

Institut Européen des Jardins & Paysages

*Inventaire des parcs et jardins de France*

**Inventaire de Haute-Saône**

Jardin Aquatique Acorus

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

*Inventaire des parcs et jardins de France*  
*Inventaire de Haute-Saône*  
*Jardin Aquatique Acorus*

Nom du parc	Jardin Aquatique Acorus
Commune	Autoreille
Département	Haute-Saône
Région	Bourgogne-Franche-Comté
Date de création	1991
Type de propriétaire	Propriétaire privé
Coordonnées	14 rue des Corvées 70700, Autoreille Mail : <a href="mailto:jardin-aquatique-acorus@nordnet.fr">jardin-aquatique-acorus@nordnet.fr</a> <a href="http://jardin-aquatique-acorus.fr">http://jardin-aquatique-acorus.fr</a>
et	<a href="http://www.facebook.com/Jardin.Aquatique.Acorus">www.facebook.com/Jardin.Aquatique.Acorus</a>
Localisation	Latitude : 47.36859560000001 Longitude : 5.807223499999964
Source	Inventaire des Parcs et Jardins – Comité des Parcs et Jardins de France – mai 2007

## Historique

L'histoire du jardin d'Acorus, de 1991 à aujourd'hui !

En 1991, nous emménageons à Autoreille, petit village de Haute-Saône, par attachement pour la Franche-Comté. Après un virage à quelques degrés, nous nous jetons à l'eau, laissant derrière nous une vie citadine, des relations d'amitié, nos emplois d'ingénieurs et quelques passions qui auront du mal à résister à cet investissement de travail « non-stop », 7 jours sur 7, pour mener à bien notre projet aventureux : vivre de notre passion pour la terre et la nature.

Le Milieu aquatique, nous préoccupe, il est peu préservé et pourtant d'une si grande importance. Nous découvrons la grande diversité de la flore aquatique et la richesse de vie qu'un point d'eau génère autour de lui. C'est la révélation, nous avons envie de faire partager ce milieu méconnu et nous sommes persuadés que ces plantes aquatiques sont originales, esthétiques et utiles. En effet, elles produisent de l'oxygène nécessaire au développement de la faune aquatique ; elles nourrissent les consommateurs primaires ; elles constituent un refuge ou un lieu de ponte pour certains amphibiens, macro-invertébrés et poissons ; elles limitent l'érosion des sols ; et elles épurent l'eau, en fixant les nitrates, les phosphates, les éléments traces métalliques, etc., contenus dans l'eau, grâce à leur système racinaire et foliaire, ainsi que par les bactéries qui leur sont associées.

En 1992 nous donnons les premiers coups de pelle pour la création de deux bassins. Deux autres bassins ainsi qu'un ruisseau suivront jusqu'en 1994. Ces bassins, étanchés en résine de polyester, ont été façonnés à la force du poignet et à la pelle car à l'époque nous avions peu de moyen. N'ayant pas de source sur le terrain, ce sont des pompes qui permettent de remonter l'eau et d'alimenter les différents bassins qui tournent en circuit fermé.

En 1994 nous créons notre entreprise Acorus à pluri-activités : pépinière de plantes aquatiques, réalisation de bassins, point de vente spécialisé et visite du jardin. Les deux entités, jardin et pépinière, vont évoluer en parallèle, le jardin servant de terrain d'expérimentation, de vitrine et de source de pied mères à la production. Chaque automne le jardin s'embellit de nouveaux

arbres et arbustes. Des massifs de bambous viennent délimiter des espaces et créer des fenêtres visuelles. Un milieu humide est dessiné en transition entre bassins et verger.

En 1995 des bassins dédiés exclusivement aux nénuphars mettent à l'honneur ces végétaux aux fleurs délicates posées sur l'eau, qui illuminent les plans d'eau de mai à octobre.

En 1996, un complexe de bassins plus petits voit le jour afin de montrer que les petits jardins peuvent aussi accueillir un espace aquatique.

En 1998, la création de deux bassins est consacrée aux lotus, impressionnants par leur taille, la texture de leurs feuilles et la beauté de leurs fleurs perchées au-dessus de la surface d'eau.

En 2002, une piscine biologique est creusée à flanc de coteau, les travaux dureront deux ans, sa profondeur sera de 2.80 m au plus profond et la création nécessitera une quinzaine de camions de rochers et un mois de terrassement. Ce bassin sera étanché en géo-membrane caoutchouc (plus rapide à mettre en place et moins onéreuse). Ce lieu va se composer d'une île centrale qui va accueillir quelques végétaux terrestres et entités minérales, d'un bassin natatoire, d'un bassin filtrant planté de plantes oxygénantes et de nénuphars, ainsi que d'un bassin filtrant rempli de pouzzolane dans laquelle se développe une flore bactérienne utile.

Durant environ quatre années nous laisserons le jardin en « pousse libre ». Mais la passion reprend le dessus et avant de nous lancer dans de nouvelles créations, nous reprenons et améliorons chaque partie du jardin, en songeant à minimiser l'entretien qu'elle requiert.

En 2011, nous commençons l'aménagement de deux « espaces japonais » dans la continuité de l'esprit zen du jardin. Depuis quelques années, beaucoup d'arbres sont taillés dans cet esprit.

En 2012, une colline est mise en valeur par de nombreux arbres taillés.

Durant l'hiver 2012-2013, afin de développer le jardin, les tunnels de production sont déplacés et regroupés en marge du parc.

De 2013 à 2016, de nombreux arbres viennent s'ajouter à la collection et les espaces japonais sont enfin terminés. D'autres projets prennent forme sur papier, une tourbière, une pelouse sèche, etc. D'autre part, nous commençons à répertorier la flore et la faune locale, et nous disposons des panneaux informatifs sur certains végétaux. Pour ce 1<sup>er</sup> janvier 2016, le jardin et la pépinière de plantes aquatiques se séparent en deux entités bien distinctes ; l'entité du jardin proposant des visites, des formations et services, ainsi qu'une vente de plantes aquatiques aux particuliers.

## Description

Un jardin paysager, pédagogique et récréatif !

Le jardin aquatique d'Acorus créé en 1992 dans le village d'Autoreille est une invitation à la rencontre de la nature. Dans un vallon en lisière de forêt, ce jardin de 3 ha, entre jardin à l'anglaise et jardin japonais, se compose d'une piscine biologique, d'un bassin à lotus, de bassins à nénuphars, de rivières et de bassins bucoliques, où fleurissent des plantes aquatiques. Tout autour des pièces d'eau, prospèrent de nombreux arbres, arbustes et vivaces.

## Documents iconographiques



*Inventaire des parcs et jardins de France*  
*Inventaire de Haute-Saône*  
*Jardin Aquatique Acorus*





## Botanique

Arbres remarquables : *Calocedrus decurrens aureovariegata*, *Cryptomeria japonica araucaroides*, *Metasequoia glyptostroboides*, *Picea breweriana*, *Parrotia persica*, *Gleditsia triacanthos 'Ruby lace'*, *Sophora japonica pendula*, *Robinia twisty baby*, etc.

Arbustes : nombreux *acer palmatum* et *dissectum*, nombreux azalées et rhododendrons, *Cornus controversa variegata*, *Cornus florida rubra*, 'clair de lune', *Cornus kousa 'Nicole'*, 'Satomi', *Cercis canadensis*, *Sambucus nigra laciniata*, etc.

Plantes vivaces : nombreuses espèces de poacées, fougères, heuchères, *sedum*, *Cimifuga ramosa*, *Ophiopogon nigrescens*, 250 espèces de plantes aquatiques dont 30 variétés de *nymphaea* et 3 espèces de *lotus*, etc.

## Informations complémentaires sur le parc/jardin

**Superficie** : 3ha

**Classification :**label Jardin Remarquable

### Renseignements pratiques

**Ouverture au public :**oui

**Durée de la visite :**02h00

**Visite libre :**oui

**Visite guidée :**oui

**Documents disponibles :**plan du parc

### Caractéristiques du parc/jardin

Type de jardin: Jardin à l'anglaise, Parc paysager

Éléments de décoration: Cascade, Plan d'eau

Statut du jardin: privé

Accueil du public: ouvert au public

Classification: Label Jardin Remarquable