

Institut Européen des JARDINS & PAYSAGES

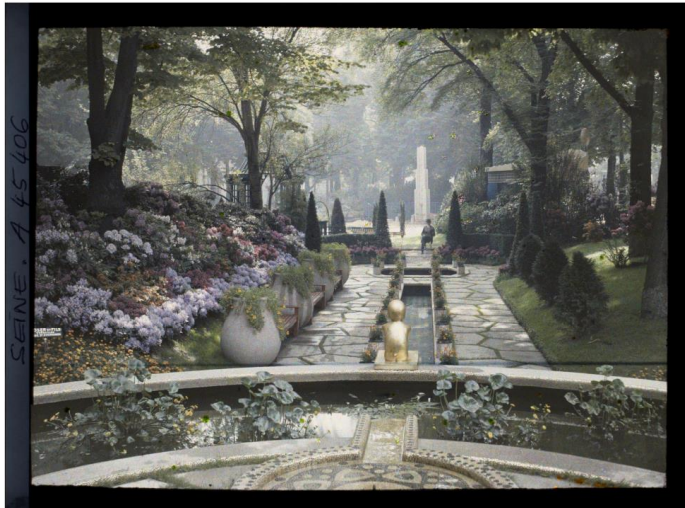
Conférence du 16 mars 2024

Auditorium des Archives du Calvados
61 rue de Lion sur Mer - 14000 Caen

16h30 "Jardins et Art déco dans la France de l'entre-deux-guerres" par Camille LESOUEF

Les jardins conçus en France pendant l'entre-deux-guerres sont profondément liés au phénomène de l'Art déco qui se développe alors au même moment dans l'architecture et les arts décoratifs et qui a pour origine la recherche d'un nouveau style français applicable à tous les arts. Les jardins conçus pendant les années 1920 et 1930 sont ainsi reconnaissables à leur esthétique géométrique et à leurs références à l'histoire des jardins français. Les paysagistes s'inspirent également des réalisations architecturales, picturales et décoratives des avant-gardes et renouvellent leurs créations grâce à des sources d'inspirations méditerranéennes, dans les plantations comme dans les tracés. Cette conférence s'attache à mettre en lumière la richesse des créations jardinières de l'entre-deux-guerres en France, en s'intéressant à leurs points communs et à leur grande diversité.

Camille Lesouef est docteure en Histoire de l'art et chercheuse du ministère de la Culture à l'École nationale supérieure d'architecture de Grenoble – Université Grenoble Alpes (laboratoire MHA). Ses recherches portent sur l'art des jardins en Europe dans la première moitié du XXe siècle. Elle s'intéresse plus particulièrement à l'historiographie de l'art des jardins à travers l'étude des transferts culturels, des théories et des modèles, et à l'interrelation de l'art des jardins avec l'architecture, les arts décoratifs et les arts visuels..



Le jardin créé par Joseph Marrast pour l'Exposition des arts décoratifs sur Cours-la-Reine à Paris, Auguste Léon, 6 juin 1925, 9x12cm, autochrome sur verre, Musée départemental Albert-Kahn, Département des Hauts-de-Seine (A45406S). Crédits : Musée départemental Albert-Kahn, Département des Hauts-de-Seine / CC-OO, <https://albert-kahn.hauts-de-seine.fr/>.