

12/07/2024 à 15h11
EdouardRabillard
007

Saint-Fulgent

46.841862422393 ; -1.1591140157225
données partagées CNPF

Contexte stationnel

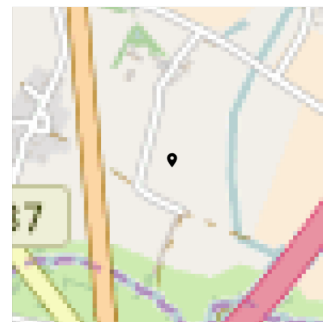
- Altitude : 81 m
- Exposition : 290 degrés
- Pente : 1 %
- Confinement : 0 %
- Position topographique : Haut de versant
- TPI : 0,03
- Alimentation en eau : pertes > apports
- Affleurement rocheux : 0 %
- Terrasse : non

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) : 24,5 °C
- Moyenne des températures minimales de janvier (TN01) : 2,4 °C
- Température minimale absolue (TNABS) : -14,5 °C
- Précipitations annuelles : 872 mm
- Précipitations avril-octobre : 449 mm
- ETP (Turc) annuelle : 763 mm
- P-ETP (Turc) juin-août : -216 mm
- P-ETP (Turc) mai-septembre : -258 mm

Pédologie

Horizon	Épaisseur	Texture	% éléments grossiers	Effervescence	Hydromorphie
1	50 cm	Limon argileux (LA)	0	non	0
2	30 cm	Limon léger (LI)	0	non	0

- 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 : 137 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)

No chart data available.

Protocole DEPERIS (DSF)

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 sessile	1	2	5
Chêne pubescent	1	2	4
Châtaignier (montagne continentale)	1	3	5
Chêne vert	5	1	1
Douglas vert	4	5	7
Hêtre commun	5	7	8
Chêne pédonculé	5	7	9
Chêne liège	10	5	1
Châtaignier (plaine océanique)	6	8	9

Essences avec IBS			
	Actuel	+1°C	+2°C
Sapin pectiné	7	9	10
Pin sylvestre	8	9	9
Épicéa commun	8	9	9

Actuel

+1°C

+2°C

Pin d'Alep*

☀️ 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 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

Sapin du Maroc*

☀️ 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

Sapin de Céphalonie*

☀️ 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 noir d'Autriche*

☀️ 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

Actuel

+1°C

+2°C

Chêne chevelu*

☀️ 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

Calocède*

☀️ 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

Poirier sauvage*

☀️ V Aucun facteur limitant J
 🌿 V Aucun facteur limitant
 🌱 J Variable : perte>apport

☀️ 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

Pommier sauvage*

☀️ V Aucun facteur limitant J
 🌿 V Aucun facteur limitant
 🌱 J Variable : perte>apport

☀️ V Aucun facteur limitant J
 🌿 V Aucun facteur limitant
 🌱 J Variable : perte>apport

☀️ J Variable : chaud J
 🌿 V Aucun facteur limitant
 🌱 J Variable : perte>apport

Alisier torminal*

☀️ V Aucun facteur limitant J
 🌿 V Aucun facteur limitant
 🌱 J Variable : perte>apport

☀️ V Aucun facteur limitant J
 🌿 V Aucun facteur limitant
 🌱 J Variable : perte>apport

☀️ J Variable : chaud J
 🌿 V Aucun facteur limitant
 🌱 J Variable : perte>apport




Sapin d'Algérie*

☀️ V Aucun facteur limitant J
 🌿 V Aucun facteur limitant
 🌱 J Variable : perte>apport




☀️ V Aucun facteur limitant J
 🌿 V Aucun facteur limitant
 🌱 J Variable : perte>apport

☀️ V Aucun facteur limitant J
 🌿 V Aucun facteur limitant
 🌱 J Variable : perte>apport




Hêtre oriental*

 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




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

J




Sapin de Cilicie*

 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




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

J




Pin de Salzmann*

 J Variable : froid
 V Aucun facteur limitant
 V Aucun facteur limitant

J




 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




Séquoia toujours vert*

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

R




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

R




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

R




Sapin du roi Boris*

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

R




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

R




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

R




Sapin d'Espagne*

 R Variable : froid
 V Aucun facteur limitant
 V Aucun facteur limitant

R

 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

Mélèze d'Europe

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

R

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

R

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

R

Tilleul à grandes feuilles

☀️ J Variable : chaud
 🌱 V Aucun facteur limitant
 ⚠️ J Variable : perte>apport

J

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

R

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

R

Tilleul à petites feuilles

☀️ J Variable : chaud
 🌱 V Aucun facteur limitant
 ⚠️ J Variable : perte>apport

J

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

R

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

R

Bouleau verruqueux*

☀️ J Variable : chaud
 🌱 V Aucun facteur limitant
 ⚠️ J Variable : perte>apport

J

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

R

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

R

Sapin de Nordmann*

☀️ V Aucun facteur limitant
 🌱 V Aucun facteur limitant
 ⚠️ J Variable : perte>apport

J

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

R

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

R

Sapin de Bornmüller*

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

R




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

R




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

R




Robinier faux-acacia

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

J




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

R




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

R




Érable sycomore

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

J




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

R




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

R




Noyer commun

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

R




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

R




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

R




Merisier

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

R




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

R




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

R




Pin à encens*

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

R




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

R




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

R




Tulipier de Virginie*

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










R

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

R

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

R

Essences avec INB															
		Actuel			+1°C			+2°C							
Noyer noir	 V  V  R			Aucun facteur limitant Aucun facteur limitant Variable : perte>apport	R	 R  V  R			Variable : chaud Aucun facteur limitant Variable : perte>apport	R	 R  V  R			Variable : chaud Aucun facteur limitant Variable : perte>apport	R