

COLLOQUE

## Les 20 ans de la mission nationale de sauvegarde et de mise en valeur du patrimoine scientifique et technique contemporain (PATSTEC)

Depuis 2003, le Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche a confié au Cnam une mission de sauvegarde, de description et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain (PatSTeC). Après 20 ans d'existence, il est utile de dresser un bilan du travail effectué et de parler des perspectives des années à venir.

### PatSTeC : qu'est-ce que c'est ?

Au cours des dernières décennies, les sciences et les technologies ont connu une évolution particulièrement rapide. Les instruments scientifiques, témoins de la recherche et de ces innovations sont progressivement remplacés ou renouvelés. Simultanément, un grand nombre de chercheurs et d'ingénieurs, mémoire de ces années d'évolution technique et scientifique, quittent la vie professionnelle ; il était essentiel de garder des traces de cette activité.

La mission nationale, pilotée par le Cnam, s'appuie sur un réseau de partenaires régionaux du monde académique ou du domaine du patrimoine scientifique qui s'attachent à repérer, sauvegarder et inventorier ce patrimoine en construction autour de deux axes : le patrimoine scientifique et technique matériel (les objets témoins de la recherche publique et privée, les témoignages sensibles des étapes allant de la recherche au produit industriel, les cahiers de laboratoire et autres documents associés, etc), et le patrimoine immatériel qui y est associé, à travers notamment des témoignages de ceux qui ont créé ou utilisé ces objets ou ces traces matérielles, pour en comprendre le sens et le contexte.

Le catalogue de cet inventaire national (24 000 objets et 80 000 médias dans la base de données) est visible par tous, à travers le site internet de la Mission [www.patstec.fr](http://www.patstec.fr), qui ouvre également des portes vers les actions de valorisation mises en œuvre par les partenaires du réseau national.

Cet ensemble constitue un outil essentiel pour permettre l'appréhension par les générations futures des savoirs et des techniques des 60 dernières années.

### Les 20 ans

C'est dans ce contexte que seront fêtés les 27 et 28 mars 2023 au Cnam, les 20 ans de la Mission nationale du patrimoine scientifique et technique contemporain et de son réseau PatSTeC. Cette manifestation sera l'occasion de faire un point sur son histoire, ses pratiques, ses réalisations et ses perspectives.

### Ces deux journées porteront sur les thèmes suivants :

- Le 27 mars sur la « Protection du patrimoine scientifique et technique : un patrimoine matériel et immatériel. »
- Le 28 mars sera consacré aux « Partenariats du patrimoine scientifique et technique contemporain : communautés d'intérêts et lieux de patrimonialisation ».

Les contenus de ce colloque ont été réalisés par un Comité d'organisation, avec la participation des membres du réseau, de l'équipe de coordination de nationale, et l'appui du conseil scientifique de la Mission nationale.

## PROGRAMME

### --- LUNDI 27 MARS ---

## **La protection du patrimoine scientifique et technique contemporain : un patrimoine matériel et immatériel**

---

8h30 - 9h. Café d'accueil

9h - 9h30. Ouverture

---

### **Matin. Le patrimoine scientifique et technique contemporain : la mission nationale de sauvegarde et de mise en valeur**

9h30 - 9h45. Introduction

10h10 - 10h45. Patstec, le panorama actuel des activités

10h45 - 11h45. Table ronde n°1 : La sauvegarde des objets scientifiques et techniques : démarches et pratiques

11h45 - 12h. Pause

12h - 13h. Table ronde 2 : La collecte des savoirs, le patrimoine immatériel, archives et laboratoires

---

13h15 - 14h30. Déjeuner libre

---

### **Après-midi - La valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain**

14h30 - 14h45. La mise en valeur du patrimoine scientifique et technique contemporain

14h45 - 15h45. Table ronde 3 : Expositions, manifestations et valorisation

15h45 - 16h15. Prototypes, "De l'Expérimentation à l'Innovation" : un projet collaboratif de mise en exposition et son itinérance

16h15 - 16h30. Pause

16h30 - 17h30. Table ronde 4 : Patrimoine scientifique et technique, enseignement et formation

17h30 - 18h30. Table ronde 5 : Conservation, restauration, protection

18h45 - 20h. Diaporama sur les moments forts du programme en conclusion de la journée

## **--- MARDI 28 MARS ---**

### **Les partenariats du patrimoine scientifique et technique contemporain : communautés d'intérêts et lieux de patrimonialisation**

---

8h30 - 9h. Café d'accueil

---

### **Matin - Les collections scientifiques et techniques contemporaines : la situation nationale**

9h - 9h15. Introduction

9h15 - 9h35. Le patrimoine et les musées scientifiques et techniques au Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche

09h35 - 10h. Le patrimoine scientifique et technologique contemporain : sauvegarde matérielle et immatérielle

10h - 10h45. Table ronde 6 : Le patrimoine de la recherche dans l'industrie

10h45 - 11h30. Table ronde 7 : Le patrimoine scientifique et technique des administrations publiques

11h30 - 11h45. Pause

11h45 - 12h30. Table ronde 8 : La patrimonialisation dans les organismes de la recherche publique

12h30-13h. Le patrimoine de la recherche : en enjeu de la recherche contemporaine

---

13h15 - 14h30. Déjeuner libre

---

**Après-midi - Patrimoine scientifique et technique et société : approche transversale et perspective internationale**

14h30 - 15h30. Table ronde 9 : Le patrimoine, un écho transdisciplinaire

15h30 - 16h30. Table ronde 10 : Le patrimoine contemporain dans les musées scientifiques et techniques européens

16h30 - 17h. L'ambition patrimoniale aujourd'hui : politique et programmes ?

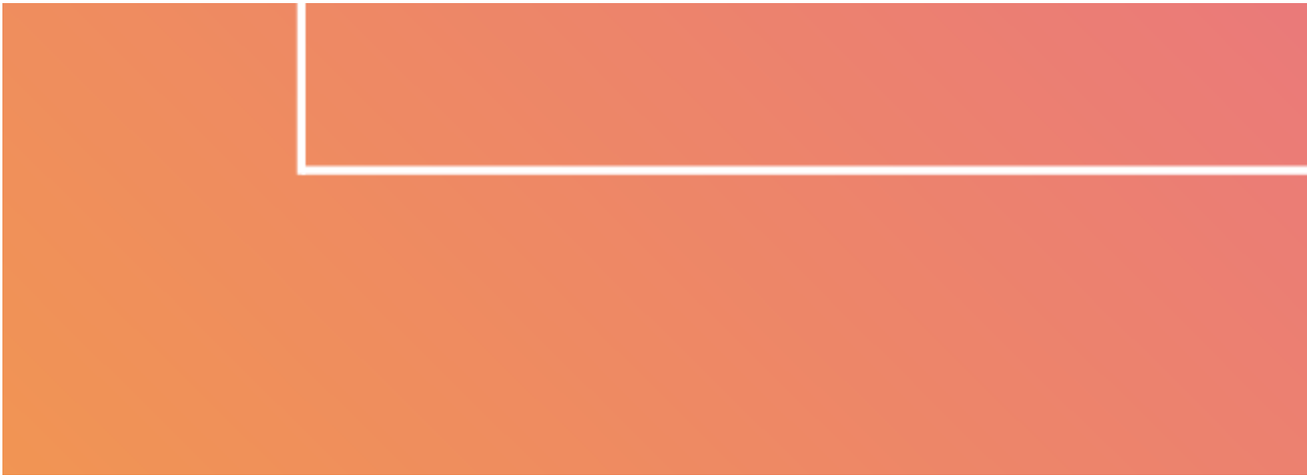
17h - 17h30. Perspectives de la mission

17h30. Clôture du colloque

# LES 20 DE LA

Mission natio  
et de valorisa  
et technique  
2003 | 2023

Conservatoire n  
292 rue Saint-M



27 mars 2023  
28 mars 2023

Cnam : 292 rue Saint-Martin, Paris 3e

27 mars : amphi. Abbé-Grégoire  
28 mars : salle de conférences

## ACCES

Gratuit, inscription obligatoire: [veronique.rothenbuhler@univ-nantes.fr](mailto:veronique.rothenbuhler@univ-nantes.fr)

 [Téléchargez le programme complet](#)

### Avec le soutien du :

- Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche
- Cnam- PICST et Musée des Arts et Métiers
- Nantes Université