

## EPINE VINETTE, *BERBERIS VULGARIS*

FAMILLE : Berberidaceae

TAILLE : 3 m

### DESCRIPTION GÉNÉRALE :

Arbuste épineux, floraison jaune.  
Petites feuilles simples, caduques, vertes à  
pourpres.  
Autochtone.

### FLORAISON :

J F M A M J J A S O N D



Source : CEREMA

### ÉCOLOGIE :

Besoin en lumière : +++

Supporte la chaleur : +

Continental : ++

Supporte un air sec : +

Supporte un sol pauvre : ++

### FACTEURS LIMITANTS

liés au contexte urbain :

Supporte un sol compact : ☐

Supporte un sol sec : ☐

### ADAPTATION AU CLIMAT MESSIN, DANS LE CONTEXTE DU CHANGEMENT CLIMATIQUE :

L'épine vinette peut prospérer sur sols relativement pauvres et secs, et supporte bien la chaleur, la sécheresse et la pollution.



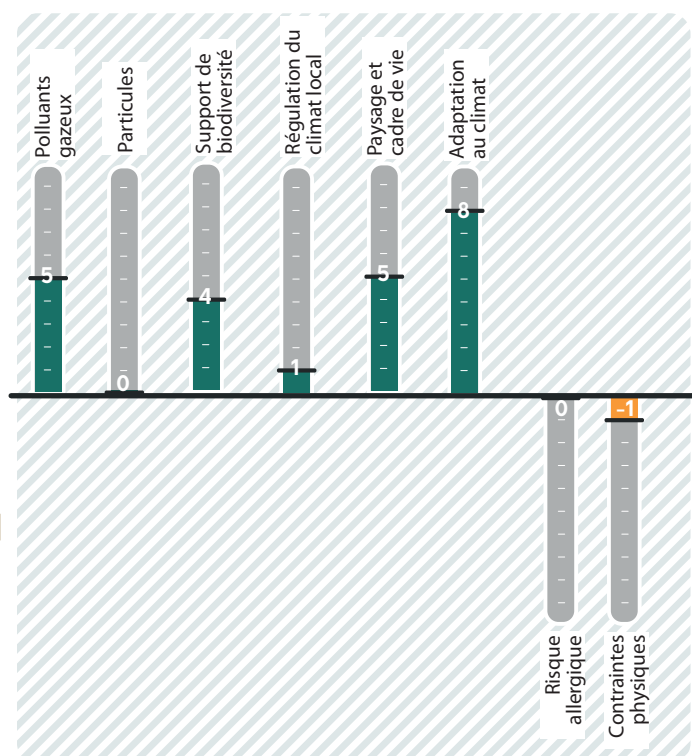
### ATOUS

Arbuste très intéressant en milieu urbain,  
résistant, peu exigeant et à fort intérêt paysa-  
ger.



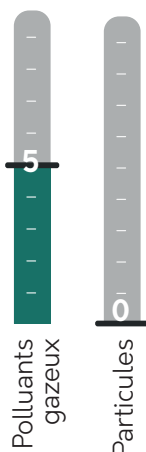
### LIMITES

Arbuste très épineux, aux épines très  
douloureuses.



## QUALITÉ DE L'AIR :

Arbuste au port buissonnant, au feuillage moyennement dense, caduc. Feuilles de petite taille, simples et glabres. Ses caractéristiques lui confèrent des capacités moyennes de fixation des polluants gazeux et des capacités nulles de fixation des particules fines.



## RÉGULATION DU CLIMAT LOCAL :

Arbuste au port buissonnant, au feuillage moyennement dense, caduc. Feuilles de petite taille, simples et glabres. Ses caractéristiques lui confèrent des capacités très faibles d'ombrage et d'échanges gazeux avec l'atmosphère environnante.



## SUPPORT DE BIODIVERSITÉ :

Espèce attractive pour les pollinisateurs et pour les oiseaux.



## PAYSAGE ET CADRE DE VIE :

- Port buissonnant dense et structurant
- Bon marqueur saisonnier : floraison jaune au printemps; feuillage orange à rouge pour les variétés non persistantes en automne
- Représentatif des lisières forestières

Espace intermédiaire



Usoir communal



## RISQUE ALLERGIQUE :

Très faible à nul



## CONTRAINTES PHYSIQUES :



FORTES

Aucune contrainte notable

MOYENNES

Aucune contrainte notable

FAIBLES

Fruits toxiques