

Support de biodiversité :

Arbre allochtone (non originaire).

Peut présenter un intérêt comme arbre gîte pour les chiroptères (chauves-souris).

Il joue un rôle important dans les reboisements difficiles des régions marquées par l'érosion et la sécheresse estivale.

L'UICN (l'Union International pour la Conservation de la Nature) le considère comme « vulnérable » car dans son aire de répartition d'origine, les populations de Cèdre sont en déclin, notamment à cause de l'urbanisation, la surexploitation et l'augmentation des sécheresses provoquées par le changement climatique.



cedre_du_liban_-_arbre.png

Qualité de l'air et régulation du climat local :

Arbre de très grande taille au port étalé, au feuillage dense et persistant. Feuilles en forme d'aiguille, de très petite taille. Ses caractéristiques lui confèrent une capacité nulle de fixation des polluants gazeux et une très bonne capacité de fixation des particules fines.

Ses caractéristiques lui confèrent une bonne capacité d'ombrage et d'échanges avec l'atmosphère environnante.



URL de la source (modifié le 05/04/2023 - 15:27): <https://www.pontault-combault.fr/le-cedre-bleu-de-latlas>