

Réaffectation | du patrimoine industriel  
Revalorisation | (RR PI)



## Journée n°6 : LE PATRIMOINE INDUSTRIEL MOBILIER SAUVETAGE ET VALORISATION



© Léopold Barbier, Juillet 2023

### Journée d'étude du jeudi 28 mars 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

.....

Sixième 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)

## SEPT JOURNÉES CONSACRÉES À LA RÉAFFECTATION ET À LA REVALORISATION DU PATRIMOINE INDUSTRIEL

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, la 4<sup>e</sup> journée, le 30 novembre 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>e</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>e</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. Les conclusions de cette journée seront une base pour entrevoir d'autres rencontres de ce type et de faire entendre la voix des associations.

**Les journées du 28 mars et du 26 septembre 2024 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 complémentaire 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).

## PROGRAMME DU JEUDI 28 MARS 2024

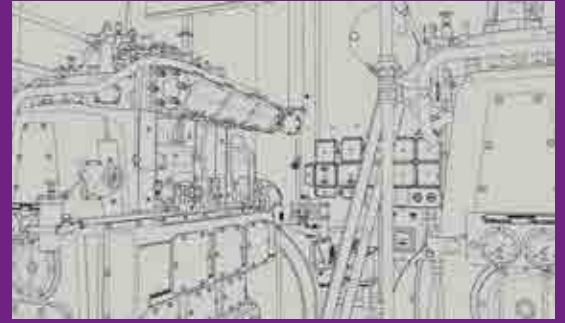
08:30	Accueil des participants
09:00	<b>ACCUEIL</b> par Anne FIEVEZ, Présidente de la FABI et Sophie DENOËL, Inspectrice générale f.f. de l'AWaP et le point sur les journées RR - PI par Michel PROVOST de la FABI - Coordonnateur
09:10	<b>LE PATRIMOINE MACHINIQUE : QUELLES PROBLÉMATIQUES ET QUELS ENJEUX ?»</b> par Michel COTTE, Historien des techniques - Université de Nantes (F) - Ancien conseiller d'ICOMOS pour le patrimoine mondial
09:40	<b>SAUVEGARDE, COLLECTE ET MISE EN CONTEXTE DES INSTRUMENTS SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES DE LA RECHERCHE EN FRANCE: L'EXEMPLE DU PATRIMOINE MATÉRIEL ET IMMATÉRIEL SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE CONTEMPORAIN</b> par Catherine CUENCA, Conservatrice générale du patrimoine honoraire - Membre du Conseil scientifique national Patstec au CNAM Paris - Présidente de l'AGCCPF
10:40	<b>QUESTIONS - RÉPONSES</b>
11:00	Pause-café
11:15	<b>CONSERVATION VIRTUELLE : PROBLÉMATIQUE GÉNÉRALE, OUTILS ET MÉTHODES. QUELQUES CAS D'ÉTUDES</b> par Florent LAROCHE, Laboratoire LS2N Ecole Centrale de Nantes - Nantes Université
12:00	<b>DE LA CONSERVATION À LA MÉDIATION CULTURELLE AU TRAVERS DE TROIS CAS D'ÉTUDES</b> par Pierre HALLOT Doyen de la Faculté d'Architecture ULG - Unité de recherche Art Archéologie Patrimoine / Laboratoire DIVA
12:30	<b>DU FORT DE TANCRÉMONT À CELUI DE FLÉMALLE, ENTRE CONSERVATION VIRTUELLE ET MÉDIATION TOURISTIQUE AUTOUR D'UN GROUPE ÉLECTROGÈNE</b> par Valentin KLINGELEERS, Architecte - VK architecture & scanning
12:50	<b>QUESTIONS - RÉPONSES</b>
13:10	Pause déjeuner
14:10	<b>ENJEUX DE LA CONSERVATION DU PATRIMOINE INDUSTRIEL MOBILIER</b> par Mathias MELLAERTS, Directeur de «La Fonderie» à Bruxelles
14:40	<b>LA MMIL ET LA CONSERVATION DU PATRIMOINE INDUSTRIEL MOBILIER</b> par Celine RUESS, Directrice de la Maison de Métallurgie et de l'Industrie à Liège
15:10	<b>LE BOIS DU CAZIER. DES COLLECTIONS ENTRE DONS ET DON...</b> par Alain FORTI, Conservateur au Bois du Cazier
15:40	<b>QUESTIONS - RÉPONSES</b>
16:00	Pause-café
16:15	<b>LA SAUVEGARDE DE MACHINES ET D'ÉQUIPEMENTS INDUSTRIELS EN FLANDRE</b> par Patrick VIAENE, Historien de l'art - Ancien collaborateur du Industriemuseum Gent et de La Fonderie à Bruxelles
17:00	<b>NUMÉRISATION, RESTITUTION ET EXPLOITATION VIRTUELLE DES DONNÉES DE STATUES EN BRONZE</b> par Arnaud SCHENKEL et Henry-Louis GUILLAUME, PANORAMA , PLATEFORME D'IMAGERIE VIRTUELLE 3D À L'UNIVERSITÉ LIBRE DE BRUXELLES
17:20	<b>DE FILS EN AIGUILLES, L'ÉTUDE DENDRO-ARCHÉOLOGIQUE DE LA «HOUTEN TWIJNMOLEN» ET LA «MULE JENNY» DEUX MACHINES TEXTILES DE L'INDUSTRIEMUSEUM DE GAND</b> par Sarah CREMER et Christophe MAGGI, Archéologues-dendrochronologues à l'IRPA
17:40	<b>QUESTIONS - RÉPONSES</b>
18:00	Clôture de la journée



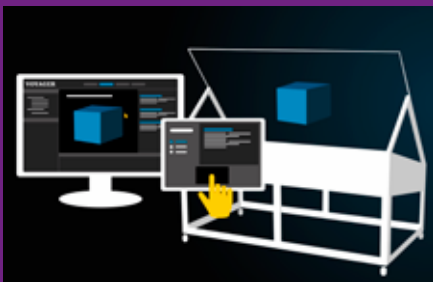
Camion de la Centrale de sauvetage de Marcinelle  
© Alain Forti



Ventilateur Guibal © Vincent Vincke



Restitution d'un groupe électrogène - Fort de Flémalle  
© Valentin Klingeleers



Dispositif de visualisation d'hologrammes réalisé avec  
la société Holusion.



« Jigger » conservé à l'Entrepôt St-Felix à  
Anvers © Patrick Viaene



Observatoire de Cointe - Ancien institut Trasnster © Pierre Hallot

## Inscription à la journée du 28 mars 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-reaffection-revalorisation-du-patrimoine-industriel>  
avant le 15 mars 2024

### Contacts pour le Cycle RR – PI

Madeline Votion – [madeline.votion@awap.be](mailto:madeline.votion@awap.be) – Tel.: + 32 (0)81205845  
FABI [info@fabi.be](mailto:info@fabi.be)

### Organisation

Michel Provost (FABI) et Jean-Louis Delaet (PIWB)  
Avec la collaboration de Ariane Fradcourt, Etienne Sermon et Madeline Votion (AWaP)

### Éditrice responsable

Anne Fievez, Présidente, FABI,  
Rond-Point Schuman 6 - bte 5, 1040 Bruxelles.