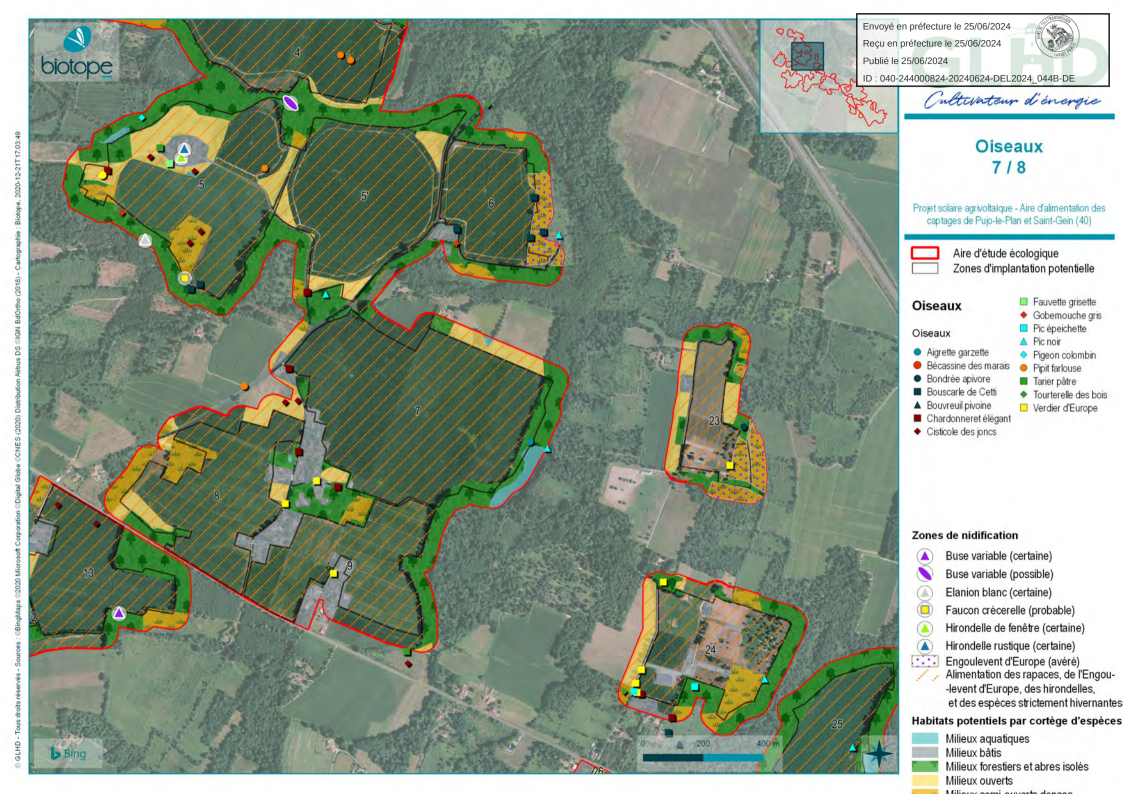


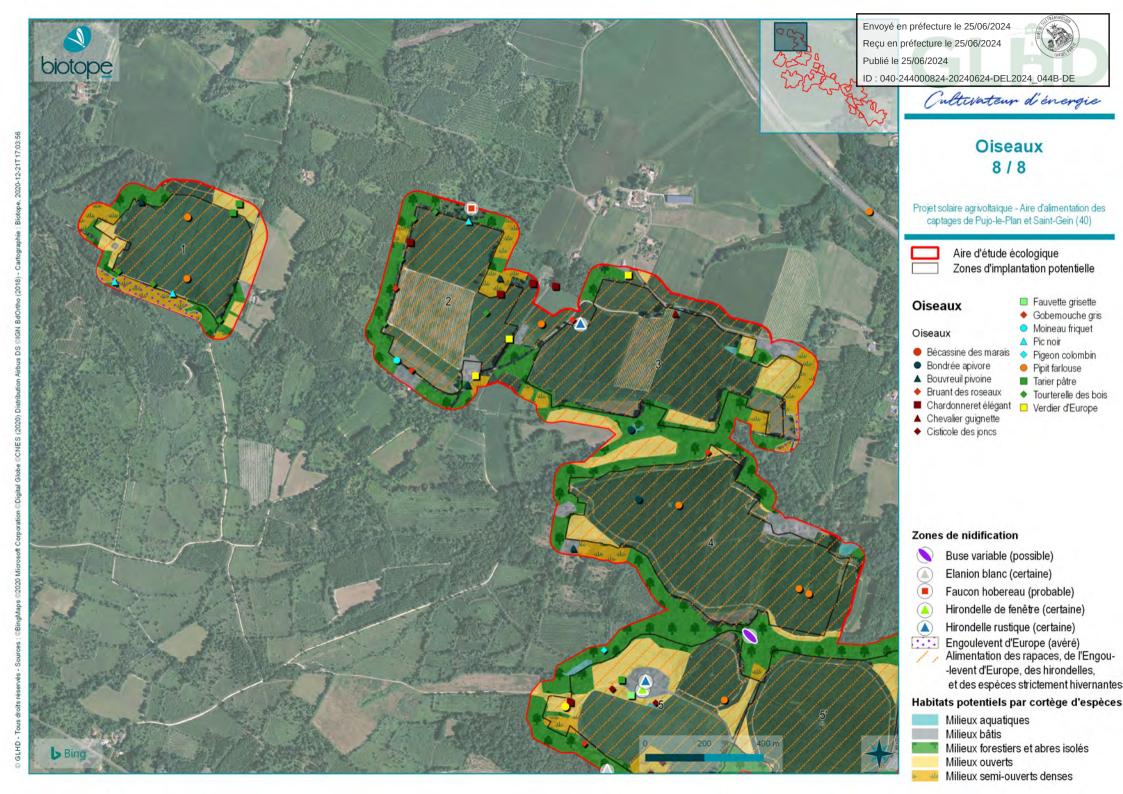




Milieux forestiers et abres isolés

Milieux forestiers et abres isolés





Mammifères terrestres

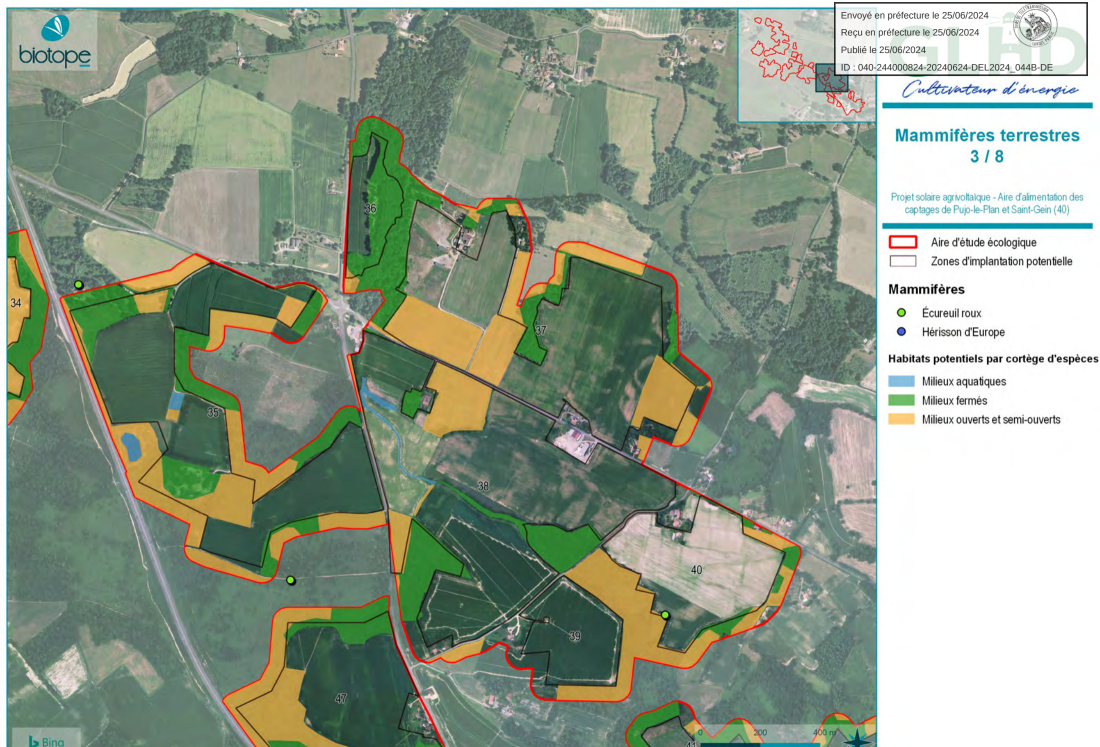
Zones d'implantation potentielle

Mammifères terrestres

Aire d'étude écologique

Zones d'implantation potentielle

Habitats potentiels par cortège d'espèces



Mammifères terrestres

Aire d'étude écologique

Zones d'implantation potentielle

Publié le 25/06/2024 ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Mammifères terrestres 4/8

Projet solaire agrivoltaïque - Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique

Zones d'implantation potentielle

Mammifères

- Écureuil roux
- Lapin de garenne

Habitats potentiels par cortège d'espèces

Milieux aquatiques

Milieux fermés

Milieux ouverts et semi-ouverts

Publié le 25/06/2024 ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Mammifères terrestres 5/8

Projet solaire agrivoltaïque - Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique

Zones d'implantation potentielle

Mammifères

- Écureuil roux
- Lapin de garenne

Habitats potentiels par cortège d'espèces

Milieux aquatiques

Milieux fermés

Milieux ouverts et semi-ouverts

Mammifères terrestres

Projet solaire agrivoltaïque - Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique

Zones d'implantation potentielle

Habitats potentiels par cortège d'espèces

Mammifères terrestres

Zones d'implantation potentielle

Habitats potentiels par cortège d'espèces

Mammifères terrestres

Projet solaire agrivoltaïque - Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique

Zones d'implantation potentielle

Habitats potentiels par cortège d'espèces

Milieux ouverts et semi-ouverts







Terrains de chasse et gîtes potentiels de Chiroptères - Point n°4 -

Projet solaire agrivoltaïque - Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique

Zones d'implantation potentielle

Enregistreur passif (période)

Août

Territoires de chasse

Barbastelle

Sérotine commune

Pipistrelle de Kuhl

Murin de Natterer

Habitats potentiels des espèces arboricoles

Boisement très favorable à la présence de gîtes

Boisement favorable à la présence de gîtes

Espèce(s)

Murin de Bechstein

Oreillards (gris probable)

Barbastelle



Terrains de chasse et gîtes potentiels de Chiroptères - Point n°6 -

Projet solaire agrivoltaïque - Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique

Zones d'implantation potentielle

des espèces arboricoles

Boisement très favorable à la présence de gîtes



Répartition de la Barbastelle

Projet solaire agrivoltaïque - Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique

Zones d'implantation potentielle

Barbastelle

Minutes d'activité par nuit

1 - 28

28 - 54

54 - 81

81 - 108

Territoire de chasse

Zone de gîtes potentiels



Répartition de la Noctule de Leisler

Projet solaire agrivoltaïque - Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique

Zones d'implantation potentielle

Noctule de Leisler

Minutes d'activité par nuit

1-5

6 - 18

34 - 51

Territoire de chasse

Zone de gîtes potentiels





ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Répartition des **Oreillards**

Cultivateur d'énergie

Projet solaire agrivoltaïque - Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique

Zones d'implantation potentielle

Minutes d'activité par nuit

2-3

4-5

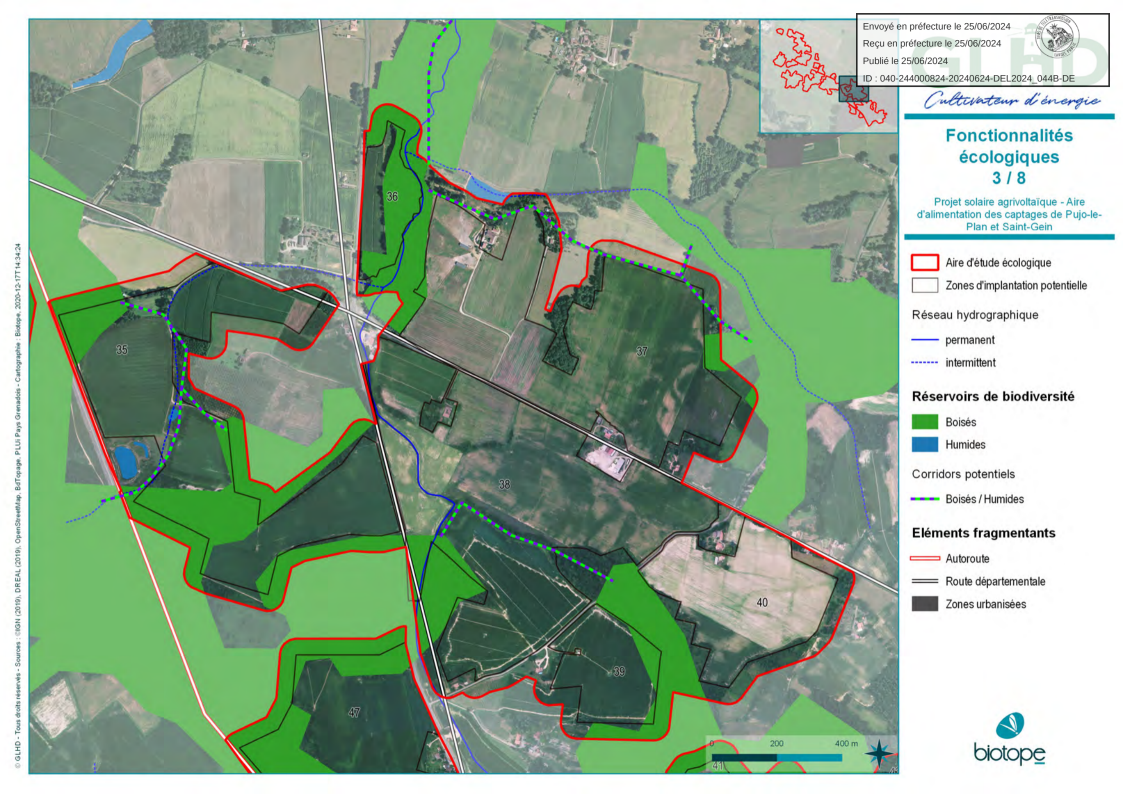
6 - 10

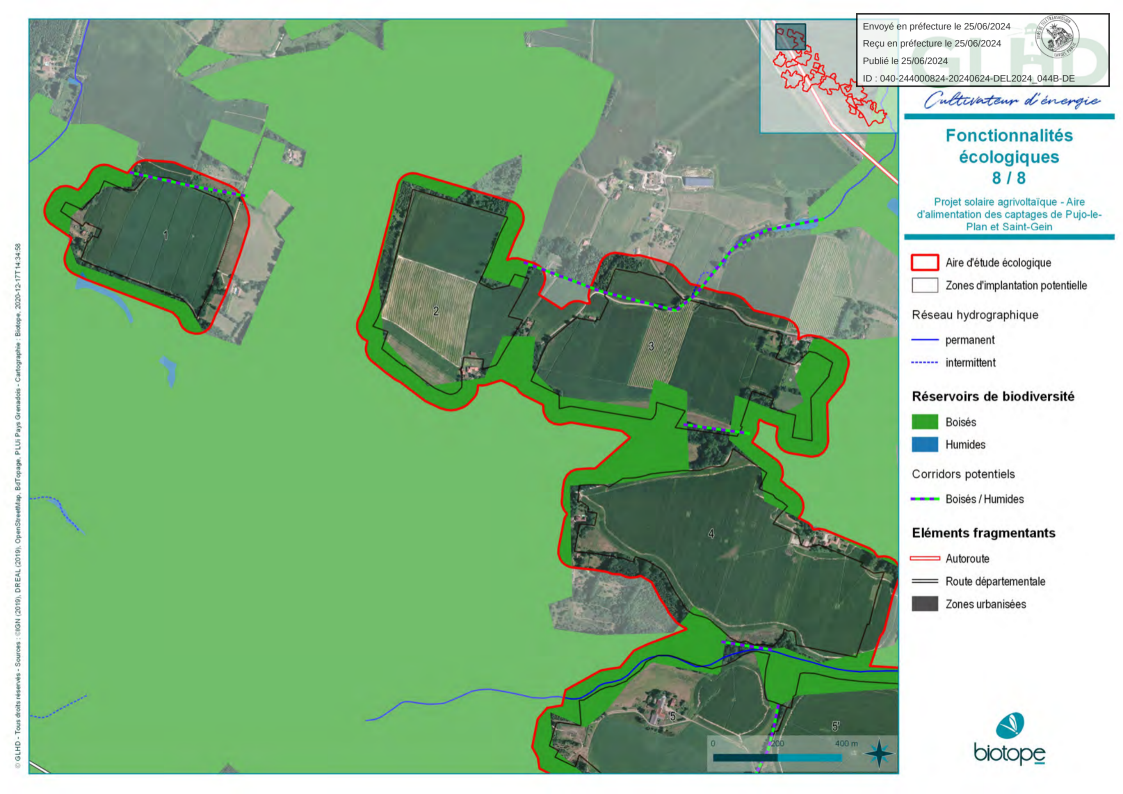
98

Territoire de chasse

Zone de gîtes potentiels









Etat initial faune flore Raccordement interne Atlas cartographique

Aire d'étude	p. 117
Habitats naturels	p. 118
Habitats d'intérêt communautaire	p. 134
Flore protégée et patrimoniale	p. 139
Espèces végétales invasives	p. 148
Zones humides	p. 161
Insectes	p. 171
Amphibiens	p. 185
Reptiles	p. 199
Oiseaux	p. 213
Mammifères	p. 227
Chiroptères	p. 241
Synthèse des enjeux écologiques	

Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Aire d'étude -Raccordement interne

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne Zones d'implantation potentielle





Habitats naturels LEGENDE -Raccordement interne

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du
raccordement interne
Zones d'implantation potentielle

Habitats surfaciques

· · ·	Aulnaie riveraine non	marécageuse 44.3
•	/ tairialo fivoralilo fiori	marooagoaoo 11.0

Bâtiments agricoles | 86.5

Boisement à Robinier faux-acacia | 83.324

Chênaie acide à Chêne pédonculé | 41.56

Chênaie acide à Chêne pédonculé et Chataignier | 41.56

Chênaie acide à Chêne pédonculé x Lande à Ajonc d'Europe | 41.56 x 31.85

Chênaie acide à Chêne pédonculé / Pinède âgée | 41.56 x 42.813

Chênaie acide thermophile à Chêne tauzin | 41.65

Cours d'eau | 24.1

Cultures | 82.1

Elevage de canard | 38.1 x 87

Fougeraie à Fougère aigle / Lande à Ajonc d'Europe | 31.86 x 31.85

Fougeraie à Fougère aigle | 31.861

Friche des zones anthropisées | 87.2

Friche nitrophile | 87.2

Friche prairiale | 87.1

Friches de zones anthropisées | 87.2

Habitations | 86.2

Haie | 84.2

Haie de Tuya x Cariçaies à Carex vulpina | 84.2 x 53.2191

Jachère agricole | 87.1

Jeune plantation de Pin maritime (hauteur entre 5 et 10 m) | 42.813

Lande à Ajonc d'Europe | 31.85



Ourlet nitrophile hygrocline | 37.72

Parc d'habitations | 85.3

Pâture plus ou moins mésophile | 38.1

Plantation de feuillus (autres que le Peuplier) | 83.32

Prairie mésophile de fauche à Centaurée de Débaux | 38.21

Prairie mésophile de fauche appauvrie / Roncier | 38.2 x 31.831

Prairie mésophile de fauche appauvrie | 38.2

Prairie mésophile eutrophe | 38.2

Prairie semée | 81

Recrû de Chênes | 31.8D

Ripisylve d'Aulne glutineux / Chênaie-châtaigneraie acide | 24.1 x 84.1 x 41.56

Envoyé en préfecture le 25/06/2024 Reçu en préfecture le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Publié le 25/06/2024

Roncier | 31.831

Routes, chemins | 86.1

Routes, chemins x Végétation herbacée anthropique | 86.1 x 87.2

Taillis de Châtaigniers | 41.9

Très jeune plantation de Pin maritime (hauteur inférieure à 5 m) | 42.813

Végétation herbacée anthropique | 87.2

Végétation herbacée anthropique à Lotier hispide x Cariçaies à Carex vulpina | NC x 53.2191

Végétation herbacée anthropique x Cariçaies à Carex vulpina x Herbier à Callitriche I NC x 53.2191 x NC

Végétation herbacée anthropique x Cariçaies à Carex vulpina x Herbier à Callitriche I NC x 53.2191 x NC

Vigne | 83.21







ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Habitats naturels-Raccordement interne (1/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Habitats (Code CB)

86.1

42.813



ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Habitats naturels-Raccordement interne (2/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

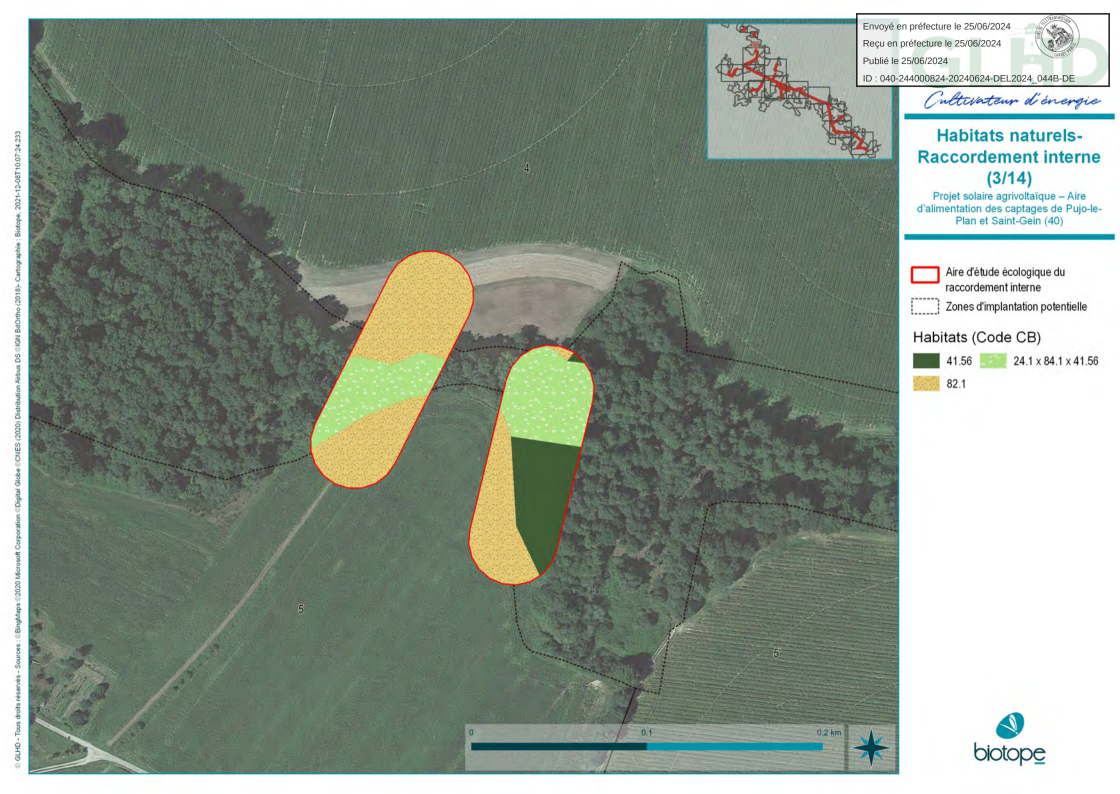
Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

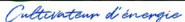
Habitats (Code CB)

87.1





15



Habitats naturels-Raccordement interne (4/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

86.1 x 87.2

42.813

87.2

NC x 53.2191 x NC





Reçu en préfecture le 25/06/2024 Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Habitats naturels-Raccordement interne (6/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Habitats (Code CB)



31.8D

86.1 x 87.2

42.813

NC x 53.2191 x NC



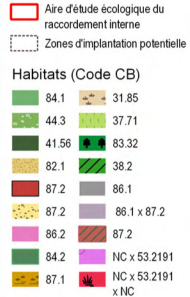






Habitats naturels-Raccordement interne (11/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)









Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Habitats d'intérêt communautaire-Raccordement interne

(5/14)
Projet solaire agrivoltaïque – Aire
d'alimentation des captages de Pujo-lePlan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Habitats d'intérêt communautaire (Code EUR28)

> Végétation herbacée anthropique x Cariçaies à Carex vulpina x Herbier à Callitriche - 3260-6

Prairie mésophile de fauche à Centaurée de Débaux - 6510



Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Habitats d'intérêt communautaire-Raccordement interne

(8/14)
Projet solaire agrivoltaïque – Aire
d'alimentation des captages de Pujo-lePlan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Habitats d'intérêt communautaire (Code EUR28)

Prairie mésophile de fauche à Centaurée de Débaux - 6510



Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Habitats d'intérêt communautaire-Raccordement interne

(10/14)
Projet solaire agrivoltaïque – Aire
d'alimentation des captages de Pujo-lePlan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Habitats d'intérêt communautaire (Code EUR28)

Chênaie acide thermophile à Chêne tauzin - 9230



Envoyé en préfecture le 25/06/2024

Reçu en préfecture le 25/06/2024

Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Habitats d'intérêt communautaire-Raccordement interne

(12/14)
Projet solaire agrivoltaïque – Aire
d'alimentation des captages de Pujo-lePlan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Habitats d'intérêt communautaire (Code EUR28)

Aulnaie riveraine non marécageuse - 91E0*



Reçu en préfecture le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Habitats d'intérêt communautaire-Raccordement interne

(14/14)
Projet solaire agrivoltaïque – Aire
d'alimentation des captages de Pujo-lePlan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Habitats d'intérêt communautaire (Code EUR28)

> Chênaie acide thermophile à Chêne tauzin - 9230



ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Flore protégée et patrimoniale -**Raccordement interne** (2/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Flore protégée

- Lotier grêle (1-5 pieds)
- Lotier hispide (1-50 pieds)



Envoyé en préfecture le 25/06/2024

Reçu en préfecture le 25/06/2024

Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Flore protégée et patrimoniale -**Raccordement interne** (4/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Flore protégée

Lotier hispide (1-50 pieds)

Stations surfaciques

Lotier hispide

Flore patrimoniale

Laîche des renards (1-10 pieds)

Stations surfaciques



Envoyé en préfecture le 25/06/2024

Reçu en préfecture le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Flore protégée et patrimoniale -**Raccordement interne** (5/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Flore protégée

- Lotier grêle (1-5 pieds)
- Lotier hispide (1-50 pieds)
- Polypogon de Montpellier (1-10 pieds)

Stations surfaciques

Lotier hispide

Flore patrimoniale

Laîche des renards (1-10 pieds)

Stations surfaciques



ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Flore protégée et patrimoniale -Raccordement interne (6/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Flore protégée

- Lotier grêle (1-5 pieds)
- Lotier hispide (1-50 pieds)
- Lotier hispide (50-200 pieds)
- Polypogon de Montpellier (1-10 pieds)
- Polypogon de Montpellier (20-30 pieds

Stations surfaciques

Lotier hispide

Flore patrimoniale

Laîche des renards (1-10 pieds)

Stations surfaciques



Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Flore protégée et patrimoniale -**Raccordement interne** (9/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Flore protégée

- Lotier hispide (1-50 pieds)
- Polypogon de Montpellier (1-10 pieds)

Stations surfaciques

Lotier hispide

Flore patrimoniale

Laîche des renards (1-10 pieds)

Stations surfaciques



Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Flore protégée et patrimoniale -**Raccordement interne** (10/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Flore protégée

Lotier hispide (1-50 pieds)

Lotier hispide (500-1000 pieds)

Stations surfaciques

Lotier hispide

Flore patrimoniale

Laîche des renards (1-10 pieds)

Stations surfaciques



Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Flore protégée et patrimoniale -**Raccordement interne** (11/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Flore protégée

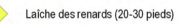
Lotier hispide (1-50 pieds)

Stations surfaciques

Lotier hispide

Flore patrimoniale

Laîche des renards (1-10 pieds)



Stations surfaciques



Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Flore protégée et patrimoniale -**Raccordement interne** (12/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Flore protégée

Lotier hispide (1-50 pieds)

Flore patrimoniale

- Laîche des renards (1-10 pieds)
- Bleuet des moissons (1-5 pieds)

Stations surfaciques

Laîche des renards



Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Flore protégée et patrimoniale -**Raccordement interne** (13/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Flore protégée

- Lotier grêle (1-5 pieds)
- Lotier hispide (1-50 pieds)

Stations surfaciques

Lotier hispide

Flore patrimoniale

- Laîche des renards (1-10 pieds)
- Bleuet des moissons (1-5 pieds)

Stations surfaciques

Laîche des renards



Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Espèces Exotiques Envahissantes-Raccordement interne (1/14)

(1/14)
Projet solaire agrivoltaïque – Aire
d'alimentation des captages de Pujo-lePlan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne
Zones d'implantation potentielle

Flore invasive présente au sein du projet initial

Raisin d'Amérique



ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Espèces Exotiques Envahissantes-Raccordement interne (3/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne Zones d'implantation potentielle

Flore invasive présente au sein du projet initial

Raisin d'Amérique



Reçu en préfecture le 25/06/2024

Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Espèces Exotiques Envahissantes-Raccordement interne (4/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne
Zones d'implantation potentielle

Stations surfaciques

Pas

Paspale dilaté

Flore invasive présente au sein du projet initial

- Brome purgatif
- Éleusine
- Laurier-cerise
- Onagre bisannuelle
- Raisin d'Amérique
- Robinier faux-acacia
- Souchet vigoureux



Reçu en préfecture le 25/06/2024

Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Espèces Exotiques Envahissantes-Raccordement interne (5/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne Zones d'implantation potentielle

Stations surfaciques

Paspale dilaté

Flore invasive présente au sein du projet initial

- Datura
- Paspale dilaté
- Robinier faux-acacia
- Souchet vigoureux

Flore invasive non présente au sein du projet initial

Vigne vierge à trois becs



Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Espèces Exotiques Envahissantes-Raccordement interne (6/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne Zones d'implantation potentielle

Stations surfaciques

Paspale dilaté

Flore invasive présente au sein du projet initial

- Brome purgatif
- Datura
- Éleusine
- Souchet vigoureux

Flore invasive non présente au sein du projet initial

- Oiseaux de paradis
- Vigne vierge à trois becs



Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Espèces Exotiques Envahissantes-Raccordement interne (7/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne Zones d'implantation potentielle

Stations surfaciques

Paspale dilaté

Flore invasive présente au sein du projet initial

Bident feuillu

Conyze du Canada

Laurier-cerise

Souchet vigoureux



Reçu en préfecture le 25/06/2024

Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Espèces Exotiques Envahissantes-Raccordement interne (8/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne Zones d'implantation potentielle

Stations surfaciques

Paspale dilaté

Flore invasive présente au sein du projet initial

- Raisin d'Amérique
- Robinier faux-acacia
- Souchet vigoureux



Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Espèces Exotiques Envahissantes-Raccordement interne (9/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne Zones d'implantation potentielle

Stations surfaciques

Paspale dilaté

Flore invasive présente au sein du projet initial

- Amaranthe à racine rouge
 - Bident feuillu
- Brome purgatif
- Datura
- Lampourde
- Laurier-cerise
- Nicandre faux-coqueret
- Raisin d'Amérique
- Robinier faux-acacia
- Souchet vigoureux

Flore invasive non présente au sein du projet initial

Oiseaux de paradis



Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Espèces Exotiques Envahissantes-Raccordement interne (10/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne Zones d'implantation potentielle

Stations surfaciques

Paspale dilaté

Flore invasive présente au sein du projet initial

- Datura
- Lampourde
- Laurier-cerise
- Raisin d'Amérique
- Robinier faux-acacia
- Souchet vigoureux



Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Espèces Exotiques Envahissantes-Raccordement interne (11/14)

(11/14)
Projet solaire agrivoltaïque – Aire
d'alimentation des captages de Pujo-lePlan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne
Zones d'implantation potentielle

Stations surfaciques

Paspale dilaté

Flore invasive non présente au sein du projet initial

Renouée du Japon



Reçu en préfecture le 25/06/2024

Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Espèces Exotiques Envahissantes-Raccordement interne (12/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne Zones d'implantation potentielle

Stations surfaciques

Paspale dilaté

Flore invasive présente au sein du projet initial

- Datura
- Raisin d'Amérique
- Robinier faux-acacia
- Souchet vigoureux

Flore invasive non présente au sein du projet initial

Renouée du Japon



Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Espèces Exotiques Envahissantes-Raccordement interne (13/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne Zones d'implantation potentielle

Stations surfaciques

Paspale dilaté

Flore invasive présente au sein du projet initial

- Bident feuillu
- Datura
- Raisin d'Amérique
- Robinier faux-acacia
- Souchet vigoureux



ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Espèces Exotiques Envahissantes-Raccordement interne

(14/14)
Projet solaire agrivoltaïque – Aire
d'alimentation des captages de Pujo-lePlan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne Zones d'implantation potentielle

Flore invasive présente au sein du projet initial

- Bident feuillu
- Datura
- Jonc grêle
- Raisin d'Amérique
- Robinier faux-acacia
- Sorgho d'Alep
- Souchet vigoureux



rceçu en prefecture le 25/00/20

Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Zones humides-Raccordement interne (4/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Réseau hydrographique

Zones humides



Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Zones humides-Raccordement interne (5/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Zones humides



ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Zones humides-Raccordement interne (6/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Zones humides



Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Zones humides-**Raccordement interne** (7/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

- Aire d'étude écologique du raccordement interne
- Zones d'implantation potentielle
- Réseau hydrographique

Zones humides



ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Zones humides-Raccordement interne (8/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Zones humides



ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Zones humides-**Raccordement interne** (9/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

- Aire d'étude écologique du raccordement interne
- Zones d'implantation potentielle
- Réseau hydrographique

Zones humides



Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Zones humides-Raccordement interne (10/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

- Aire d'étude écologique du raccordement interne
- Zones d'implantation potentielle
 - Réseau hydrographique

Zones humides



Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Zones humides-Raccordement interne (11/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Réseau hydrographique

Zones humides

Sondages pédologiques



Zones humides avérées



ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Zones humides-Raccordement interne (12/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Réseau hydrographique

Zones humides

Sondages pédologiques



Zones humides avérées



Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Zones humides-Raccordement interne (13/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Réseau hydrographique

Zones humides



Reçu en préfecture le 25/06/2024

Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Insectes protégés -Raccordement interne (1/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude

Habitats surfaciques





Reçu en préfecture le 25/06/2024

Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Insectes protégés -Raccordement interne (2/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude

Insectes protégés



Grand Capricorne (arbre gîte avéré)

Habitats surfaciques





Reçu en préfecture le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Insectes protégés -Raccordement interne (3/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude

Habitats surfaciques





Reçu en préfecture le 25/06/2024

Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Insectes protégés -**Raccordement interne** (4/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude

Insectes protégés



Grand Capricorne (arbre gîte avéré)

Habitats linéaires

Grand Capricorne (potentiel)

Habitats surfaciques





Reçu en préfecture le 25/06/2024

Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Insectes protégés -Raccordement interne (5/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude

Insectes protégés



Grand Capricorne (arbre gîte avéré)

Habitats linéaires

Grand Capricorne (potentiel)

Habitats surfaciques





Reçu en préfecture le 25/06/2024

Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Insectes protégés -**Raccordement interne** (6/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude

Insectes protégés



Grand Capricorne (arbre gîte avéré)

Habitats linéaires

Grand Capricorne (potentiel)

Habitats surfaciques





Reçu en préfecture le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Insectes protégés -Raccordement interne (7/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude

Insectes protégés



Cuivré des marais (potentiel)



Cuivré des marais (avéré)



Grand Capricorne (arbre gîte avéré)

Habitats linéaires

Grand Capricorne (potentiel)

Habitats surfaciques

Cuivré des marais (potentiel)

Cuivré des marais



Grand Capricorne (potentiel)



Grand Capricorne



Reçu en préfecture le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Insectes protégés -Raccordement interne (8/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude

Insectes protégés



Cuivré des marais (potentiel)



Grand Capricorne (arbre gîte avéré)

Habitats linéaires

Grand Capricorne (potentiel)

Habitats surfaciques

Cuivré des marais (potentiel)





Reçu en préfecture le 25/06/2024

Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Insectes protégés -Raccordement interne (9/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude

Insectes protégés



Cuivré des marais (potentiel)



Grand Capricorne (arbre gîte avéré)

Habitats linéaires

Grand Capricorne (potentiel)

Grand Capricorne (avéré)

Habitats surfaciques

Cuivré des marais (potentiel)





Reçu en préfecture le 25/06/2024

Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Insectes protégés -Raccordement interne (10/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude

Insectes protégés



Cuivré des marais (potentiel)



Grand Capricorne (arbre gîte avéré)

Habitats linéaires

Grand Capricorne (avéré)

Habitats surfaciques

Cuivré des marais (potentiel)





Reçu en préfecture le 25/06/2024

Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Insectes protégés -Raccordement interne (11/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude

Insectes protégés



Grand Capricorne (arbre gîte avéré)

Habitats surfaciques



Grand Capricorne (potentiel)



Grand Capricorne



Reçu en préfecture le 25/06/2024

Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Insectes protégés -**Raccordement interne** (12/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude

Insectes protégés

Cuivré des marais (potentiel)

Cuivré des marais (avéré)

Grand Capricorne (arbre gîte avéré)

Habitats surfaciques

Cuivré des marais



Cuivré des marais / Damier de la Succise



Grand Capricorne (potentiel)



Grand Capricorne



Reçu en préfecture le 25/06/2024

Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Insectes protégés -Raccordement interne (13/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude

Insectes protégés



Cuivré des marais (potentiel)



Cuivré des marais (avéré)



Grand Capricorne (arbre gîte avéré)

Habitats linéaires



Grand Capricorne (avéré)

Habitats surfaciques



Cuivré des marais (potentiel)



Cuivré des marais



Grand Capricorne (potentiel)



Grand Capricorne



Reçu en préfecture le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Insectes protégés -Raccordement interne (14/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude

Insectes protégés



Grand Capricorne (arbre gîte avéré)

Habitats surfaciques



Grand Capricorne (potentiel)



Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Amphibiens -Raccordement interne (1/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Observations

Crapaud calamite - adulte (1-5)

Habitats





ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Amphibiens -Raccordement interne (2/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Observations

- Grenouille commune adulte (1-5)
- Salamandre tachetée larve (1-5)
- Triton palmé adulte (1-5)

Habitats



Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Amphibiens -Raccordement interne (3/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Habitats



Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Amphibiens -Raccordement interne (4/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Réseau hydrographique

Triton palmé - adulte (1 -5)

Habitats



Reçu en préfecture le 25/06/2024

Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Amphibiens -Raccordement interne (5/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Observations

- Grenouille commune adulte (1-5)
- Triton palmé adulte (1 -5)

Habitats



ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Amphibiens -Raccordement interne (6/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Triton palmé - adulte (1 -5)

Habitats



ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Amphibiens -Raccordement interne (7/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Réseau hydrographique

Habitats



ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Amphibiens -Raccordement interne (8/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Habitats



Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Amphibiens -Raccordement interne (9/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Réseau hydrographique

Observations

- Grenouille commune adulte (1-5)
- Triton palmé adulte (1-5)

Habitats

H



Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Amphibiens -Raccordement interne (10/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Réseau hydrographique

Habitats



Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Amphibiens -Raccordement interne (11/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Réseau hydrographique

Habitats



Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Amphibiens -Raccordement interne (12/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Réseau hydrographique

Habitats

Habitat de reproduction



Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Amphibiens -Raccordement interne (13/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

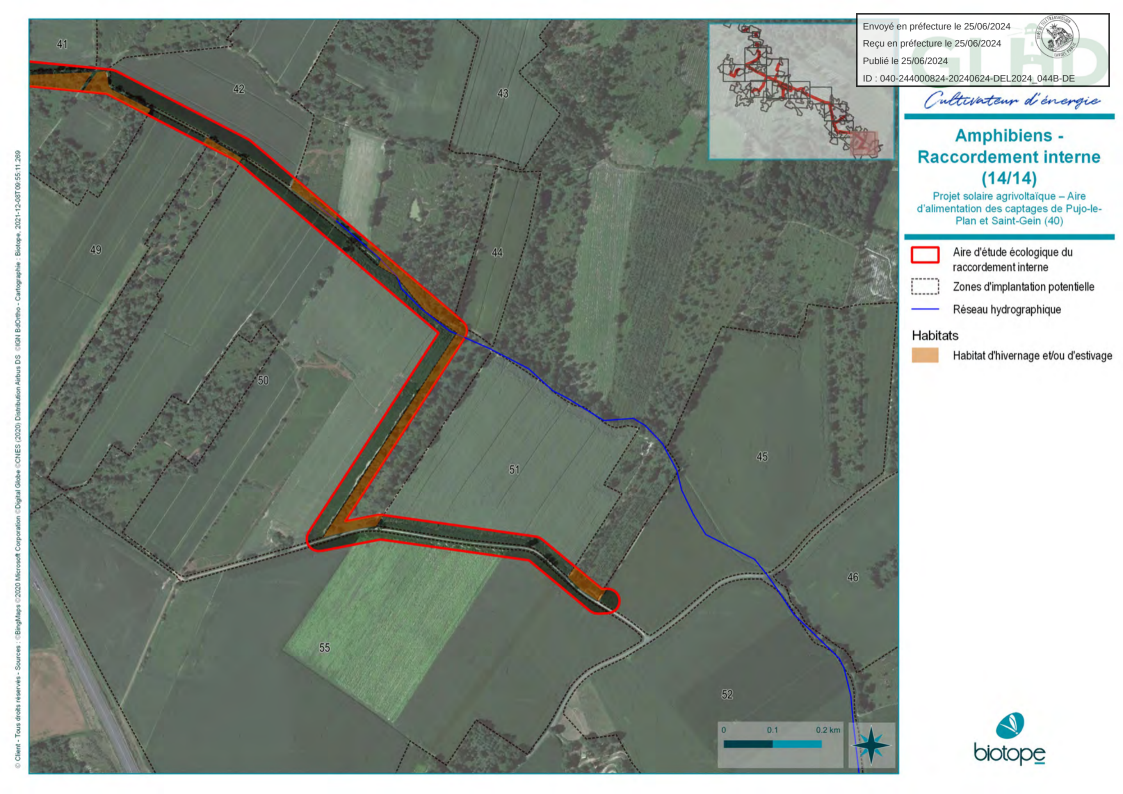
Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Réseau hydrographique

Habitats





Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Reptiles -Raccordement interne (1/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Reptiles

Lézard des murailles (1)

Habitats potentiels

Lézard des murailles, Lézard à deux raies, Couleuvre verte et jaune Lézard des murailles, Couleuvre



verte et jaune, Couleuvre d'Esculape



Reçu en préfecture le 25/06/2024 Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Reptiles -Raccordement interne (2/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Habitats potentiels

Lézard des murailles, Lézard à deux raies, Couleuvre verte et jaune



Reçu en préfecture le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Reptiles -Raccordement interne (3/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Reptiles

Lézard des murailles (1)

Habitats potentiels



Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Reptiles -Raccordement interne (4/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne



Zones d'implantation potentielle

Reptiles

Lézard des murailles (1)



Couleuvre verte et jaune

Habitats potentiels

Lézard des murailles



Lézard des murailles, Lézard à deux raies, Couleuvre verte et jaune





Reçu en préfecture le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Reptiles -Raccordement interne (5/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Reptiles



Couleuvre verte et jaune

Habitats potentiels

Lézard des murailles

Lézard des murailles, Lézard à deux raies, Couleuvre verte et jaune





ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Reptiles -Raccordement interne (6/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne



Zones d'implantation potentielle

Reptiles



Couleuvre verte et jaune

Habitats potentiels



Lézard des murailles



Lézard des murailles, Lézard à deux raies, Couleuvre verte et jaune





ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Reptiles -Raccordement interne (7/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Habitats potentiels

Lézard des murailles

Lézard des murailles, Lézard à deux raies, Couleuvre verte et jaune



ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Reptiles -Raccordement interne (8/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Habitats potentiels

Lézard des murailles

Lézard des murailles, Lézard à deux raies, Couleuvre verte et jaune



Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Reptiles -Raccordement interne (9/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Habitats potentiels

Lézard des murailles

Lézard des murailles, Lézard à deux raies, Couleuvre verte et jaune



Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Reptiles -Raccordement interne (10/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Reptiles

- Lézard des murailles (1)
- Lézard des murailles (2)

Habitats potentiels

Lézard des murailles

Lézard des murailles, Lézard à

deux raies, Couleuvre verte et jaune Lézard des murailles, Couleuvre

verte et jaune, Couleuvre d'Esculape



Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Reptiles -Raccordement interne (11/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Reptiles

Lézard des murailles (1)

Habitats potentiels

Lézard des murailles



Lézard des murailles, Lézard à deux raies, Couleuvre verte et jaune





Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Reptiles -Raccordement interne (12/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Reptiles

Lézard des murailles (1)

Habitats potentiels

Lézard des murailles



Lézard des murailles, Lézard à deux raies, Couleuvre verte et jaune





Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Reptiles -Raccordement interne (13/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Reptiles

Lézard des murailles (1)

Habitats potentiels

Lézard des murailles

Lézard des murailles, Lézard à

deux raies, Couleuvre verte et jaune Lézard des murailles, Couleuvre

verte et jaune, Couleuvre d'Esculape



Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Reptiles -Raccordement interne (14/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Habitats potentiels

Lézard des murailles, Lézard à deux raies, Couleuvre verte et jaune



Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Oiseaux -Raccordement interne (1/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Habitats ponctuels par cortège d'espèce



Milieux forestiers et abres isolés (milieux fermés)



Milieux semi-ouverts denses



ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Oiseaux -Raccordement interne (2/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Oiseaux

Gobemouche gris

Habitats ponctuels par cortège d'espèce



Milieux forestiers et abres isolés (milieux fermés)



Milieux ouverts



Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Oiseaux -Raccordement interne (3/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Habitats ponctuels par cortège d'espèce



Milieux forestiers et abres isolés (milieux fermés)



Reçu en préfecture le 25/06/2024

Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Oiseaux -Raccordement interne (4/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Oiseaux

Faucon crécerelle

Habitats ponctuels par cortège d'espèce







Milieux forestiers et abres isolés (milieux fermés)



Milieux ouverts



Milieux semi-ouverts denses



Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Oiseaux -Raccordement interne (5/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Oiseaux

- Chardonneret élégant
- Faucon crécerelle
- Pipit farlouse

Habitats ponctuels par cortège d'espèce

Milieux bâtis

Milieux forestiers et abres isolés (milieux fermés)

Milieux ouverts

Milieux semi-ouverts denses



ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Oiseaux -**Raccordement interne** (6/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Oiseaux

Faucon crécerelle

Habitats ponctuels par cortège d'espèce

Milieux bâtis

Milieux forestiers et abres isolés

(milieux fermés)

Milieux ouverts



Reçu en préfecture le 25/06/2024

Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Oiseaux -Raccordement interne (7/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Oiseaux

- Chardonneret élégant
- Hirondelle rustique
- Pipit farlouse
- Tarier pâtre

Habitats ponctuels par cortège d'espèce

Milieux bâtis

Milieux forestiers et abres isolés (milieux fermés)

Milieux ouverts



ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Oiseaux -Raccordement interne (8/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Oiseaux

- Pic épeichette
- Tourterelle des bois
- Verdier d'Europe

Habitats ponctuels par cortège d'espèce

Milieux bâtis

Milieux forestiers et abres isolés (milieux fermés)

Milieux ouverts



ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Oiseaux -**Raccordement interne** (9/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Oiseaux

- Bruant jaune
- Cisticole des joncs
- Pic épeichette
- Tourterelle des bois
- Verdier d'Europe

Habitats ponctuels par cortège d'espèce

Milieux bâtis

Milieux forestiers et abres isolés (milieux fermés)

Milieux ouverts



Cultivateur d'énergie

Raccordement interne

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

- Aire d'étude écologique du raccordement interne
- Zones d'implantation potentielle

Milieux forestiers et abres isolés



Reçu en préfecture le 25/06/2024

Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Oiseaux -Raccordement interne (11/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Oiseaux

- Bruant jaune
- Élanion blanc
- Fauvette grisette

Habitats ponctuels par cortège d'espèce

Milieux bâtis

Milieux forestiers et abres isolés (milieux fermés)

Milieux ouverts



Reçu en préfecture le 25/06/2024

Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Oiseaux -**Raccordement interne** (12/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Oiseaux

Élanion blanc

Habitats ponctuels par cortège d'espèce

Milieux aquatiques

Milieux bâtis

Milieux forestiers et abres isolés

(milieux fermés)

Milieux ouverts



Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Oiseaux -**Raccordement interne** (13/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Oiseaux

- Bouscarle de Cetti
- Chardonneret élégant

Habitats ponctuels par cortège d'espèce

Milieux bâtis

Milieux forestiers et abres isolés (milieux fermés)

Milieux ouverts



ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Oiseaux -**Raccordement interne** (14/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Oiseaux

- Alouette des champs
- Faucon crécerelle
- Milan noir
- Pipit farlouse

Habitats ponctuels par cortège d'espèce

Milieux forestiers et abres isolés (milieux fermés)





Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Mammifères -Raccordement interne (1/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Habitats ponctuels par cortège d'espèce

Milieux

Milieux fermés





ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Mammifères -Raccordement interne (2/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Habitats ponctuels par cortège d'espèce

Milieux fermés



Envoyé en préfecture le 25/06/2024

Reçu en préfecture le 25/06/2024

Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Mammifères -Raccordement interne (3/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Mammifères

Hérisson d'Europe

Habitats ponctuels par cortège d'espèce



Milieux fermés



Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Mammifères -Raccordement interne (4/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Habitats ponctuels par cortège d'espèce

Milieux fermés



ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Mammifères -Raccordement interne (5/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Habitats ponctuels par cortège d'espèce

Milieux fermés



ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Mammifères -Raccordement interne (6/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Habitats ponctuels par cortège d'espèce

Milieux fermés



Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Mammifères -Raccordement interne (7/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Habitats ponctuels par cortège d'espèce

Milieux fermés



Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Mammifères -Raccordement interne (8/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Habitats ponctuels par cortège d'espèce

Milieux fermés



Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Mammifères -Raccordement interne (9/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Habitats ponctuels par cortège d'espèce

Milieux fermés



ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Mammifères -Raccordement interne (10/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Mammifères

Hérisson d'Europe

Habitats ponctuels par cortège d'espèce



Milieux fermés





Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Mammifères -Raccordement interne (11/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Habitats ponctuels par cortège d'espèce

Milieux fermés

1



ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Mammifères -Raccordement interne (12/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Habitats ponctuels par cortège d'espèce

Milieux aquatiques

Milieux fermés



ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Mammifères -**Raccordement interne** (13/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Mammifères

Hérisson d'Europe

Habitats ponctuels par cortège d'espèce

Milieux fermés







Raccordement interne



Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Chiroptères -Raccordement interne (1/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Habitats potentiels des espèces arboricoles

Habitat favorable à la présence de gîtes



Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Chiroptères -Raccordement interne (2/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Habitats potentiels des espèces arboricoles

Habitat favorable à la présence de gîtes



Envoyé en préfecture le 25/06/2024

Reçu en préfecture le 25/06/2024

Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Chiroptères -Raccordement interne (4/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Habitats potentiels ponctuels des espèces arboricoles



Arbre favorable à la présence de gîtes



Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Chiroptères -Raccordement interne (7/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

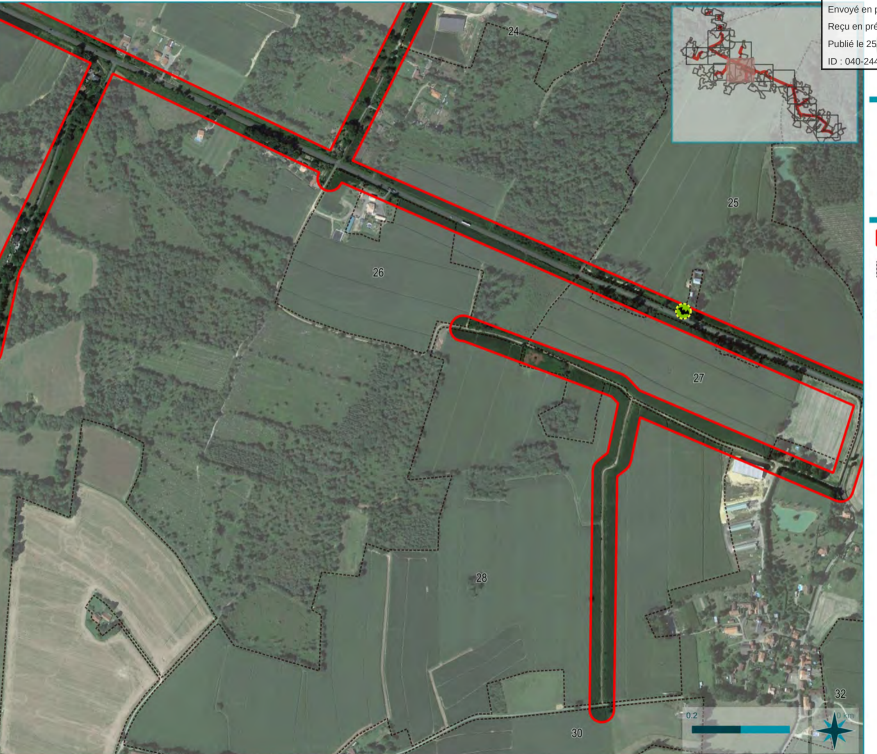
Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Habitats potentiels des espèces arboricoles

Habitat favorable à la présence de gîtes





Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Chiroptères -Raccordement interne (9/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Habitats potentiels ponctuels des espèces arboricoles



Arbre favorable à la présence de gîtes



Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Chiroptères -Raccordement interne (12/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Habitats potentiels des espèces arboricoles

Habitat favorable à la présence de gîtes



Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Chiroptères -Raccordement interne (13/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Habitats potentiels des espèces arboricoles

Habitat favorable à la présence de gîtes



ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Chiroptères -Raccordement interne (14/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Habitats potentiels des espèces arboricoles

Habitat favorable à la présence de gîtes



Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Synthèses des enjeux écologiques -Raccordement interne (1/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Enjeux faune flore

Fort

Moyen

Faible

Négligeable



ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Synthèses des enjeux écologiques -Raccordement interne (2/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Enjeux faune flore

Fort

Moyen

Faible



ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Synthèses des enjeux écologiques -Raccordement interne (3/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Enjeux faune flore

Faible



Reçu en préfecture le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Synthèses des enjeux écologiques -Raccordement interne (4/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Enjeux faune flore

Fort

Moyen

Faible

Négligeable

Nul



ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Synthèses des enjeux écologiques -Raccordement interne

(5/14)
Projet solaire agrivoltaïque – Aire
d'alimentation des captages de Pujo-lePlan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Enjeux faune flore

Fort

Moyen

Faible

Négligeable



ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Synthèses des enjeux écologiques -**Raccordement interne** (6/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Enjeux faune flore

Fort



Moyen Faible



Négligeable



Nul



ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Synthèses des enjeux écologiques -Raccordement interne

(7/14)
Projet solaire agrivoltaïque – Aire
d'alimentation des captages de Pujo-lePlan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Enjeux faune flore

Fort

Moyen

Faible

Négligeable



ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Synthèses des enjeux écologiques -Raccordement interne (8/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Enjeux faune flore

Fort

Moyen

Faible

Négligeable



ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Synthèses des enjeux écologiques -Raccordement interne

(9/14)
Projet solaire agrivoltaïque – Aire
d'alimentation des captages de Pujo-lePlan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Enjeux faune flore

Fort

Moyen

Faible

Négligeable

Nul



Reçu en préfecture le 25/06/2024 Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Synthèses des enjeux écologiques -Raccordement interne

(10/14)
Projet solaire agrivoltaïque – Aire
d'alimentation des captages de Pujo-lePlan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Enjeux faune flore

Fort

Moyen

Faible

Négligeable

Nul



Publié le 25/06/2024

ID: 040-244000824-20240624-DEL2024_044B-DE

Cultivateur d'énergie

Synthèses des enjeux écologiques -**Raccordement interne** (11/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle

Enjeux faune flore

Fort

Moyen

Faible

Négligeable



Cultivateur d'énergie

Synthèses des enjeux écologiques -**Raccordement interne** (12/14)

Projet solaire agrivoltaïque – Aire d'alimentation des captages de Pujo-le-Plan et Saint-Gein (40)

Aire d'étude écologique du raccordement interne

Zones d'implantation potentielle



Reçu en préfecture le 25/06/2024 Publié le 25/06/2024

Cultivateur d'énergie

Synthèses des enjeux écologiques -Raccordement interne

(13/14)
Projet solaire agrivoltaïque – Aire
d'alimentation des captages de Pujo-lePlan et Saint-Gein (40)

	Aire d'étude écologique du
_	raccordement interne

Zones d'implantation	on potentiell
 Charles and the second	

Enjeux faune flore

Fort













