



**Un patrimoine pour l'avenir
une science pour le patrimoine**
Heritage for the Future,
Science for Heritage

Un patrimoine pour l'avenir, une science pour le patrimoine

Une aventure européenne de la recherche et de l'innovation

Un colloque organisé dans le cadre de la présidence française du Conseil de l'Union européenne*

Les 15 et 16 mars 2022 à Paris :

Louvre et Bibliothèque nationale de France (BnF).

Paris, le 6 janvier 2022 - Dans le cadre de la présidence française du Conseil de l'Union européenne, la Fondation des Sciences du Patrimoine (FSP) organise, avec le soutien de la Commission européenne et en partenariat avec le ministère de la Culture, le Centre national de la recherche scientifique (CNRS) et les universités de Paris-Saclay et Cergy Paris, un colloque dédié aux sciences du patrimoine en Europe.

Ce colloque a pour objet de mettre en lumière les sciences du patrimoine dans toute leur diversité, en France et en Europe. Il conviendra de mettre en exergue comment celles-ci participent à la sauvegarde du patrimoine mais aussi à révéler son rôle central pour comprendre et faire face aux grands enjeux contemporains, qu'ils soient sociaux, culturels, environnementaux, économiques ou encore politiques.

Les sciences du patrimoine sont au cœur des grandes initiatives européennes de notre époque.

- Comment participent-elles à la mise en œuvre des ambitions climatiques et environnementales européennes ?
- Comment encourager une collaboration entre les sciences du patrimoine et les industries culturelles et créatives ?
- Quelles évolutions et quels enjeux dans un contexte de transition numérique ?
- Quels sont les défis pour les organisations qui forment les chercheurs et les professionnels d'aujourd'hui et de demain ?

Les résultats les plus stimulants de la recherche et de l'innovation, ainsi que leur application sur le terrain seront présentés durant ces deux journées. Sans oublier de dessiner des perspectives.

Le programme s'articulera autour de quatre thématiques :

- **Un patrimoine réflexif pour une société résiliente** : ce sujet rappelle que le patrimoine culturel est un concept dynamique et évolutif dans un monde extrêmement changeant. Il s'agira donc d'interroger sa formation, son interprétation et son rôle pour nos sociétés.
- **Une gestion pérenne du patrimoine culturel** : thème qui traitera des modèles, méthodologies et outils qui permettent de le préserver et le transmettre aux générations futures.
- **Le patrimoine culturel dans un contexte changeant** : sujet qui s'intéressera aux défis posés par les changements physiques, démographiques, environnementaux, économiques, politiques et culturels.
- **Le patrimoine face aux changements climatiques et environnementaux** : thème portant plus particulièrement sur l'adaptation du patrimoine aux changements climatiques et sur sa capacité à être une ressource pour une société plus durable.

Le colloque se tiendra en français et en anglais sous forme de sessions plénières et de tables rondes qui seront accessibles en ligne.

Programme, accréditations et informations disponibles mi-janvier 2022.
presse@sciences-patrimoine.org

Le concept de « sciences du patrimoine » désigne un champ scientifique ayant pour objet le patrimoine culturel. Il rassemble les sciences humaines et sociales, les sciences expérimentales, les sciences du numérique et de l'ingénierie qui contribuent à l'identification, à la compréhension, à la préservation, à la restauration et à la transmission du patrimoine culturel sous toutes ses formes.

Les sciences du patrimoine s'imposent progressivement dans l'écosystème académique et scientifique européen. Elles fédèrent des chercheurs, professionnels du patrimoine, organisations non-gouvernementales et associations dont l'objectif est de transcender les visions et les intérêts nationaux.

À propos de la Fondation des Sciences du Patrimoine :

La Fondation des sciences du patrimoine (FSP) créée en 2013 est une fondation partenariale placée sous le haut patronage du ministère de la Culture. Fondée par les universités de Cergy Paris et de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, le musée du Louvre, le château de Versailles et la Bibliothèque nationale de France, elle a pour ambition de structurer et de financer une recherche de pointe autour du patrimoine culturel matériel, avec trois axes : la connaissance intime du patrimoine, l'amélioration des procédés de conservation et de restauration, l'amélioration des procédés de diffusion des connaissances dans le domaine du patrimoine. Institution novatrice, elle place au cœur de son fonctionnement le dialogue entre chercheurs académiques et professionnels du patrimoine. Enfin, elle s'emploie à favoriser le développement de partenariats au niveau national et international pour la recherche et la formation dans le domaine des sciences du patrimoine.

www.sciences-patrimoine.org

À propos des partenaires de la Fondation :

- Le ministère de la Culture :

Le ministère de la Culture conduit la politique de sauvegarde, de protection et de mise en valeur du patrimoine culturel dans toutes ses composantes, il favorise la création des œuvres de l'art et de l'esprit et le développement des pratiques et des enseignements artistiques.

- Le CNRS :

Le Centre national de la recherche scientifique est une institution publique de recherche parmi les plus reconnues et renommées au monde. Depuis plus de 80 ans, il répond à une exigence d'excellence au niveau de ses recrutements et développe des recherches pluri et interdisciplinaires sur tout le territoire, en Europe et à l'international. Orienté vers le bien commun, il contribue au progrès scientifique, économique, social et culturel de la France. Le CNRS, c'est avant tout 32 000 femmes et hommes et 200 métiers, dans 1000 laboratoires.

- Université Paris-Saclay :

L'Université Paris-Saclay regroupe dix composantes universitaires, quatre grandes écoles, l'Institut des Hautes Etudes Scientifiques, deux universités membres-associées et bénéficie d'un partenariat fort avec six grands organismes de recherche. Université de pointe, à dominante scientifique et fortement reconnue en mathématiques et en physique et également dans les domaines des sciences biologiques et médicales, de l'agriculture, de l'ingénierie, en lien avec des sciences humaines et sociales fortement soutenues, l'Université Paris-Saclay opère dans un environnement naturel classé, proche de Paris, et au cœur d'un tissu économique dynamique.

- Université Cergy Paris :

Acteur majeur du paysage national de l'enseignement supérieur et de la recherche, CY Cergy Paris Université propose une offre de formations diversifiée en une école universitaire des premiers cycles, baptisée CY Sup et 5 écoles magistrales et doctorales, dites graduate schools, dont 4 sont directement portées par l'université (dont CY Tech), la 5e étant l'ESSEC Business School. Elle vise d'ici à 2030, le top 200 des universités mondiales.

Contact presse : Audrey Donnenfeld - 06 30 10 76 90
presse@sciences-patrimoine.org

**Cet événement n'est pas organisé par le Gouvernement français.*

Il est cependant autorisé par celui-ci à utiliser l'emblème de la présidence française du Conseil de l'Union européenne.

Financé par l'Union européenne. Les vues et opinions exprimées dans le cadre de cet événement ne reflètent pas nécessairement celles de l'Union européenne et de la Commission européenne. L'Union européenne et la Commission européenne ne peuvent en être tenues responsables.