

L'architecture de l'industrie : les enjeux de la reconversion

Orientation bibliographique – Juin 2009

La bibliographie ci-dessous a été réalisée pour les professionnels du patrimoine dans le cadre du séminaire de formation permanente organisé par l'Institut national du patrimoine : « L'architecture de l'industrie : les enjeux de la reconversion » les 24 et 25 juin 2009.

Elle n'a pas prétention à être exhaustive mais propose les références de quelques outils essentiels, faciles à se procurer, pour aider ces professionnels dans leurs missions.

*Les ouvrages et articles précédés d'un * peuvent être consultés au Centre de ressources de l'INP : www.inp.fr*

1. Le patrimoine industriel : généralités

- *Autour de l'industrie, histoire et patrimoine : mélanges offerts à Denis Woronoff.
Paris, Comité pour l'histoire économique et financière de la France, 2004. 640 p.
- *Bergeron, Louis ; Dorel-Ferre, Gracia. Le patrimoine industriel : un nouveau territoire.
Paris, Ed. Leiris, 1996. 127 p.
- *Cartier, Claudine. L'héritage industriel : un patrimoine.
Besançon, CRDP de Franche-Comté, 2003. 195 p.
- *Cossons, Neil. L'avenir du patrimoine industriel.
La revue du musée des arts et métiers, n°22, mars 1998, pp. 4-13
- *Daumas, Maurice. L'archéologie industrielle en France.
Paris, Robert Lafont, 1981. 463 p.
- *Kollmann, Virginie ; Valière, Michel. Le Patrimoine industriel.
Poitiers, Mémoire d'images, 1992. 198 p.
- *Labes, Bertrand. Guide des sites industriels et techniques.
Paris, Ed. Horay, 2004. 622 p.
- *Manigand-Chaplain, Catherine. Les sources du patrimoine industriel.
Paris, éd. du Patrimoine, 1999. 96 p.
- *Le patrimoine industriel : dossier.
Monumental, n°6, 1994.
- *Patrimoine industriel, patrimoine rebelle.
Pierre d'angle, n°31, oct. 2002, pp. 4-35
- *Le patrimoine industriel, pour quoi faire ? Colloque national sur le patrimoine industriel, Trégastel, 5-7 octobre 1994 / CILAC.
L'archéologie industrielle en France, numéro hors-série, 1996. 223 p.

*Orientation bibliographique réalisée par Florence Le Corre,
Centre de ressources documentaires – Institut national du patrimoine, Paris*

*Le Patrimoine technique de l'industrie : actes du 10ème colloque national sur le patrimoine industriel, Mulhouse, 19, 20 et 21 mars 1992, organisé par le CILAC. Mulhouse, Société Industrielle de Mulhouse, 1992. 267 p.

*Roux, Emmanuel de ; Fessy, George. Patrimoine industriel. Paris, Ed. Du patrimoine, 2000. 270 p.

*Smith, Paul ; Belhoste, Jean-François (dir.). Patrimoine industriel : cinquante sites en France. Paris, Ed. du patrimoine, 1997. 128 p.

*Usines musées : dossier.
Musées et collections publiques de France, n° 202, 1994, pp. 6-35 et n° 203, 1994, pp. 4-39

*Van Den Abeelen, Georges. L'archéologie industrielle : de l'aventure à la science. Paris, Ed. Racine, 1997. 223 p.

*Ville et patrimoine industriel : dossier.
Echanges et patrimoine, n° 18, décembre 1996, pp. 12-28

et :

Publications de l'Inventaire général sur le patrimoine industriel :
<http://www.culture.gouv.fr/culture/inventai/extranet/1rpi01c2.htm>

2. L'architecture industrielle : reconversions

2.1 Généralités

*Alfrey, Judith ; Putnam, Tim. The Industrial heritage : managing resources and uses. London, Routledge, 1992. 327 p.
(Heritage)

L'architecture industrielle : numéro spécial.
Monuments historiques, n°3, 1977.

Bâtiments anciens...Usages nouveaux, images du possible.
Paris, Centre national d'art et de culture George Pompidou, Centre de création industrielle, 1979. 62 p.

*Doremus, Marieke. Du lieu industriel au lieu culturel, modalités et enjeux d'une reconversion. Mémoire de DESS « Politiques culturelles, Action artistique et muséologie », Université de Bourgogne-Dijon, année 2001/2002.
Dijon, Université de Bourgogne, 2002. 84 p.

Dubor, Bernard ; Cordelier, M.-F. Constructions publiques, réutilisations et aménagements.
Paris, La documentation française, 1981. 83 p.

*Gestion et reconversion du patrimoine industriel. Dossier du séminaire de formation permanente, Institut national du patrimoine, Lewarde, 3-5 juillet 2006.
Paris, Institut national du patrimoine, 2006.

*Grava, Céline ; Quéré, Pierre ; Dulong, Christophe ; Lasnier, Christophe. Réussir la reconversion d'un site militaire ou industriel.
Nanterre, ESF éd., 2006. 140 p.

*Hurstel, Jean ; Heshinger, Daniel. Fiches industrielles, lieux culturels, actes du colloque, Strasbourg, 18-19 mai 1993.
Paris, DATAR, 1994. 27 p.

*Lamard, Pierre (dir.) ; Vitoux, Marie-Claire (dir.). Les friches industrielles : point d'ancrage de la modernité.
Panazole, Lavauzelle, 2006. 214 p.

Lextrait, Fabrice (dir.). Friches, laboratoires, fabriques, squats, projets pluridisciplinaires... une nouvelle époque de l'action culturelle, rapport à Michel Duffour, secrétariat d'Etat au patrimoine et à la décentralisation culturelle, mai 2001.

Paris, La documentation française, 2001. 260 p.

<http://www.culture.gouv.fr/culture/actualites/rapports/lextrait/lextrait.htm>

*Maunaye, Emmanuelle (dir.). Friches, squats et autres lieux : dossier.
Culture & Musées, n° 4, 2005. 193 p.

*Patrimoine industriel et reconversion, actes du séminaire européen de Bilbao, 13-15 décembre 2001.
Bordeaux, Confluences, 2002. 139 p.
(Des lieux et des liens)

Stratton, Michael (ed.). Industrial buildings, conservation and regeneration.
London ; New-York, E.&F.N. Spon, 2000. 224 p.

*Vaillant, Emilia. Le musée dans l'usine.

Musées et collections publiques de France, n°202, 1994, pp. 6-17

Vanhamme, Marie ; Loubon, Patrice. Arts en friches : usines désaffectées, fabriques d'imaginaires.
Paris, Alternatives, 2001. 123 p.

*La réutilisation des bâtiments industriels. Dossier du séminaire de formation permanente, Institut national du patrimoine, Goult, 17-20 juin 2002.
Paris, Institut national du patrimoine, 2002.

* La réutilisation des friches industrielles. Dossier du séminaire de formation à l'intention des directeurs et conservateurs de musées, monuments et sites chinois, Institut national du patrimoine, 20-26 juin 2008.
Paris, Institut national du patrimoine, 2008.

2.2 Les sites industriels traités pendant le séminaire

2.2.1. Bordeaux : la manufacture des chaussures –TNT

<http://www.letnt.com/>

2.2.2. Calais : la Cité internationale de la dentelle et de la mode

*Fosse, Martine ; Hamy, Arnaud. La Cité-dentelle de Calais : ouverture fin 2008.
L'Archéologie industrielle en France, n° 41, déc. 2002, pp.47-51 et :

<http://www.citedentelle.calais.fr/>

2.2.3 Ivry : les usines Bertheau

*Les « Usines Bertheau » : l'art de la reconversion en banlieue parisienne. Entretien avec Pierre Bertheau et Xavier Esselinck. Transcription et rédaction Paul Smith.
L'Archéologie industrielle en France, n° 49, déc. 2006, pp.44-48

et : <http://www.lesusinesbertheau.com/fr/index.php?lang=fr>

2.2.4. La Ciotat

Bonotaux, Régis. Reconversion du site des chantiers navals de La Ciotat.
Strasbourg, Ecole d'architecture de Strasbourg, 2000. 87 p.

2.2.5. Moselle

*Gloc, Marie. L'ancienne verrerie de Meisenthal, un exemple de reconversion.
L'archéologie industrielle en France, n°40, juin 2002.

*Gloc, Marie ; Fidri, Caroline. La cristallerie de Hatzviller : 1931-2004.
50sept, n° 4, 2005, pp. 20-23

Tornatore, Jean-Louis. Beau comme un haut-fourneau. Sur le traitement en monument des restes industriels.

L'Homme, n° 110, 2004, pp. 79-116

Tornatore, Jean-Louis. L'invention de la Lorraine industrielle. Notes sur un processus en cours.
Ethnologie française, XXXV, 2004, n° 4, pp. 679-689

Tornatore, Jean-Louis. La reconnaissance pour mémoire. In : Le passé présent, actes du colloque, Hayange.

Hayange, Communauté de communes du Val de Fensch, 2005, pp. 71-76

Tornatore, Jean-Louis. Trou de mémoire. Une perspective post-industrielle de la « Lorraine sidérurgique ». In : La Mémoire de l'industrie. De l'usine au patrimoine. Sous la dir. de Jean-Claude Daumas.

Cahiers de la MSH Ledoux, n° 4, Besançon, PUB, 2006, pp. 49-80

2.2.6. Nantes

2.2.6.1. Généralités

Guépin, Ange. Voyage de Nantes à Indret.

Laval, Siloë, 1999. Reprod. en fac-sim. de l'éd. de Nantes : Prosper Sébire libraire, 1836). 80 p.

(Usines et patrimoine, n° 1)

Kerouanton, Jean-Louis. La centrale électrique de Cordemais. In : Cordemais en estuaire.

Nantes, Association pour le développement de l'Inventaire général en Pays de la Loire, 1996, pp. 10-19
(Itinéraires du patrimoine ; 104)

*Kerouanton, Jean-Louis. La raffinerie. In : Donges : patrimoine d'eau et de feu (Loire-Atlantique).

Nantes, Association pour le développement de l'Inventaire général en Pays de la Loire, 2001. 32 p.
(Itinéraires du patrimoine ; 236)

*Kerouanton, Jean-Louis. Réhabilitation de friches industrielles de l'île de Nantes, 1999-2006 : projet, connaissance, programme, trois évolutions simultanées. In : Le patrimoine industriel comme vecteur de reconquête économique. Sous la dir. de Marina Gasnier et Pierre lamard.

Panazol, Lavauzelle, 2007, pp.71-87

*Kerouanton, Jean-Louis. Usines des îles, usines de Loire.

L'Archéologie industrielle en France, n° 41, déc. 2002, pp.14-23

Kerouanton, Jean-Louis et Sicard, Daniel. La construction navale en Basse-Loire (Loire-Atlantique).

Nantes, Association pour le développement de l'Inventaire général en Pays de la Loire, 1992. 64 p.
(Images du patrimoine ; 103)

*Nantes : un modèle ? Dossier.

L'Archéologie industrielle en France, n° 41, déc. 2002, pp.6-93

2.2.2.6.2. Atlantique industrie – les Fonderies de l'Atlantique

*Kerouanton, Jean-Louis. De la théorie au modèle : les hélices comme sculptures calculées, le cas des Fonderies de l'Atlantique à Nantes.

In situ, n° 10, mai 2009. 25 p.

http://www.revue.inventaire.culture.gouv.fr/insitu/insitu/article.xsp?numero=10&id_article=kerouanton-1020

2.2.6.3. Biscuiteries nantaises

Capocci, Sylvie. Le Lieu unique : Nantes.
Paris, Scala, 2001. 64 p.

Catsaros, Christophe. Le Lieu unique : le chantier, un acte culturel, Nantes.
Arles, Actes sud, 2006. 95 p.

L'industriel et les artistes, Lefèvre-Utile à Nantes : exposition, Nantes, Château des Ducs de Bretagne, 9 avril – 31 août 1999.
Nantes, MeMo, 1999. 104 p.

*Kerouanton, Jean-Louis, photographies Denis Pillet et Bernard Renoux. LU, une usine à Nantes.
Ed. rev. et augm., Nantes, Association pour le développement de l'Inventaire général en Pays de la Loire [ADIG], 1999. 80 p.
(Images du patrimoine ; 88)

Le Maguet, Jocelyne ; Périssère, Michèle et Pot, Marie-Dominique. Biscuiterie : rapport de recherche.
Paris, Mission du patrimoine ethnologique, 1984.

Patrick Bouchain : reconversion et réhabilitation des usines LU, Nantes. Propos recueillis par Karine Dana.
AMC - le Moniteur architecture, Paris, n°104, 2000, pp. 48-55

2.2.6.4. Chantenay

*Chantenay : étude et diagnostic-Synthèse. Par les étudiants du DESS « Villes et Territoires ».
L'Archéologie industrielle en France, n° 41, déc. 2002, pp.47-51

*Garnier, Hélène. La centrale de Chantenay. In : Les usines de production d'électricité : XIXe-XXe siècles.
L'Archéologie industrielle en France, n° 41, déc. 2002, p. 43

2.2.6.5. Couëron

*Darche, Hélène. Les fonderies et laminoirs de Couëron.
L'Archéologie industrielle en France, n° 41, déc. 2002, pp.53-55

2.2.5.6. Hangar 13

*Kerouanton, Jean-Louis. Le hangar 13 : ancienne usine Alstom, Nantes.
L'Archéologie industrielle en France, n° 49, déc. 2006, p. 58

3. Le patrimoine industriel facteur de développement local

*Dambron, Patrick. Patrimoine industriel et développement local : le patrimoine industriel et sa réappropriation territoriale.
Paris, Jean Delaville, 2005. 215 p.

*Entretien avec Jean-Marc Ayrault, président de la communauté urbaine de Nantes, député-maire de Nantes.
L'Archéologie industrielle en France, n° 41, déc. 2002, pp.78-83

*Le patrimoine industriel comme vecteur de reconquête économique.
Panazol, Lavauzelle, 2007. 200 p.

*Perchet, Dominique ; Varloot, Denis. La mise en valeur du patrimoine économique et industriel.
Voiron, La Lettre du cadre territorial, 1998. 173 p.
(Dossier d'experts ; 241)

*La réhabilitation, pourquoi et comment : débat rassemblant Jean-François Boudaillez, Eric Castaldi, Alexandre Chemetoff, Grégory Guérin et Philippe Robert.
L'archéologie industrielle en France, n°45, 2004.

