

Journée d'étude

EAU JARDIN !

Pour une approche paysagère de l'eau

Vendredi 16 mai 2025

université de Tours
site des Tanneurs
3 rue des Tanneurs
37000 Tours



EAU JARDIN !

Pour une approche paysagère de l'eau

Journée d'étude organisée par InTRU de l'université de Tours et l'APJRC

*Cette journée d'étude s'inscrit dans la continuité de celle organisée le 19 mai 2022 à l'université de Tours intitulée **Construire collectivement l'histoire de l'architecture contemporaine**. Le projet consiste à présenter des résultats de recherches en région Centre-Val de Loire, portés par les différents acteurs de la culture, du patrimoine et des jardins afin de montrer comment tous contribuent à l'élaboration d'une **histoire collective de l'art**. Nous proposons au cours de la présente journée d'aborder la question des jardins sous le rapport de l'eau, thème dont l'APJRC s'est emparée, proposant colloque et journées d'études aux spécialistes du jardin et au grand public.*

Sous la forme d'interventions monographiques courtes, le programme joue sur différentes approches institutionnelles afin d'offrir un éventail riche et varié autour du thème retenu.

Cette journée d'étude consacrée à l'eau dans le paysage et les jardins a pour objet de montrer à de jeunes chercheurs en histoire de l'art ainsi qu'à un public plus large de professionnels et de connaisseurs, comment l'eau - sous toutes ses formes, apparente ou non - détermine l'aménagement du paysage et du jardin. Plus encore, il s'agira de montrer comment l'eau - ici plutôt envisagée comme élément de l'agrément et de la fonctionnalité du jardin - produit des effets (du miroir au jaillissement) en même temps qu'elle conditionne l'élaboration et structure un paysage artificiel (parcs et jardins). L'étude des canaux, des réseaux, des bordures, des fontaines, des machines, des installations indispensables à la production d'énergie motrice et leur impact sur le paysage du jardin pourra alimenter les réflexions des intervenants.

Plus qu'une ère chronologique précise, seront préférés des cas d'espèces méthodologiques, choisis en région Centre-Val de Loire, de l'antiquité à nos jours, susceptibles de montrer comment le paysage « façonné de main d'homme » embellit la nature, en facilite l'exploitation ou l'utilisation au titre de l'agrément.

Comité d'organisation

Audrey Jeanroy université de Tours

Christophe Morin université de Tours

Christelle Palant Ecole nationale d'architecture Paris Val-de-Seine

Michèle Quentin association des parcs et jardins en région Centre-Val de Loire (APJRC)

Programme

9h30 - Accueil

10h - Présentation et accueil

Par Christophe Morin, *historien de l'architecture et des jardins, université de Tours* et l'APJRC

10h20 - Des puits dans les jardins de Tours (à confirmer).

Par Régis Berge, *ABF émérite de l'Indre-et-Loire*

11h - De quelques éléments spectaculaires de l'hydraulique dans les jardins en région Centre-Val de Loire.

Par Michèle Quentin, *historienne des jardins, déléguée de l'APJRC*

11h30 - Les fontaines du château du Plessy, à Plessy-lès-Tours.

Par Lucie Gaugain, *maître de conférence en histoire de l'art médiéval, université de Tours*

12h - Retour aux sources aux jardins du château de Saint-Denis-sur-Loire.

Par Charlène Potillion, *historienne des jardins, chargée de mission à l'APJRC*

« Buffet déjeunatoire »

14h - L'eau à Meung : une bénédiction !

Par Cassandre Marty, *historienne des jardins*

14h30 - Le transport de l'eau : de Marly à Baudry.

Par Christine Toulhier, *conservateur en chef honoraire du patrimoine*

15h - Les jeux d'eaux de Chanteloup, à la recherche de l'impossible.

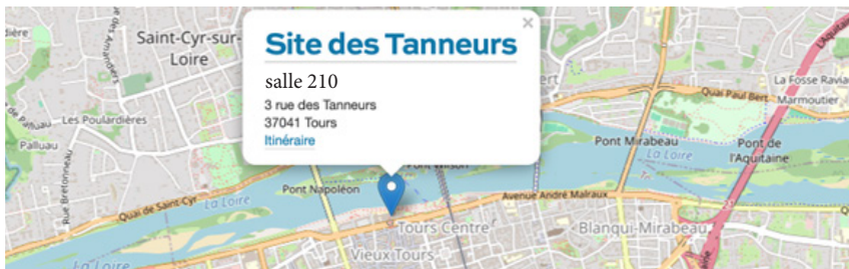
Par Thierry André, *président de la société civile de la Pagode de Chanteloup*

15h30 - Azay-le-Ferron, de l'eau au jardin.

Par Véronique Moreau, *conservateur en chef honoraire du patrimoine*

16h - Conclusion

Accès



Le nombre de places est limité.

Participation au buffet : 10€

Inscription auprès de :

APJRC

02 38 77 10 64

contact@jardins-de-france.com

La journée d'étude sera filmée et enregistrée.

Vous pouvez suivre les interventions en distanciel :

[Cliquez ici](#)