

# Les jardins du château de Freÿr

---

## Journée d'étude du 13 octobre 2016

### Programme

L'hydraulique a une place importante dans les jardins d'agrément, tels que ceux de Freÿr, véritables décors 'habités' par la demeure y attenant. En dialoguant avec les compartiments de verdure, les surfaces d'eau participent notamment à la théâtralité du jardin. Les fontaines et les jets d'eau en forment l'apothéose. Les bassins y font office de miroirs.

Pour obtenir l'effet souhaité, il faut que l'eau soit acheminée en quantité suffisante dans un réservoir plus ou moins masqué et situé en hauteur de manière à alimenter les fontaines et les bassins. A cet effet, les hydrauliciens utilisent toutes les ressources de la gravité.

Freÿr présente également la particularité de la présence de l'eau dans le paysage environnant, en dialogue permanent avec les jardins.

Aujourd'hui, l'eau a un statut particulier dans les jardins. Elle est synonyme de repos et d'apaisement, a fortiori quand l'hydraulique se conjugue avec un environnement majestueux comme à Freÿr.

La journée d'étude du jeudi 13 octobre 2016 a pour objet d'approfondir la place de l'hydraulique dans un jardin d'agrément ainsi que la restauration et la préservation de son circuit sur le long terme. Nathalie de Harlez, historienne des jardins, docteur en Histoire Art et Archéologie, abordera les perspectives historiques. Olivier Damée, paysagiste au château de Chantilly, exposera le point de vue d'André Le Nôtre un des plus grands architectes paysagistes du XVIIe siècle. Jean-Louis Vanden Eynde, architecte-archéologue spécialisé en conservation-restauration du patrimoine, nous parlera du parc d'Enghien. Cécile Travers, archéologue des jardins, communiquera le résultat des fouilles réalisées en 2014 et 2015 sur le circuit hydraulique du jardin anglo-chinois (fin du XVIIIe siècle) au château de Méréville.

L'après-midi sera consacrée à 3 visites commentées des jardins en compagnie de Denis Mirallié, architecte paysagiste en charge de la restauration des jardins de Freÿr, de Marc Noël, en charge de l'étude hydraulique de Freÿr et de Vincent Hallet, Professeur en géologie à l'Université de Namur. Les promenades nous mèneront jusqu'à la source alimentant les bassins du jardin.

**09h30 Accueil**

**10h00** Ouverture de la journée  
*Eléonore Desclée de Maredsous, Domaine de Freÿr Asbl*

**10h10** Le rôle et la symbolique de l'eau dans l'art des jardins  
*Nathalie de Harlez de Deulin, historienne des jardins, docteur en Histoire Art et Archéologie*

**10h25** L'hydraulique chez Le Nôtre  
*Olivier Damée, paysagiste, château de Chantilly*

**10h50** Questions à Nathalie de Harlez et à Olivier Damée

**11h15 Interruption**

**11h35** Le circuit hydraulique du parc d'Arenberg à Enghien  
*Jean-Louis Vanden Eynde, architecte-archéologue spécialisé en conservation-restauration du patrimoine*

**12h00** l'archéologie au service de l'hydraulique  
*Cécile Travers, archéologue spécialiste des jardins*

**12h25** Questions à Jean-Louis Vanden Eynde et à Cécile Travers

**12h30 - 13h30 Déjeuner**

**13h30 : Introduction aux promenades commentées**

- L'aspect paysager de l'eau dans les jardins de Freÿr  
*Denis Mirallié, paysagiste, Arborecence*
- Le circuit hydraulique de Freÿr  
*Marc Noël, Expert, Xpoint0 Expertise*
- Les jardins de Freÿr et leur environnement géologique  
*Vincent Hallet, Professeur, département de Géologie de l'Université de Namur*

**14h15 -16h30 : Promenades commentées**

**16h30 Clôture**

*Denis Mathen, Gouverneur de la Province de Namur, Président du Fonds Laubespain-Lagarde*