

Réaffectation | du patrimoine industriel  
Revalorisation (RR PI)



## Journée n°7 : LE PATRIMOINE MOBILIER ET IMMATÉRIEL DES TECHNIQUES INDUSTRIELLES : APPRENDRE À CONJUGUER LE PASSÉ ET LE PRÉSENT - JOURNÉE DE CLÔTURE DU CYCLE RR PI -



© Léopold Barbier, juillet 2021

### Journée d'étude du jeudi 26 septembre 2024

organisée par le Comité Patrimoine & Histoire de la FABI et  
Patrimoine Industriel Wallonie Bruxelles (PIWB)  
En collaboration avec l'AWaP - Directions de la Formation et de la Promotion  
docomomo.belgium, ICOMOS Wallonie-Bruxelles et  
la Faculté d'Architecture et Urbanisme de l'UMONS

.....  
Septième journée d'un cycle de 7 journées : mercredi 29 mars 2023  
jeudi 25 mai 2023 – jeudi 5 octobre 2023 – jeudi 30 novembre 2023  
jeudi 8 février 2024 – jeudi 28 mars 2024 – jeudi 26 septembre 2024  
.....

Moulins de Beez - Rue du Moulin de Meuse, 4 - 5000 Namur (Beez)

La Direction de la Formation de l'AWaP (Agence Wallonne du Patrimoine), le Comité Patrimoine et Histoire de la FABI (Fédération d'Ingénieurs), docomomo.belgium, ICOMOS Wallonie - Bruxelles et la Faculté d'Architecture et d'Urbanisme de l'UMONS ont organisé, en 2023, un cycle de quatre journées d'étude consacré à la réaffectation et à la revalorisation du patrimoine industriel et trois voyages d'étude à Bruxelles, Lille et Leuven. Ce cycle a été étendu à 7 journées, pour les trois journées complémentaires en 2024, l'asbl PIWB (Patrimoine Industriel Wallonie-Bruxelles) a rejoint le groupe des organisateurs.

Au cours de ces journées, des thèmes généraux seront abordés mais aussi et surtout, un grand nombre d'exemples étrangers et belges de revalorisations seront présentés, qu'ils soient réussis ou qui demeurent plus problématiques ou encore, qui sont en cours de réalisation.

L'objectif de ce cycle est d'apporter aux gestionnaires du patrimoine, aux auteurs de projets, aux enseignants, aux étudiants... des pistes de réflexion concernant notamment les conditions nécessaires à la réussite de telles opérations. La première journée le 29 mars 2023 a été consacrée à des exposés généraux illustrant la notion d'archéologie industrielle et à son émergence, le patrimoine industriel à l'échelle du patrimoine mondial de l'UNESCO et nous avons bénéficié également d'un exposé introductif relatif à l'économie du patrimoine industriel. Deux exemples majeurs de réhabilitation de sites de grande ampleur ont illustré cette première journée : Tour & Taxis à Bruxelles et Fives Cail à Lille. Et deux visites guidées expertes ont été organisées : le 18 avril à Tour & Taxis à Bruxelles et le 25 avril 2023 à Lille.

Lors des deuxième et troisième journées qui ont eu lieu les jeudis 25 mai et 5 octobre 2023, après un approfondissement des aspects économiques, il a été question de différents projets en Belgique (Jupille, Soignies, Verviers et Leuven) et en France (Lille, Arles et Belfort). La 4<sup>ème</sup> journée a été consacrée aux sites industriels à l'échelle du paysage au travers de sites d'extraction du calcaire du Tournaisis et des sites sidérurgiques liégeois et carolorégiens. Une visite guidée experte a été organisée à Leuven (Louvain) le mardi 17 octobre 2023.

La 5<sup>ème</sup> journée a été consacrée au rôle des associations de défense et de valorisation du patrimoine industriel. L'intention de cette « journée des associations » a été de les soutenir en sensibilisant mieux les administrations publiques, et singulièrement l'AWaP, à leurs réalités. Cette journée nous a permis d'entendre les gens de terrains avec leurs réussites ou difficultés rencontrées. Elle s'est conclue sur la proposition de rédaction d'un memorandum à destination des partis politiques dans la perspective des élections générales du 9 juin porté par PIWB.

Les journées du 28 mars et du 26 septembre aborderont un pan nouveau de nos réflexions sur le patrimoine industriel, jusque-là concentrées sur le foncier et le bâti, notamment par de passionnantes études de cas de réutilisation de ces espaces. Cette journée-là, nous parlerons du « patrimoine mobilier », pour reprendre la terminologie habituelle. Il complète le précédent et peut-être même le précède, du moins pour les industriels eux-mêmes. Il s'agit en clair des instruments, des machines, des processus de production. C'est véritablement un changement de paradigme dans l'observation du patrimoine industriel, en même temps qu'un changement d'échelle. Nous passons du génie civil et de l'architecture au génie industriel et aux procédés, de l'aménagement du territoire à l'aménagement des ateliers, de la friche aux collections, du statique au dynamique. Conservation, valorisation, économie du patrimoine changent de référentiel. Nous sortons de la zone de confort qui s'était progressivement établie au fil des présentations précédentes... Bienvenue !

Une conception en partenariat : Le contenu des quatre journées de 2023 a été élaboré par Michel Provost (FABI) en concertation et sous la supervision d'un Comité scientifique composé de Jean-Marc Basyn (ICOMOS Wallonie- Bruxelles - docomomo.belgium), Jérémy Cenci (UMONS), Ariane Fradcourt (AWaP) et Michel Provost. Pour les journées complémentaires de 2024, le comité scientifique a été élargi d'abord à Jean-Louis Delaet (PIWB) puis à Michel Cotte (Historien des Techniques – Ancien conseiller Patrimoine Mondial(F)).

# PROGRAMME DU JEUDI 26 SEPTEMBRE 2024

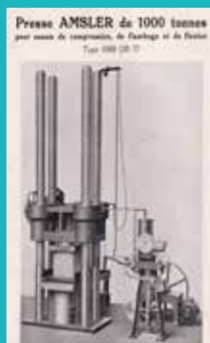
08:30	<b>Accueil des participants</b>		
09:00	Accueil par Anne FIEVEZ, Présidente de la FABI et Sophie DENOËL, Inspectrice générale a.i. de l'AWaP et point sur les journées RR - PI, par Michel PROVOST de la FABI - Coordonnateur		
09:10	Thierry DENUIT	Responsable du patrimoine historique de la SNCB et du musée Train World	<i>Train World - Conserver 200 ans de patrimoine ferroviaire, une mission de service public de la SNCB</i>
09:4	Pieter NEIRINCKX	Collaborateur Collections et Recherche - Industriemuseum - Gent	<i>Collectionner des machines dans le musée de l'Industrie de Gand - Les défis</i>
10:10	<b>Questions - Réponses</b>		
10:25	Pause-café		
10:40	Michel COTTE	Historien des techniques - Université de Nantes (F) - Ancien conseiller d'ICOMOS pour le patrimoine mondial	<i>Le patrimoine mobilier et immatériel des techniques industrielles : apprendre à conjuguer le passé et le présent</i>
11:10	Adrien MARNAT et Geoffrey SCHOEFS	Adrien MARNAT : Directeur du Patrimoine du Groupe Herstal - CEO de la Fondation Ars Mechanica et Geoffrey SCHOEFS : Historien, muséologue - Consultant pour la Fondation Ars Mechanica	<i>La Fondation Ars Mechanica Conserver, étudier et promouvoir plus de 130 ans de patrimoine armurier mondial</i>
11:55	Danaë VERMEULEN	Curator D'Ieteren Gallery - History, Collections, Archives	<i>D'Ieteren - 200 ans d'histoire</i>
12:25	<b>Questions - Réponses</b>		
12:40	Pause déjeuner		
13:40	Marie-Claire DEMAIN-FRACKOWIAK et Nathalie VIDAL	Marie-Claire DEMAIN Frackowiak : Chargée de collecte et de valorisation des collections historiques - Département Patrimoine du Groupe Michelin (F) et Nathalie VIDAL : Responsable du Département Histoire des Sciences et Techniques et de l'Inventaire PATSTEC, Clermont Auvergne Métropole, muséum Henri-Lecoq (F)	<i>Le patrimoine de Michelin – Recherche, techniques et savoir-faire : comment valoriser 130 ans d'innovation ?</i>
14:25	Bernard ESPION et Catherine D'HONDT	Bernard ESPION : Professeur Honoraire de la Faculté des Sciences appliquées et Catherine D'HONDT : Responsable de Service Projets & Constructions - Université Libre de Bruxelles	<i>Sauver, conserver et valoriser des machines et dispositifs d'enseignement et d'essais en laboratoire à l'Université Libre de Bruxelles</i>
15:05	<b>Questions - Réponses</b>		
15:20	Pause-café		
15:35	Frédéric MARTEAU	Historien des sciences et des techniques - Université Libre de Bruxelles	<i>Des brevets comme patrimoine industriel immatériel : le cas du Château de fer de Joseph Danly (1839-1899) à Ath</i>
16:05	Yves BENOIT	Maître d'art (F)	<i>Réhabilitation fonctionnelle de machines textiles - Entre savoir-faire et logique de marché</i>
16:45	<b>Questions - Réponses</b>		
17:00	Adriaan LINTERS	Past président VWIA	<i>Conclusions du Cycle RR-PI</i>
17:45	Fin de la journée		



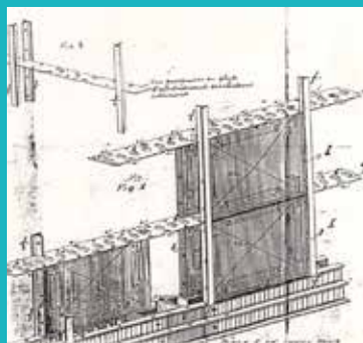
Vue du musée © Train World Heritage / SNCB



Industriemuseum Textielafdeling © Corlazzoli



ULB Laboratoire du Génie Civil -  
Machine de compression de 1000 t



Brevet Maisons de fer Danly



Machine impression toile de Jouy © Yves Benoit

## Inscription à la journée du 26 septembre 2024 aux Moulins de Beez

L'inscription est gratuite. Les participants sont invités à s'inscrire en ligne à l'adresse suivante <https://www.billetweb.fr/journee-detude-reaffectation-revalorisation-du-patrimoine-industriel> avant le 10 septembre 2024

### Contacts pour le Cycle RR – PI

Madeline Votion – [madeline.votion@awap.be](mailto:madeline.votion@awap.be) – Tél. + 32 (0)81 205 845

FABI : [info@fabi.be](mailto:info@fabi.be)

### Organisation

Michel Provost (FABI) et Jean-Louis Delaet (PIWB)

Avec la collaboration de Ariane Fradcourt, Étienne Sermon et Madeline Votion (AWaP)

### Éditrice responsable

Anne Fievez, Présidente, FABI,

Rond-Point Schuman 6 - bte 5, 1040 Bruxelles

