

## Comment la reconnaître ?

La Bruyère de Saint-Daboec est une plante appartenant à la famille des **Ericacées**.

C'est un **arbrisseau** pouvant mesurer entre 10 et 70 cm de haut. Ses **feuilles** sont **persistantes**, petites et ovales avec une face verte et luisante sur le dessus et une face blanche très poilue en dessous.

Les **fleurs** qui s'épanouissent entre juin et août sont de couleur **rose-violacé**, en forme de petites **clochettes** et regroupées par 6-8 en grandes grappes.



## Où la trouver ?

Cette bruyère se développe préférentiellement dans les **landes, les bois clairs, sur les talus des haies et en lisière** de boisements.

C'est une plante qui aime la pleine **lumière**, la **chaleur**, le **climat humide et chaud** et les **sols acides limoneux ou sableux**.



Pour obtenir plus d'informations, nous signaler une station, contactez :



SÈVRE ET BOCAGE

CPIE Sèvre et Bocage  
Maison de la Vie Rurale  
85700 La Flocellière  
Tél. 02 51 57 77 14  
[www.cpie-sevre-bocage.com](http://www.cpie-sevre-bocage.com)



Centre Permanent d'Initiatives pour l'Environnement



# LA BRUYÈRE DE SAINT-DABOEC

*Daboecia cantabrica* (Hudson) C. Koch

Une plante menacée à préserver



© Photographies de J. Le Bail CBNB - C. Mesnage CBNB - M. Picard CPIE Sèvre et Bocage



SÈVRE ET BOCAGE

## Son statut

Cette plante très rare en France bénéficie du statut de **plante protégée** à l'échelle du territoire **national** et fait partie des plantes menacées inscrites sur de nombreuses listes de plantes rares.

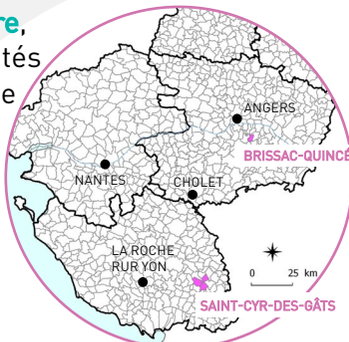
## Sa répartition



Son aire mondiale de répartition se situe principalement au **nord-ouest de la Péninsule ibérique** (au nord du Portugal, sur la côte nord de l'Espagne et dans le sud-ouest de la France) et d'autres populations, plus restreintes, sont présentes en remontant vers le nord, jusque dans l'ouest de l'Irlande.

D'après Fédération des Conservatoires Botaniques Nationaux, 2013 ; National Biodiversity Network, 2013 et P. Dupont, 1962.

Dans les **Pays de la Loire**, seules deux rares localités où la plante est présente subsistent : l'une dans le Maine-et-Loire, en **forêt de Brissac** et l'autre en Vendée, dans le secteur de **Saint-Cyr-des-Gâts** et de ses environs.



## Un plan de conservation en faveur de la Bruyère de Saint-Daboec en Pays de la Loire

Les populations régionales de cette bruyère ont nettement régressées au cours du siècle dernier et leur situation préoccupante a amené le **Conservatoire botanique national de Brest** à mettre en place un programme d'actions ayant pour but de favoriser leur maintien sur la région.



Le **CPIE Sèvre et Bocage** intervient dans la mise en oeuvre de ces actions, réparties sur une période de trois ans, de 2015 à 2017.

## Les menaces

La régression des populations est principalement due à :

- Un **abandon de l'entretien** des talus et des lisières, ce qui se traduit par un enrichissement des milieux.
- De nouvelles **techniques d'entretien** mécaniques **inadaptées** et parfois réalisées à des périodes inappropriées.
- La **destruction**, volontaire ou non, des stations, principalement au cours des travaux agricoles.



## Les grands objectifs du plan de conservation

- 1 • **Suivre** l'état de conservation des stations
- 2 • **Identifier et informer** les gestionnaires
- 3 • **Adapter** les pratiques de gestion
- 4 • **Sensibiliser et communiquer** sur l'espèce auprès de la population

## Des actions...

... pour suivre l'état de conservation des stations  
Cartographie et description des stations existantes, mesure de leur capacité de régénération par la fructification, etc.

... pour adapter les pratiques de gestion  
État des lieux de la gestion actuelle des milieux, création d'outils facilitant l'identification de la gestion à appliquer au cas par cas, mise en évidence des stations à restaurer, etc.

... pour communiquer et sensibiliser  
Identification et information des gestionnaires, rencontres, échanges, création d'outils de communication, etc.

