

© BIOCLIMSOL¥

18/03/2024 à 09h46 QuentinMARECHAL

Blismes

47.13251199179 ; 3.8144998441998 données partagées CNPF

Contexte stationnel

Altitude: 362 mExposition: 85 degrésPente: 12 %

· Confinement : 10 %

 \cdot Position topographique : Milieu de versant

• TPI:-0,76

· Alimentation en eau : pertes ≈ apports

• Affleurement rocheux: 0 %

Terrasse : non

Commentaires:

Caractéristiques du peuplement

· Essence : Aucune (projet de boisement)

Type de peuplement : inconnuHauteur dominante : inconnue

Diamètre moyen : inconnuSurface terrière : inconnue

· Intervention récente (< 6 ans) : inconnue

• Âge : inconnu

Commentaires:



Données climatiques

Valeurs moyennes sur la période 1981-2010

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

- · Moyenne des températures annuelles (TMAN) : 10,7 °C
- · Moyenne des températures maximales juin-août (TX0608) : 24,0 °C
- · Moyenne des températures minimales de janvier (TN01): -0,4 °C
- · Température minimale absolue (TNABS): -20,2 °C
- · Précipitations annuelles : 1112 mm
- · Précipitations avril-octobre : 636 mm
- ETP (Turc) annuelle: 688 mm
- P-ETP (Turc) juin-août : -102 mm
- · P-ETP (Turc) mai-septembre: -73 mm

Pédologie

Horizon	Épaisseur	Texture	% éléments grossiers	Effervescence	Hydromorphie
1	33 cm	Argile limoneuse (AL)	5	non	0
2	22 cm	Argile limono-sableuse (ALS)	10	non	0

- · Compacité : Meuble, peu compact
- · Cause arrêt tarière : Éléments grossiers
- · Forme d'humus : Terre agricole
- · pH à 20 cm : 5,50 (valeur non mesurée)
- · Réservoir utile en eau : 91 mm ommentaires :

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.

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		
Chêne sessile	0	0	0		
Châtaignier (montagne continentale)	0	0	2		
Chêne pubescent	0	0	0		
Chêne pédonculé	0	2	4		
Hêtre commun	2	2	3		
Douglas vert	2	3	3		
Pin sylvestre	3	3	4		
Cèdre de l'Atlas	3	3	3		
Sapin pectiné	2	6	•		
Châtaignier (plaine océanique)	3	6	6		

Essences avec IBS					
	Actuel	+1°C	+2°C		
Épicéa commun	8	9	9		
Chêne vert	\mathbf{c}	\mathbf{c}	\mathbf{o}		
Chêne liège	$\mathbf{\Phi}$	•	•		

	Actuel		+1°C		+2°C
Sapin de Bornmüller*	∴V Aucun facteur limitant	V i	V Aucun facteur limitant	\neg _V	∴ R Variable : chaud R
	N Aucun facteur limitant	X	V Aucun facteur limitant		N Aucun facteur limitant
	△ V Aucun facteur limitant	م	V Aucun facteur limitant		△ V Aucun facteur limitant
Alisier torminal*	∴V Aucun facteur limitant	V -:	V Aucun facteur limitant	\neg_{v}	∵V Aucun facteur limitant V
	V Aucum facteur limitant			"	Aucun facteur limitant
l °	△V Aucun facteur limitant				△V Aucun facteur limitant
Pin Iaricio de Corse*				_	
	V Aucun facteur limitant	V ÷		V	V Aucun facteur limitant V
, and a second s	N Aucun facteur limitant	X			NV Aucun facteur limitant
	△ V Aucun facteur limitant		V Aucun facteur limitant		△ V Aucun facteur limitant
Noyer commun :	∵V Aucun facteur limitant	V ÷ò:	V Aucun facteur limitant	\neg_{v}	∵V Aucun facteur limitant V
1	N Aucun facteur limitant			'	Aucun facteur limitant
"	△V Aucun facteur limitant				△ V Aucun facteur limitant
				_	
Noyer noir], [±		٦.,	
1	∴ V Aucun facteur limitant	V		V	♥ V Aucun facteur limitant V
		"			AV Aucun facteur limitant
	△V Aucun facteur limitant		V Aucun facteur limitant		△ V Aucun facteur limitant
Calocèdre*	∵V Aucun facteur limitant	V	V Aucun facteur limitant	V	∵V Aucun facteur limitant V
	NV Aucun facteur limitant	>	V Aucun facteur limitant		NV Aucun facteur limitant
_	△V Aucun facteur limitant	م	V Aucun facteur limitant		△ V Aucun facteur limitant

.;ċ: V

≫V

△ ∨

Aucun facteur limitant

≫V

△

Érable sycomore

.⇔.∧

≫v

ΔV

Aucun facteur limitant

Aucun facteur limitant

Aucun facteur limitant

٧

.;ċ:∨

≫V

۷۵

.;ċ: V

≫V

۷۵

Aucun facteur limitant

.;ċ: ∨

≫V

۷۵

≫V

٧٠

Aucun facteur limitant

٧

٧

Hêtre oriental*

Pin noir d'Autriche*

.;**ċ**: ∨

≫v

۷۵

.⇔.∧

≫v

ΔV

Aucun facteur limitant

	Actuel	+1°C	+2°C
Chêne chevelu*	 ♥J Variable: froid N Aucun facteur limitant A V Aucun facteur limitant 	J	V
Sapin du roi Boris*	 R Variable: froid V Aucun facteur limitant △ V Aucun facteur limitant 	R	R
Sapin d'Algérie*	 R Variable: froid V Aucun facteur limitant V Aucun facteur limitant 	R R Variable: froid V Aucun facteur limitant V Aucun facteur limitant	R
Sapin de Cilicie*	 R Variable: froid V Aucun facteur limitant A V Aucun facteur limitant 	R R Variable: froid V Aucun facteur limitant V Aucun facteur limitant	R
Pin de Salzmann*		R	R <mark>᠅R</mark> Variable: froid R
Sapin d'Espagne*		R Aucun facteur limitant R Variable : froid V Aucun facteur limitant V Aucun facteur limitant	R Aucun facteur limitant R Variable : froid Aucun facteur limitant Aucun facteur limitant

	Actuel		+1°C		+2°C
Sapin de Céphalonie*	♥R Variable : froid NV Aucun facteur limitant AV Aucun facteur limitant	R	 ♥J Variable: froid NV Aucun facteur limitant AV Aucun facteur limitant 	J	
Sapin du Maroc*	☼ R Variable : froid➢ V Aucun facteur limitant△ V Aucun facteur limitant	R		J	∴V Aucun facteur limitant N Aucun facteur limitant L Aucun facteur limitant
Pin à encens*	❖ R Variable : froid ≫V Aucun facteur limitant △V Aucun facteur limitant	R		J	・・・V Aucun facteur limitant V Aucun facteur limitant ム V Aucun facteur limitant
Pin d'Alep*	☆R Variable: froidNV Aucun facteur limitantAucun facteur limitant	R	♥ R Variable : froid AV Aucun facteur limitant AV Aucun facteur limitant	R	♥ R Variable : froid R AV Aucun facteur limitant Aucun facteur limitant
Séquoia toujours vert*	❖ 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	
Mélèze d'Europe	❖ J Variable : froid➢ V Aucun facteur limitant	J	☆ R Variable: froid→ V Aucun facteur limitant	R	♥R Variable : froid R N Aucun facteur limitant

△ V Aucun facteur limitant

△ V Aucun facteur limitant

△V Aucun facteur limitant

Essences avec INB +2°C +1°C

٧

Pin maritime

⊹ọ: R Variable: froid \gg V Aucun facteur limitant

Actuel

R

۷۵

△ ∨ Aucun facteur limitant .;**ċ**:∙V Aucun facteur limitant \gg V Aucun facteur limitant

Aucun facteur limitant

.;**ċ**:∙V Aucun facteur limitant ≫v Aucun facteur limitant ٧٠

Aucun facteur limitant

٧