

12/07/2024 à 14h36
EdouardRabillard
007

Saint-Fulgent

46.842676006029 ; -1.158081751899
données partagées CNPF

Contexte stationnel

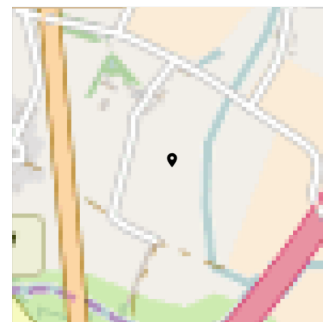
- Altitude : 79 m
- Exposition : 320 degrés
- Pente : 1 %
- Confinement : 0 %
- Position topographique : Bas de versant
- TPI : 0,10
- Alimentation en eau : pertes > apports
- Affleurement rocheux : 0 %
- Terrasse : non

Commentaires :

Caractéristiques du peuplement

- Essence : Aucune (projet de boisement)
- Type de peuplement : inconnu
- Hauteur dominante : inconnue
- Diamètre moyen : inconnu
- Surface terrière : inconnue
- Intervention récente (< 6 ans) : inconnue
- Âge : inconnu

Commentaires :



Données climatiques

Valeurs moyennes sur la période 1981-2010

issues du modèle NorClim©CNPF construit à partir des données Météo-France et AgroParisTech

- Moyenne des températures annuelles (TMAN) : 12,2 °C
- Moyenne des températures maximales juin-août (TX0608) : 24,6 °C
- Moyenne des températures minimales de janvier (TN01) : 2,4 °C
- Température minimale absolue (TNABS) : -14,5 °C
- Précipitations annuelles : 873 mm
- Précipitations avril-octobre : 450 mm
- ETP (Turc) annuelle : 766 mm
- P-ETP (Turc) juin-août : -217 mm
- P-ETP (Turc) mai-septembre : -259 mm

Pédologie

Horizon	Épaisseur	Texture	% éléments grossiers	Effervescence	Hydromorphie
1	60 cm	Limon argileux (LA)	0	non	0
2	20 cm	Limon argileux (LA)	0	non	3

- Compacité : Meuble, peu compact
- Cause arrêt tarière : Compacité
- Forme d'humus : Terre agricole
- pH à 20 cm : 5,70 (valeur mesurée)
- Réservoir utile en eau : 156 mm

Commentaires :

Problèmes sanitaires

Problème	Sévérité	% de tiges atteintes	Problème	Sévérité	% de tiges atteintes
Gui	Non estimée	Non estimé	Encre	Non estimée	Non estimé
Défoliateur	Non estimée	Non estimé	Oïdium	Non estimée	Non estimé
Scolyte(s)	Non estimée	Non estimé	Autres champignons	Non estimée	Non estimé
Cynips	Non estimée	Non estimé	Décoloration	Non estimée	Non estimé
Autres insectes	Non estimée	Non estimé	Nécroses	Non estimée	Non estimé
Chancre	Non estimée	Non estimé			

Commentaires :

Dépérissement

- Estimation simplifiée de la proportion d'arbres dépérissants sur la parcelle : Non estimée
- Estimation simplifiée de la résilience sur la parcelle : Non estimée
- Problème majeur récent dans l'environnement proche (échelle du massif) : Non identifié
- Sévérité du problème dans l'environnement proche (échelle du massif) : Non estimée

Commentaires :

Arbre	ARCHI	MB	MR/MA	DEPERIS	Arbre	ARCHI	MB	MR/MA	DEPERIS
-------	-------	----	-------	---------	-------	-------	----	-------	---------

Protocole ARCHI (CNPf)

Protocole DEPERIS (DSF)

No chart data available.

No chart data available.

Tous les résultats présentés ci-après sont issus de modèles qui, par définition, ne peuvent traduire avec exactitude la variabilité et la complexité des systèmes naturels. Ils visent à susciter la vigilance, mais ne peuvent être considérés comme prédictifs de phénomènes. De plus, ils sont fortement influencés par la qualité des relevés effectués sur le terrain.

Ces modèles sont en amélioration constante grâce à l'apport de nouvelles données. Leur intérêt est d'aider au diagnostic et à la prise de décision, mais d'autres paramètres doivent être pris en compte avant d'effectuer les choix de gestion.

Des conseils relatifs à l'interprétation sont disponibles (voir Documentation), mais l'utilisateur reste seul responsable des conclusions et choix de gestion qu'il pourra tirer des résultats fournis.

N'hésitez pas à contacter votre CRPF local pour toute question (accès documentation, besoin de formation).

Contact national : assist-bioclimsol@cnpf.fr

Contact local PNR Haut-Languedoc : accueil@parc-haut-languedoc.fr

Documentation générale : <https://www.foretpriveefrancaise.com/n/bioclimsol/n:558>




Documentation technique Haut-Languedoc : <http://www.foreccast.eu/>




Diagnostic Boisement




Essences avec IBS			
	Actuel	+1°C	+2°C
Cèdre de l'Atlas	0	0	0
Chêne pubescent	1	1	3
Chêne sessile	1	2	4
Châtaignier (montagne continentale)	1	3	5
Chêne vert	5	1	1
Douglas vert	4	5	6
Chêne pédonculé	4	7	9
Hêtre commun	5	7	8
Chêne liège	10	5	0
Châtaignier (plaine océanique)	7	8	9

Essences avec IBS			
	Actuel	+1°C	+2°C
Sapin pectiné	6	9	9
Pin sylvestre	8	9	9
Épicéa commun	8	9	9




Pin laricio de Corse*




 V	Aucun facteur limitant	V
 V	Aucun facteur limitant	
 V	Aucun facteur limitant	




 V	Aucun facteur limitant	V
 V	Aucun facteur limitant	
 V	Aucun facteur limitant	

 V	Aucun facteur limitant	V
 V	Aucun facteur limitant	
 V	Aucun facteur limitant	




Pin maritime




 V	Aucun facteur limitant	V
 V	Aucun facteur limitant	
 V	Aucun facteur limitant	




 V	Aucun facteur limitant	V
 V	Aucun facteur limitant	
 V	Aucun facteur limitant	

 V	Aucun facteur limitant	V
 V	Aucun facteur limitant	
 V	Aucun facteur limitant	




Pin d'Alep*




 V	Aucun facteur limitant	J
 J	Variable : Engorgement temporaire	
 V	Aucun facteur limitant	




 V	Aucun facteur limitant	J
 J	Variable : Engorgement temporaire	
 V	Aucun facteur limitant	

 V	Aucun facteur limitant	J
 J	Variable : Engorgement temporaire	
 V	Aucun facteur limitant	




Pin noir d'Autriche*




 V	Aucun facteur limitant	J
 J	Variable : Engorgement temporaire	
 V	Aucun facteur limitant	




 V	Aucun facteur limitant	J
 J	Variable : Engorgement temporaire	
 V	Aucun facteur limitant	

 V	Aucun facteur limitant	J
 J	Variable : Engorgement temporaire	
 V	Aucun facteur limitant	




Chêne chevelu*




 V	Aucun facteur limitant	J
 J	Variable : Engorgement temporaire	
 V	Aucun facteur limitant	




 V	Aucun facteur limitant	J
 J	Variable : Engorgement temporaire	
 V	Aucun facteur limitant	

 V	Aucun facteur limitant	J
 J	Variable : Engorgement temporaire	
 V	Aucun facteur limitant	




Calocède*

 V	Aucun facteur limitant	J
 J	Variable : Engorgement temporaire	
 V	Aucun facteur limitant	




 V	Aucun facteur limitant	J
 J	Variable : Engorgement temporaire	
 V	Aucun facteur limitant	

 V	Aucun facteur limitant	J
 J	Variable : Engorgement temporaire	
 V	Aucun facteur limitant	




Pommier sauvage*

 V Aucun facteur limitant
 V Aucun facteur limitant
 J Variable : perte>apport

J




 V Aucun facteur limitant
 V Aucun facteur limitant
 J Variable : perte>apport

J




 J Variable : chaud
 V Aucun facteur limitant
 J Variable : perte>apport

J




Poirier sauvage*

 V Aucun facteur limitant
 J Variable : Engorgement temporaire
 J Variable : perte>apport

J




 V Aucun facteur limitant
 J Variable : Engorgement temporaire
 J Variable : perte>apport

J




 R Variable : chaud
 J Variable : Engorgement temporaire
 J Variable : perte>apport

R




Alisier torminal*

 V Aucun facteur limitant
 J Variable : Engorgement temporaire
 J Variable : perte>apport

J




 V Aucun facteur limitant
 J Variable : Engorgement temporaire
 J Variable : perte>apport

J




 J Variable : chaud
 J Variable : Engorgement temporaire
 J Variable : perte>apport

J




Hêtre oriental*

 V Aucun facteur limitant
 J Variable : Engorgement temporaire
 J Variable : perte>apport

J




 V Aucun facteur limitant
 J Variable : Engorgement temporaire
 J Variable : perte>apport

J




 V Aucun facteur limitant
 J Variable : Engorgement temporaire
 J Variable : perte>apport

J




Sapin du Maroc*

 V Aucun facteur limitant
 R Variable : Engorgement temporaire
 V Aucun facteur limitant

R




 V Aucun facteur limitant
 R Variable : Engorgement temporaire
 V Aucun facteur limitant

R




 V Aucun facteur limitant
 R Variable : Engorgement temporaire
 V Aucun facteur limitant

R




Sapin de Céphalonie*

 V Aucun facteur limitant
 R Variable : Engorgement temporaire
 V Aucun facteur limitant

R

 V Aucun facteur limitant
 R Variable : Engorgement temporaire
 V Aucun facteur limitant

R

 V Aucun facteur limitant
 R Variable : Engorgement temporaire
 V Aucun facteur limitant




R




Actuel




+1°C

+2°C




Séquoia toujours vert*




 V Aucun facteur limitant R
 V Aucun facteur limitant
 R Variable : perte>apport




 V Aucun facteur limitant R
 V Aucun facteur limitant
 R Variable : perte>apport

 V Aucun facteur limitant R
 V Aucun facteur limitant
 R Variable : perte>apport




Sapin d'Algérie*




 V Aucun facteur limitant R
 R Variable : Engorgement temporaire
 J Variable : perte>apport




 V Aucun facteur limitant R
 R Variable : Engorgement temporaire
 J Variable : perte>apport

 V Aucun facteur limitant R
 R Variable : Engorgement temporaire
 J Variable : perte>apport




Sapin de Cilicie*




 V Aucun facteur limitant R
 R Variable : Engorgement temporaire
 J Variable : perte>apport




 V Aucun facteur limitant R
 R Variable : Engorgement temporaire
 J Variable : perte>apport

 V Aucun facteur limitant R
 R Variable : Engorgement temporaire
 J Variable : perte>apport




Pin de Salzmann*




 J Variable : froid R
 R Variable : Engorgement temporaire
 V Aucun facteur limitant




 V Aucun facteur limitant R
 R Variable : Engorgement temporaire
 V Aucun facteur limitant

 V Aucun facteur limitant R
 R Variable : Engorgement temporaire
 V Aucun facteur limitant




Bouleau verruqueux*




 J Variable : chaud J
 V Aucun facteur limitant
 J Variable : perte>apport




 R Variable : chaud R
 V Aucun facteur limitant
 J Variable : perte>apport

 R Variable : chaud R
 V Aucun facteur limitant
 J Variable : perte>apport

Érable sycomore

 V Aucun facteur limitant J
 V Aucun facteur limitant
 J Variable : perte>apport

 R Variable : chaud R
 V Aucun facteur limitant
 J Variable : perte>apport

 R Variable : chaud R
 V Aucun facteur limitant
 J Variable : perte>apport

Mélèze d'Europe

☀️ R Variable : chaud
 🪓 J Variable : Engorgement temporaire
 ⚡ J Variable : perte>apport

R

☀️ R Variable : chaud
 🪓 J Variable : Engorgement temporaire
 ⚡ J Variable : perte>apport

R

☀️ R Variable : chaud
 🪓 J Variable : Engorgement temporaire
 ⚡ J Variable : perte>apport

R

Tilleul à grandes feuilles

☀️ J Variable : chaud
 🪓 J Variable : Engorgement temporaire
 ⚡ J Variable : perte>apport

J

☀️ R Variable : chaud
 🪓 J Variable : Engorgement temporaire
 ⚡ J Variable : perte>apport

R

☀️ R Variable : chaud
 🪓 J Variable : Engorgement temporaire
 ⚡ J Variable : perte>apport

R

Tilleul à petites feuilles

☀️ J Variable : chaud
 🪓 J Variable : Engorgement temporaire
 ⚡ J Variable : perte>apport

J

☀️ R Variable : chaud
 🪓 J Variable : Engorgement temporaire
 ⚡ J Variable : perte>apport

R

☀️ R Variable : chaud
 🪓 J Variable : Engorgement temporaire
 ⚡ J Variable : perte>apport

R

Sapin de Bornmüller*

☀️ R Variable : chaud
 🪓 J Variable : Engorgement temporaire
 ⚡ J Variable : perte>apport

R

☀️ R Variable : chaud
 🪓 J Variable : Engorgement temporaire
 ⚡ J Variable : perte>apport

R

☀️ R Variable : chaud
 🪓 J Variable : Engorgement temporaire
 ⚡ J Variable : perte>apport

R

Sapin du roi Boris*

☀️ V Aucun facteur limitant
 🪓 R Variable : Engorgement temporaire
 ⚡ R Variable : perte>apport

R

☀️ V Aucun facteur limitant
 🪓 R Variable : Engorgement temporaire
 ⚡ R Variable : perte>apport

R

☀️ V Aucun facteur limitant
 🪓 R Variable : Engorgement temporaire
 ⚡ R Variable : perte>apport

R

Sapin d'Espagne*

☀️ R Variable : froid
 🪓 R Variable : Engorgement temporaire
 ⚡ V Aucun facteur limitant

R




☀️ V Aucun facteur limitant
 🪓 R Variable : Engorgement temporaire
 ⚡ V Aucun facteur limitant




R




☀️ V Aucun facteur limitant
 🪓 R Variable : Engorgement temporaire
 ⚡ V Aucun facteur limitant

R




Merisier




 V Aucun facteur limitant R
 V Aucun facteur limitant
 R Variable : perte>apport




 R Variable : chaud R
 V Aucun facteur limitant
 R Variable : perte>apport

 R Variable : chaud R
 V Aucun facteur limitant
 R Variable : perte>apport




Sapin de Nordmann*




 V Aucun facteur limitant R
 R Variable : Engorgement temporaire
 J Variable : perte>apport




 R Variable : chaud R
 R Variable : Engorgement temporaire
 J Variable : perte>apport

 R Variable : chaud R
 R Variable : Engorgement temporaire
 J Variable : perte>apport




Robinier faux-acacia




 V Aucun facteur limitant R
 R Variable : Engorgement temporaire
 J Variable : perte>apport




 R Variable : chaud R
 R Variable : Engorgement temporaire
 J Variable : perte>apport

 R Variable : chaud R
 R Variable : Engorgement temporaire
 J Variable : perte>apport




Noyer commun




 V Aucun facteur limitant R
 J Variable : Engorgement temporaire
 R Variable : perte>apport




 R Variable : chaud R
 J Variable : Engorgement temporaire
 R Variable : perte>apport

 R Variable : chaud R
 J Variable : Engorgement temporaire
 R Variable : perte>apport




Pin à encens*




 V Aucun facteur limitant R
 J Variable : Engorgement temporaire
 R Variable : perte>apport




 R Variable : chaud R
 J Variable : Engorgement temporaire
 R Variable : perte>apport

 R Variable : chaud R
 J Variable : Engorgement temporaire
 R Variable : perte>apport


Tulipier de Virginie*

 R Variable : chaud R
 J Variable : Engorgement temporaire
 R Variable : perte>apport

 R Variable : chaud R
 J Variable : Engorgement temporaire
 R Variable : perte>apport


 R Variable : chaud R
 J Variable : Engorgement temporaire
 R Variable : perte>apport

Noyer noir


 V

Aucun facteur limitant


R

 J

Variable : Engorgement temporaire


 R

Variable : perte>apport


 R

Variable : chaud


R

 J

Variable : Engorgement temporaire


 R

Variable : perte>apport


 R

Variable : chaud

R

 J

Variable : Engorgement temporaire

 R

Variable : perte>apport