

La Meuse: 17 mars 2022

Les machines du Solvent Labellisées par l'Europe

Encore une bonne raison de visiter Verviers : le patrimoine industriel qu'abrite le Solvent est labellisé Industriana. Une reconnaissance au niveau européen qui met le focus sur l'ancienne usine, deuxième site wallon reconnu à ce titre.

Yves Bastin

Journaliste



Belle plume au chapeau du Solvent belge ! Cet ancien site industriel vient de se voir décerner le label Industriana, ainsi que le confirme le site industriana.eu.

Une reconnaissance au niveau européen, qui distingue les sites patrimoniaux industriels et est accordée par l'association EFATH, fédération européenne des associations de patrimoine industriel. Elle est composée de membres d'Europa Nostra, qui dispose de sections dans chaque pays du continent. La Belgique est présidée par Paul Dujardin, ex-directeur du Palais des Beaux-Arts de Bruxelles.

Peu après les inondations, les membres d'Europa Nostra sont venus visiter Verviers. Et, se souvient Freddy Joris, « ils ont été subjugués quand ils ont découvert les machines textiles, à va-

peur et d'imprimerie ainsi que les deux trams conservés au Solvent. »

Ils ont alors conseillé aux Verviétois de constituer un dossier pour obtenir une reconnaissance européenne.

Lequel vient d'aboutir. Un seul autre site wallon avait obtenu le label jusqu'alors : le charbonnage de Bois-du-Luc (le Grand Hornu), en Hainaut, « le seul charbonnage wallon encore

Une dalle historique pour soutenir les machines

Les machines demeureront l'atout patrimonial principal des anciens locaux industriels du Solvent. Mais on y foulera aussi une dalle qui mérite le détour : celle sur laquelle seront exposées les machines d'imprimerie de la collection Casterman.

En effet, Catherine Bauwens a montré qu'elle avait été réalisée grâce à la méthode du béton armé Hennebique. Du nom d'un ingénieur qui avait perfectionné le béton armé, lui permettant d'être utilisé de manière plus élégante et moins massive. D'abord dans des bâtiments, puis pour des ponts. Fruit de cette technique, le pont (ou passerelle) Mativa, à Liège, qui relie les deux rives de la dérivation, est une des plus belles et prestigieuses

références. Il avait été construit à l'occasion de l'exposition universelle de 1905, en un peu plus de quatre mois, malgré les crues et le froid hivernal qui avaient sévi alors. Ceci, pour un coût incroyablement bas et avec une épaisseur du pont à la clé de seulement 35 centimètres ! Un si bel ouvrage qu'il a fait l'objet d'un classement en tant que monument au patrimoine immobilier de la Région wallonne.

Mais Catherine Bauwens a montré que cette méthode avait été appliquée bien avant cela, dans le cadre de dalles. Et parmi les utilisations pionnières de la méthode Hennebique, la dalle du Solvent faisait figure de précurseur, dès 1900... ■

Y.B.



Le Solvent abrite une collection qui mérite le détour... © archives F.H.

complet, avec sa cité et tout le reste », explique Freddy Joris, le président du Comité scientifique d'histoire de Verviers.

En Flandre, on compte six autres sites reconnus : la fabrique de briques Vandersanden à Bilzen, l'usine de sirop à la vapeur de Looz, la distillerie et brasserie de Wilderen, le musée du textile à Renaix, l'ancienne brasserie Ar-

tois à Louvain, et la première centrale électrique communale, à Gand. Ce label, créé en 2015 à l'occasion de l'année européenne du patrimoine industriel et technique, va être un bel atout pour nos machines. Car en scannant le QR code correspondant au Solvent ou à la Maison du tourisme, on tombera sur le site Industriana qui commentera les trésors que recèle le Solvent. Et ce en français, en anglais, en néerlandais et en allemand. La tra-

duction est déjà terminée, hôte-

mis pour l'allemand. Actuellement, seules les machines à vapeur et textiles ainsi que les trams sont visés. Pour les machines d'imprimerie, il faudra encore attendre qu'elles soient valorisées. De même, des vidéos doivent permettre d'illustre le parc de machines.

« Belle reconnaissance »

Après avoir été testé dans cinq pays (Italie, Espagne, Hongrie, Malte et Belgique) et pour trois secteurs du patrimoine industriel (textiles, alcool et traitement de l'argile), le logiciel a été adapté et développé. D'autres pays et d'autres secteurs peuvent s'y joindre. Ce qu'ont fait l'Allemagne, la France, le Grand-Duché, les Pays-Bas et le Royaume-Uni.

« C'est une belle reconnaissance pour tout le boulot accompli par les bénévoles pour la restauration », se réjouit Freddy Joris. ■



© archives FH

« Les responsables d'Efaith ont été subjugués quand ils ont découvert les machines textiles, à vapeur et d'imprimerie ainsi que les deux trams conservés au Solvent »

FREDDY JORIS