

Institut Européen des Jardins & Paysages

*Inventaire des parcs et jardins de France*

**Inventaire de l'Aveyron**

Le jardin des Causses

Auteur(s) : Comité des Parcs et Jardins de France

*Inventaire des parcs et jardins de France  
Inventaire de l'Aveyron  
Le jardin des Causses*

Nom du parc	Le jardin des Causses
Commune	Millau
Département	Aveyron
Région	Occitanie
Date de création	1998
Auteur/ Créateur	Christian Bernard
Type de propriétaire	Commune
Coordonnées	17, Avenue de la République 12100, Millau Mail : <a href="mailto:cdv@millau.fr">cdv@millau.fr</a> <a href="http://www.millau.fr">www.millau.fr</a>
Localisation	Latitude : 44.1007458848226 Longitude : 3.07793140411377
Source	Inventaire des Parcs et Jardins – Comité des Parcs et Jardins de France – mai 2007

## Historique

Créé en 1998 avec le concours actif du botaniste auteur de "Fleurs et Paysages des Causses", Christian Bernard, ce jardin s'inscrit dans une riche tradition de recherches et protection de l'environnement avec un souci de présentation du paysage caussenard ainsi qu'une volonté et une approche pédagogique à l'intention du public scolaire.

## Description

Sur une superficie de 6 500m<sup>2</sup> et un sol calcaire, ce jardin recrée quelques grands paysages des Causses : la forêt calcicole, la pelouse sèche du Causse, la pelouse méditerranéenne, la pelouse rocailleuse, le milieu dolomitique et les plantes des moissons. Près de 200 espèces y sont présentées avec une importante collection de sauges. On y trouve aussi des éléments du petit patrimoine local (cazelle-lavogne-bouissière) symbole de l'activité pastorale des Causses.

## Informations complémentaires sur le parc/jardin

**Superficie** : inconnue

## Renseignements pratiques

**Ouverture au public** : oui

**Visite libre** :oui

**Visite guidée** :oui

**Documents disponibles** :plan du parc

### Caractéristiques du parc/jardin

Type de jardin: Jardin botanique

Éléments de décoration: Jeux d'eau

Statut du jardin: public

Accueil du public: ouvert au public

Classification: Aucune classification