



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Colloque International

# Le Jardin de la Renaissance entre arts et sciences

2019 fête les 500 ans de la Renaissance en Centre-Val de Loire au si joli nom de *Jardin de la France*. La Renaissance, d'une extraordinaire richesse et créativité, a réinventé le jardin et l'a transformé en un art total réunissant l'ensemble des arts : architecture, sculpture, peinture, musique, danse, dont la réalisation savante impliquait une profonde connaissance de sciences telles que la géométrie, l'optique et l'hydrologie.

À l'occasion de ces célébrations, le colloque international « Le Jardin de la Renaissance entre arts et sciences » se tiendra les 16 et 17 juillet 2019 au Château d'Ainay-le-Vieil, puissante forteresse du XIII<sup>e</sup> siècle possédant un corps de logis Renaissance et des jardins d'eau de la même époque qui entourent le Grand Carré en l'Île.

Organisé par Marie-Sol DE LA TOUR D'Auvergne, Vice-présidente de la Fondation des Parcs et Jardins de France, Responsable des jardins du Château d'Ainay-le-Vieil et Coordinatrice du projet, le colloque est mené sous la direction scientifique de Michael JAKOB, Professeur à la Haute École du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève et à l'École Polytechnique de Milan, et de Benoist PIERRE, Directeur du Centre d'études supérieures de la Renaissance (CESR, université de Tours) et du programme ARD Intelligence des Patrimoines.

**Château d'Ainay-le-Vieil**  
7 rue du château, 18200 Ainay-le-Vieil, France

**Mardi 16 & mercredi 17 juillet 2019**  
de 9h à 12h et de 13h30 à 18h

Tarif : 10 € la journée

Informations et inscription au colloque :

[www.chateau-ainaylevieil.fr/event/colloque-sur-le-jardin-de-la-rennaissance-entre-arts-et-sciences/](http://www.chateau-ainaylevieil.fr/event/colloque-sur-le-jardin-de-la-rennaissance-entre-arts-et-sciences/)

Contact : [contact@chateau-ainaylevieil.fr](mailto:contact@chateau-ainaylevieil.fr)

VIVA  
**Leonardo  
Da Vinci !**  
2019  
500 ANS DE  
RENAISSANCE(S)  
EN CENTRE-VAL DE LOIRE



CHRISTIE'S