

Institut Européen des Jardins & Paysages

Inventaire des parcs et jardins de France

Inventaire de la Manche

Parc des Sources d'Elle

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

Nom du parc	Parc des Sources d'Elle
Commune	Rouzeville
Département	Manche
Région	Normandie
Date de création	1960-1970
Type de propriétaire	Propriétaire privé
Coordonnées	Les Sources d'Elle 50810, Rouzeville www.sourcesdelle.com
Localisation	Latitude : 49.107843 Longitude : -0.934481
Source	Inventaire des Parcs et Jardins – Comité des Parcs et Jardins de France – mai 2007

Historique

Le parc a été créé entre 1960 et 1970 et ouvert au public en 1968. Depuis, chaque année de nombreuses plantations sont réalisées. Promeneurs, vacanciers, touristes peuvent ainsi découvrir, autour de deux kilomètres d'allées boisées, un patrimoine étonnant.

Description

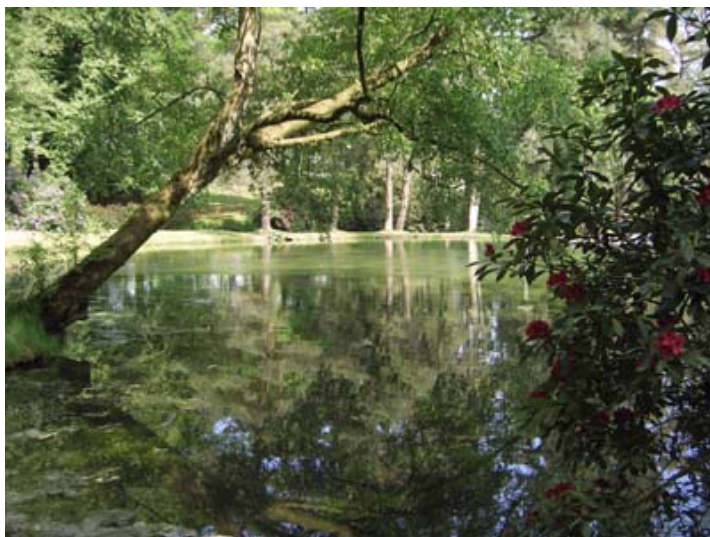
Situé dans le bocage saint-lois aux confins de la Manche et du Calvados, le Parc des Sources d'Elle impressionne par la sérénité des lieux. Les huit étangs, entourés de prairies et de bois qui s'étendent sur 35 hectares, y contribuent très largement, donnant également au site toute son originalité et sa beauté sauvage.

De multiples sentiers aménagés parcourent tout le domaine permettant aux promeneurs d'admirer les nombreuses espèces arboricoles et notamment de splendides massifs de rhododendrons et d'hortensias. Une flore sauvage prospère dans les semi bois.

Comme son nom l'indique, le parc abrite de nombreuses sources qui donnent naissance à la rivière Elle qui se jette dans la Vire.

Documents iconographiques







Informations complémentaires sur le parc/jardin

Superficie : 35ha

Botanique

Arbres : ifs.

Arbres d'alignement : hêtres pourpres.

Plantes vivaces : rhododendrons, hortensias.

Renseignements pratiques

Ouverture au public : oui

Durée de la visite : 01h30

Visite libre :oui

Documents disponibles :plan

Caractéristiques du parc/jardin

Statut du jardin: privé

Accueil du public: ouvert au public

Classification: Aucune classification