

Institut Européen des Jardins & Paysages

Inventaire des parcs et jardins de France

Inventaire de Moselle

Le Jardin pour la Paix

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

Nom du parc	Le Jardin pour la Paix
Commune	Bitche
Département	Moselle
Région	Grand-Est
Date de création	2003
Auteur/ Créateur	Florence Robert
Type de propriétaire	Commune
Coordonnées	4, rue de Bombelles 57230, Bitche Mail : jardin.bitche@orange.fr www.jardins-sans-limites.com
Localisation	Latitude : 49.0510332 Longitude : 7.4237832
Source	Inventaire des Parcs et Jardins – Comité des Parcs et Jardins de France – mai 2007

Description

Situé au pied de la citadelle de Bitche, chef-d'oeuvre d'architecture militaire, le Jardin pour la Paix est conçu comme un trait d'union, un élément supplémentaire de réconciliation du Pays de Bitche avec son histoire... Ce jardin contemporain, né en 2003, a été conçu par l'architecte-paysagiste Florence Robert. Ce jardin est avant tout un lieu unique de création horticole.

A travers une douzaine de jardins d'artistes régulièrement renouvelés, les jardiniers de Bitche font partager leur univers associant le verre et le cristal, les plantes rustiques, le fer forgé, les graminées... Interventions pérennes ou expériences éphémères, chacun d'eux a une histoire et une ambition propre. Tous sont cependant le fruit d'improbables rencontres et de généreux échanges artistiques. Le Jardin pour la Paix fait partie du réseau transfrontalier des Jardins sans Limites rassemblant près d'une vingtaine de jardins à visiter en Moselle (France), en Sarre (Allemagne) et au Luxembourg.

Documents iconographiques



Informations complémentaires sur le parc/jardin

Superficie : inconnue

Botanique

Fuchsia, iris, campanule, agapanthe, gauras, rudbékias, verveine, clématite, pommier, poirier...

Renseignements pratiques

Ouverture au public : oui

Visite libre : oui

Visite guidée : oui

Accueil des groupes :oui

Caractéristiques du parc/jardin

Statut du jardin: public

Accueil du public: ouvert au public

Classification: Aucune classification