

21/11/2023 à 14h01
MarionJamilloux

Saint-Berthevin

48.053416602849 ; -0.81868692478247
données partagées CNPF

Contexte stationnel

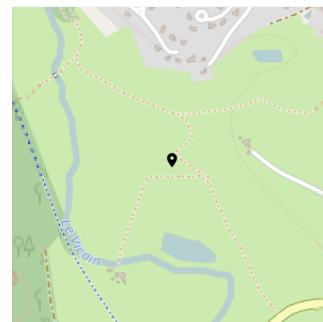
- Altitude : 76 m
- Exposition : 180 degrés
- Pente : 5 %
- Confinement : 0 %
- Position topographique : Milieu de versant
- TPI : 0,03
- Alimentation en eau : pertes \approx apports
- Affleurement rocheux : 0 %
- Terrasse : non

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) : 11,6 °C
- Moyenne des températures maximales juin-août (TX0608) : 24,4 °C
- Moyenne des températures minimales de janvier (TN01) : 1,9 °C
- Température minimale absolue (TNABS) : -16,7 °C
- Précipitations annuelles : 836 mm
- Précipitations avril-octobre : 444 mm
- ETP (Turc) annuelle : 726 mm
- P-ETP (Turc) juin-août : -194 mm
- P-ETP (Turc) mai-septembre : -224 mm

Pédologie

Horizon	Épaisseur	Texture	% éléments grossiers	Effervescence	Hydromorphie
1	20 cm	Limon moyen (Lm)	5	non	0
2	60 cm	Limon argileux (LA)	10	non	0

- Compacité : Meuble, peu compact
- Cause arrêt tarière : Éléments grossiers
- Forme d'humus : Terre agricole
- pH à 20 cm : 6,60 (valeur mesurée)
- Réservoir utile en eau : 139 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
1				

Protocole ARCHI (CNPf)

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

Protocole DEPERIS (DSF)

■ Sain ■ Résilient ■ Descente de cime ■ Stressé
■ Dépérissement irréversible ■ Mort

■ A ■ B ■ C ■ D ■ E ■ F

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/>