

Généré le 1 Juillet 2025 à 9h11
Opérateur : Manon Carre
Cours (69)

Latitude : 46.11042
Longitude : 4.37367
Données partagées avec le CNPF

Contexte topographique

- Altitude : 644
 - Exposition : 90 degrés
 - Pente : 5 %
 - Confinement : 0 %
 - Position topographique : Vallon
- TPI : -2.18
 - Alimentation en eau : Apport >> perte
 - Affleurement rocheux : 0 %
 - Terasse : Non
 - Commentaires :

Données climatiques

- Moyenne des températures annuelles (TMAN) : 9.8 ° C
- Moyenne des températures maximales juin-août (TX0608) : 23.6 ° C
- Moyenne des températures maximale de janvier (TN01) : -1.3 ° C
- Température minimale absolue (TNABS) : -19.6 ° C
- Précipitations annuelles : 1207 mm
- Précipitations avril-octobre : 717 mm
- ETP (Turc) annuelle (ETPan) : 696 mm
- P-ETP (Turc) juin-août : -86 mm
- P-ETP (Turc) mai-septembre : -23 mm

Description du sol

- Compacité : Meuble, peu compact
- Cause arrêt tarière : Éléments grossiers
- Forme d'humus : Reboisement
- pH à 20 cm : 5.0 (valeur non mesurée)
- Réservoir utile en eau : 96.42 mm
- Réservoir utile en eau (150cm) : 140.09 mm
- Commentaires :

Horizons

#	Épaisseur	Texture	% EG	Calcaire actif	Hydromorphie
1	70 cm	Limon sableux	5	Non	0

Observations sanitaires

Problème	Sévérité	% de tiges atteintes
Commentaires :		

Description sylvicole

- Essence : Aucune (projet de boisement)
 - Type de peuplement : Divers
 - Hauteur dominante : 0.0 m (valeur non mesurée)
 - Diamètre moyen : 0.0 cm (valeur non mesurée)
 - Surface terrière : 0.0 m²/ha (valeur non mesurée)
 - Commentaires :
- Liste des essences présentes :

Essence	Diamètre moyen (cm)	Hauteur dominante (m)	Age (ans)	G (m²/ha)
---------	---------------------	-----------------------	-----------	-----------

Dépérissement

- Estimation de la proportion d'arbres dépérissants sur la parcelle : Non définie
 - Présence de résilience : Non définie
 - Problème majeur récent (5 ans) : Non défini
 - Sévérité du problème : Non définie
- Commentaires :

Modèles de dépérissement (IBS) + facteurs limitants

Scénarios climatiques	1981-2010	+1°C	+2°C
Chataignier montagne continental	0	0	1

Scénarios climatiques	1981-2010	+1°C	+2°C
Chene sessile	0	0	1

Scénarios climatiques	1981-2010	+1°C	+2°C
Chene pubescent	1	1	1

Scénarios climatiques	1981-2010	+1°C	+2°C
Chene pedoncule	1	1	3

Scénarios climatiques	1981-2010	+1°C	+2°C
Hetre commun	2	2	2

Scénarios climatiques	1981-2010	+1°C	+2°C
Pin sylvestre	2	2	2

Scénarios climatiques	1981-2010	+1°C	+2°C
Douglas vert	2	2	3

Scénarios climatiques	1981-2010	+1°C	+2°C
Cedre atlas	3	3	3

Scénarios climatiques	1981-2010	+1°C	+2°C
Chataignier plaine oceanique	2	3	4




Scénarios climatiques	1981-2010	+1°C	+2°C
Sapin pectine	2	4	6




Scénarios climatiques	1981-2010	+1°C	+2°C
Epicea commun	5	6	7




Scénarios climatiques	1981-2010	+1°C	+2°C
Chene liege	10	10	10




Scénarios climatiques	1981-2010	+1°C	+2°C
Chene vert	10	10	10




Modèles de dépérissement (INB) + facteurs limitants




Scénarios climatiques	1981-2010	+1°C	+2°C
Alisier torminal			




Scénarios climatiques	1981-2010	+1°C	+2°C
Bouleaux verruqueux			




Scénarios climatiques	1981-2010	+1°C	+2°C
Calocedre			




Scénarios climatiques	1981-2010	+1°C	+2°C
Erable sycomore			




Scénarios climatiques	1981-2010	+1°C	+2°C
Hetre oriental			




Scénarios climatiques	1981-2010	+1°C	+2°C
Merisier			




Scénarios climatiques	1981-2010	+1°C	+2°C
Noyer commun			




Scénarios climatiques	1981-2010	+1°C	+2°C
Noyer noir			




Scénarios climatiques	1981-2010	+1°C	+2°C
Pin noir			




Scénarios climatiques	1981-2010	+1°C	+2°C
Poirier sauvage			




Scénarios climatiques	1981-2010	+1°C	+2°C
Pommier sauvage			




Scénarios climatiques	1981-2010	+1°C	+2°C
Robinier faux acacia			




Scénarios climatiques	1981-2010	+1°C	+2°C
Sapin nordmann			




Scénarios climatiques	1981-2010	+1°C	+2°C
Tilleul grandes feuilles			




Scénarios climatiques	1981-2010	+1°C	+2°C
Tilleul petites feuilles			




Scénarios climatiques	1981-2010	+1°C	+2°C
Chene chevelu			




Scénarios climatiques	1981-2010	+1°C	+2°C
Pin laricio			




Scénarios climatiques	1981-2010	+1°C	+2°C
Tulipier virginie			




Scénarios climatiques	1981-2010	+1°C	+2°C
Sapin bornmuller			




Scénarios climatiques	1981-2010	+1°C	+2°C
Meleze europe			




Scénarios climatiques	1981-2010	+1°C	+2°C
Pin maritime			




Scénarios climatiques	1981-2010	+1°C	+2°C
Sapin cilicie			




Scénarios climatiques	1981-2010	+1°C	+2°C
Sapin roi boris			




Scénarios climatiques	1981-2010	+1°C	+2°C
Sequoia toujours vert			




Scénarios climatiques	1981-2010	+1°C	+2°C
Pin encens			

Scénarios climatiques	1981-2010	+1°C	+2°C
Sapin cephalonie			

Scénarios climatiques	1981-2010	+1°C	+2°C
Sapin maroc			

Scénarios climatiques	1981-2010	+1°C	+2°C
Pin alep			

Scénarios climatiques	1981-2010	+1°C	+2°C
Pin salzmann			

Scénarios climatiques	1981-2010	+1°C	+2°C
Sapin algerie			

Scénarios climatiques

1981-2010

+1°C

+2°C

Sapin espagne



