

Pour les textes signés collectivement, les noms soulignés sont les auteurs membres du laboratoire – ou membres au moment de la publication

REVUES A COMITE DE LECTURE

Articles scientifiques

1. Amsellem, Rebecca. 2015. « Qui est le public du Musée des arts et métiers ? Une analyse de la visite muséale comme bien d'expérience ». *Cahiers d'histoire du Cnam* 3 (1): 143-62.
2. Bertilorenzi, Marco. 2016. « Tra traders e cartelli. La strutturazione del commercio mondiale dell'alluminio (1886-1914) ». *Italia Contemporanea*.
3. Bertilorenzi, Marco, et Anne-Françoise Garçon. 2016. « De la pratique à une science ? La « nouvelle doctrine » d'Henri Fayol dans son contexte conceptuel ». *Entreprises et histoire* 2 (83): 13-35.
4. Bertilorenzi, Marco, Jean-Claude Ruano-Borbalan, et Marc Le Coq. 2017. « Between Innovation and Tradition: French Design Schools, their Historical Roots and their Innovation System ». *Journal of Innovation Economics & Management*, n° 22 (janvier): 57-78.
5. Carvais, Robert, et André Guillerme, Valérie Nègre, et Joël Sakarovitch, éd. « Forwards ». *Construction history* 18, n° 3 (2013): III-VIII.
6. Cuenca, Catherine, et Yves Thomas. 2013. « Le patrimoine scientifique et technique contemporain : de la collecte aux témoignages ». *Musées et collections publiques de France*, n° 268 « Oralité et musées : Valoriser la mémoire orale collective: 48-51.
7. Garattini, Ludovic, et Camille Paloque-Berges. 2017. « Berenson, « l'anti robot-travail » ». *Tracés. Revue de Sciences humaines*, n° 32.
8. Guillerme, André. 2012a. « International exhibitions in the late nineteenth century as a showcase for demountable army field huts : a protohistory of prefabrication in building ». *Engineering History and Heritage* 4: 24-31.
9. ——. 2012b. « La chimie parisienne entre artisanat et industrie (1760–1830) ». *Comptes Rendus Chimie* 15 (7).
10. ——. 2012c. « Late-nineteenth century exhibitions as a showcase for demountable army field huts ». *Proceedings of the Institution of Civil Engineers - Engineering History and Heritage* 165 (3).
11. ——. 2012d. « L'eau et ses usages. Sources, prospection, métiers, hygiène, navigation, énergie ». *Nos Ancêtres* 51: 22-81.
12. Guillerme, André. 2015-2016 « Introduction à l'accélération des progrès techniques consécutifs à la guerre de 14-18 ». *Pour mémoire HS* : 117-21.
13. Guillerme, André, Hélène Vacher, and Kinda Fares. 2013. « Le front de l'industrialisation de la construction (1915-1920). » *Les Cahiers de la recherche architecturale et urbaine* 28 : 37–56.
14. Guillerme, André, et Sabine Barles. 2016 « La rue parisienne au XIXe siècle : standardisation et contrôle ? » *Romantisme* 171 : 15-28.

15. Hadna, Saliha. 2017. « The Nuclear Safety Authority in France: A Dogma of "Independence" and Institutional Fragility ». *Journal of Innovation Economics & Management*, n° 22 (janvier): 119-44.
16. Hayat, Samuel. 2017. « Les savoirs et leurs publics : l'exemple du conservatoire des arts et métiers (19e - 21e siècles) ». *Innovations*, n° 52 (janvier): 139-60.
17. Hayat, Samuel, et Camille Paloque-Berges. 2014b. « Transgressions pirates ». *Tracés* 26 (1): 7-19.
18. Hayat, Samuel, et Loïc Petitgirard. 2014. « Télé-Cnam : enjeux politiques et dispositifs techniques d'une innovation pédagogique ». *Cahiers d'histoire du Cnam* 1 (1): 127-40.
19. Kevin Driscoll, et Camille Paloque-Berges. 2017. « Searching for missing "net histories" ». *Internet histories* 0 (0): 1-13.
20. Letté, Michel. 2012a. « Environnement et patrimoine industriel : de la répulsion à l'intégration ? » Édité par Gracia Dorel-Ferré et Xavier de Massary. *Cahier de l'APIC* 8 (« Le patrimoine industriel de Champagne-Ardenne, diversité et destinées. L'inventaire en perspective »): 23-29.
21. ——. 2012b. « Le tournant environnemental de la société industrielle au prisme d'une histoire des débordements et de leurs conflits ». *Vingtième Siècle. Revue d'histoire* 113 (1): 142-54. doi:10.3917/vin.113.0142.
22. ——. 2012c. « Reconversion industrielle et réparation environnementale ». *Archéologie industrielle en France* 60: 62-66.
23. ——. 2013. « Gènes, pouvoirs et profits. Recherche publique et régimes de production des savoirs de Mendel aux OGM ». Édité par Christophe Bonneuil et Frédéric Thomas. *Histoire de la recherche contemporaine. La revue du Comité pour l'histoire du CNRS* tome 2 (2): 194.
24. ——. 2016. « Chimie, chimistes et rationalisation sous les auspices du ministre du Commerce et de l'Industrie Étienne Clémentel (1917-1919) ». *Revue d'histoire des sciences* 69 (1).
25. Neumann, Cédric, Loïc Petitgirard, et Camille Paloque-Berges. 2016. « Le Cnam : un lieu d'accueil, de débat et d'institutionnalisation pour les sciences et techniques de l'informatique ». *TSI* 35 (4-5): 584-600.
26. Paloque-Berges, Camille. 2013. « Une pédagogie documentaire par le folklore : analyse des modes d'emploi d'Internet au temps de la 'frontière électronique' ». *Documentaliste-Sciences de l'Information* Vol. 50 (4): 64-71.
27. ——. 2015. « L'imaginaire du « grand public » au tournant du Web (1993-1997) ». Édité par Frédéric Gimello-Mesplomb et Jean-Christophe Vilatte. *Revue française des sciences de l'information et de la communication*, n° 7. (En ligne.)
28. ——. 2016a. « Les sources nativement numériques pour les sciences humaines et sociales ». *Histoire@Politique* 30. (En ligne.)
29. ——. 2016b. « Vers des lieux de mémoire réticulaires ? Construire un patrimoine de la communication des sciences et des techniques du numérique ». *RESET - Recherches en sciences sociales sur Internet*. (En ligne.)
30. Paloque-Berges, Camille, Loïc Petitgirard, et Cédric Neumann. 2016. « 'J'ai eu une carrière à l'envers' : entretien avec Claude Kaiser, titulaire de la chaire d'informatique-programmation du Conservatoire national des arts et métiers ». *TSI* 35 (4-5): 557-70.

31. Paloque-Berges, Camille, et Jean-Christophe Plantin. 2014. « Scholarrh interview! avec Finn Brunton ». Billet. *Tracés*. <http://traces.hypotheses.org/1364>.
32. Paloque-Berges, Camille, et Valérie Schafer. 2015. « Quand la communication devient patrimoine ». *Hermès*, n° 71: 157-63.
33. Petitgirard, Loïc. 2015b. « Un ingénieur-mathématicien aux prises avec le non linéaire, Nicolas Minorsky (1885-1970) ». *Revue d'Histoire des mathématiques*, n° 21 (2): 173-216.
34. ——. 2017. « Machines et mathématiques - Les mathématiques des systèmes dynamiques et le calcul analogique ». *Revue de Synthèse*, dans le dossier « Machines et mathématiques » coordonné par Maarten Bullynck.
35. Ruano-Borbalan, Jean-Claude. 2017a. « La 'grande standardisation' et les transformations du savoir dans les sociétés technoscientifiques ». *Innovations*, n° 52 (janvier): 17-41.
36. ——. 2017b. « Technology, Science And Society: Norms, Cultures, and Institutions Matter ». *Journal of Innovation Economics & Management* n° 22 (janvier, « Techno-scientific Culture and Innovation »): 3-8.
37. ——. 2017c. « Techno-sciences en société : les voies multiples de la légitimation des savoirs ». *Innovations* n° 52 (janvier, « Technosciences en société »): 5-15.
38. Savoia, Annunziata, Bénédicte Lefebvre, Glen Millot, et Bertrand Bocquet. 2017. « The Science Shop Concept and its Implementation in a French University ». *Journal of Innovation Economics & Management*, n° 22 (janvier): 97-117.
39. Schafer, Valérie, Camille Paloque-Berges, et Fanny Georges. 2015. « La culture Internet au risque du Web ». *CIRCAV* 24: 15-29.

Articles de synthèse et recensions

1. Guillerme, André. 2012. Recensions : *Histoire de la pollution industrielle : France, 1789-1914* Geneviève Massart-Guilbaud EHESS, 2010, 406 p. et *Le Laboratoire des pollutions industrielles : Paris, 1770-1830* Thomas Le Roux Albin Michel, 2011, 560 p. *Natures, Sciences, Sociétés* 20 (2): 241-245.
2. ——. 2014. « Entre technique et technologie : Jean Prouvé et la construction légère ». *Cahiers du LHAC* 1: 11-20.
3. ——. 2016. Recension : *Ecrire et publier des savoirs au XIXe siècle: Une revue en construction: Les Annales des Ponts et Chaussées (1831-1866)*, Nathalie Montel. Rennes: Presses Universitaires de Rennes, 2015. *Technology and Culture* 57 (4).
4. Letté, Michel. 2013. Recension : Jouzel Jean-Noël, *Des toxiques invisibles : sociologie d'une affaire sanitaire oubliée*, Paris, Éd. de l'EHESS, 2013, 240 p., 15 €. *Vingtième Siècle. Revue d'histoire* 120 (4): 224.
5. Letté, Michel. 2014. Recension : Topçu Sezin, *La France nucléaire : l'art de gouverner une technologie contestée*, Paris, Éd. du Seuil, 2013, 350 p., 21 €. *Vingtième Siècle. Revue d'histoire* 122 (2): 232.
6. Letté, Michel. 2016. Recension : Frioux Stéphane, *Les Batailles de l'hygiène : villes et environnement de Pasteur aux Trente Glorieuses*, Paris, Presses universitaires de France, 2013, 388 p., 24 €. *Vingtième Siècle. Revue d'histoire* 129 (1): 252.

7. Letté, Michel. 2016. Recension : Carnino Guillaume, L'Invention de la science : la nouvelle religion de l'âge industriel, Paris, Éd. du Seuil, 336 p., 24 €. *Vingtième Siècle. Revue d'histoire* 130 (2): 252.
8. Paloque-Berges, Camille. 2013. Recension : Florence Millerand, Serge Proulx et Julien Rueff (Eds.), *Web social. Mutation de la communication*, Québec, Presses de l'Université du Québec, 2010, 374 p. *Réseaux* 178-179 (2-3): 276.
9. Paloque-Berges, Camille. 2015. Recension de François Jarrige, *Technocritiques. Du refus des machines à la contestation des technosciences*. Paris, La Découverte, 2014. 424 p. Index. *Revue française de science politique* 65 (5).
10. Paloque-Berges, Camille, et Gérald Kembellec. 2014. « Nouvelles sources numériques et logiques d'open corpus : l'intérêt d'archiver et de partager des courriers électroniques ». *Cahiers de la Société française de Sciences de l'information et de la communication (Sfsic)*, n° 9, janvier (dossier « Figures de la participation numérique: coopération, contribution, collaboration »), 239-244.
11. Schafer, Valérie, et Camille Paloque-Berges. 2014. « Les archives des réseaux numériques : périmètres, enjeux, défis ». *Culture et Recherche* 129 (« Les archives »): 68-69.
12. Ruano-Borbalan, Jean-Claude. 2014. Recension : Réseau de Recherche sur l'Innovation (Sophie Boutillier, Joëlle Forest, Delphine Gallaud, Blandine Laperche, Corinne Tanguy, Leïla Temri) (dir.), 2014, *Principes d'Economie de l'Innovation, Business & Innovation*, Bruxelles, Peter Lang, 2014, 514 p. *Innovations* 45 (3): 235-37.

Direction de numéro ou dossier de revue

1. Amsellem, Rebecca, Serge Chambaud, et Dominique Poulot, éd. 2016. « Dossier "Les musées scientifiques et techniques innovent : nouvelles expériences, nouvelles médiations" ». *Cahiers d'histoire du Cnam* 5 (1).
2. Cuenca, Catherine, Michel Colleu, et Christophe Vital, éd. 2013. « Oralité et musées : Valoriser la mémoire orale collective ». *Musées et collections publiques de France*, n° 268.
3. Hayat, Samuel, et Camille Paloque-Berges, éd. 2014a. « Pirater », *Revue Tracés*, 26, juin.
4. Petitgirard, Loïc, éd. 2015a. « Le Cnam et la Métrologie nationale depuis les Trente Glorieuses », *Cahiers d'histoire du Cnam*, 3 (1).
5. Rival, Madina, et Ruano-Borbalan, Jean-Claude, éd. 2017. « La co-construction des politiques publiques ». *Politiques et management publics*, septembre.
6. Ruano-Borbalan, Jean-Claude, éd. 2017c. « Techno-sciences en société ». *Innovations* n° 52 (janvier).
7. ———, éd. 2017d. « Techno-Scientific Culture and Innovation ». *Journal of Innovation Economics & Management*, n° 22 (janvier).

OUVRAGES

Monographies et ouvrages scientifiques

1. Ballé, Catherine, Catherine Cuenca, Serge Chambaud, Robert Halleux, et Daniel Thoulouze. 2016. *Le patrimoine scientifique et technique : un enjeu contemporain*. La documentation française. Paris.

2. Bertilorenzi, Marco, Jean-Philippe Passaqui, et Anne-Françoise Garçon, éd. 2016. *Entre technique et gestion. Une histoire des ingénieurs civils des mines (XIXe-XXe siècles)*. Presses des Mines. Paris.
3. Cuenca, Catherine. 2016. *La sauvegarde et la mise en valeur du patrimoine scientifique et technique, une expérience française*. L'Harmattan. Paris.
4. Delepouve, Marc, Anne-Frédérique Paul, Jean-Claude Simon, et Maxime Benatouil. 2016. *Transition énergétique et changement de société*. Espaces Marx/Le Croquant. Collection Enjeux et débats.
5. Ramunni, Girolamo. 2012. *Les lieux des erreurs scientifiques*. Paris: Le Cavalier bleu.
6. Troger, Vincent, et Jean-Claude Ruano-Borbalan. 2015. *Histoire du système éducatif*. Que Sais-Je ? PUF.

Direction / édition scientifique d'ouvrage collectif

1. Benatouil, Maxime, Marc Delepouve, et Jean-Claude Simon, éd. 2016. « A New Energy to Change Europe ». *transform! eDossier #1 (Energy Issue)*. <http://www.transform-network.net/publications/publications-2016/news/detail/Publications/a-new-energy-to-change-europe.html>
2. Bocquet, Bertrand, éd. 2016. *La fièvre de l'évaluation, Quels symptômes, Quels traitements ?* Villeneuve d'Ascq: Presses universitaires du Septentrion.
3. Bouillon, Didier, André Guillaume, Martine Mille, et Piernas, Gersende, éd. 2017. *Gestes techniques, techniques du geste*. Paris: Presses universitaires du Septentrion.
4. Carvais, Robert, André Guillaume, Valérie Nègre, et Joël Sakarovitch, éd. 2012. *Nuts & Bolts of Construction History: Culture, Technology and Society*, 3 volumes. Paris: A&J Picard.
5. Letté, Michel, et Thomas Le Roux, éd. 2013. *Débordements industriels. Environnement, territoire et conflit, 18e-21e siècles*. Rennes: Presses universitaires de Rennes.
6. Paloque-Berges, Camille, et Christophe Masutti, éd. 2013. *Histoires et cultures du Libre. Des logiciels partagés aux licences échangées*. Strasbourg : éditions Framabook.

Chapitres d'ouvrage

1. Bertilorenzi, Marco. 2016. « L'industrie et la formation. L'École des mines de Saint-Étienne, son conseil de perfectionnement et ses « produits » 1890-1968 ». In *Entre technique et gestion. Une histoire des ingénieurs civils des mines (XIXe-XXe siècles)*, édité par Marco Bertilorenzi, Jean-Philippe Passaqui, et Anne-Françoise Garçon, Presses des Mines. Paris.
2. Bertilorenzi, Marco, et Giuseppe Telesca. 2016. « The Changing Ideas about Valuation Mechanism in the Interwar Period. Toeplitz, Marlio and the 'Great transformation' ». In *Contractual Knowledge. One hundred years of legal experimentation in global markets*, édité par Grégoire Mallard et Jérôme Sgard, Cambridge University Press. Cambridge (UK).
3. Bocquet, Bertrand. 2015. « Sciences, Societies, Cultures and Their Evolutions ». In *A Bridge between Conceptual Frameworks ; Sciences, Society and Technology Studies*, édité par Raffaele Pisano, Springer/History of Mechanism and Machine Science.
4. Chambaud, Serge, et Cuenca, Catherine. 2014. « A national programme for safeguarding scientific and technical heritage ». In *Artefacts, Studies in the History of Science and Technology. Challenging Collections*. Smithsonian Scholarly Press.

5. Cuenca, Catherine. 2013. « La sauvegarde du patrimoine scientifique et technique contemporain ». In *Que reste-t-il du présent ? Collecter le contemporain dans les musées de société*, 256-65. Le Festin.
6. ——. 2016. « La Mission nationale de sauvegarde et de mise en valeur d'un patrimoine scientifique et technique ». In *Histoire de la culture scientifique en France. Institutions et acteurs*. Presses universitaires de Dijon, Dijon.
7. Cuenca, Catherine, et Yves Thomas. 2013. « Constitution d'un patrimoine scientifique et technique contemporain ». In *Programme de recherche Neopat : Les nouveaux patrimoines dans la région des Pays de la Loire*, édité par J. R. Morice, G. Saupin, et N. Vivier. Presses Universitaires de Rennes et Région Pays de la Loire, Rennes.
8. Delepouve, Marc. 2016. « The Emergency of Climate Change. Scientific Knowledge, IPCC Scenarios and Representations of Climate Change ». *transform! eDossier #1 (Energy Issue)*.
9. Delepouve, Marc. 2016. « Chapitre 2 : Changement climatique, l'urgence climatique. Conclusion. ». *Transition énergétique et changement de société*. Édité par Maxime Benatouil, Marc Delepouve, Anne-Frédérique Paul, et Jean-Claude Simon. Espaces Marx/Le Croquant. Collection Enjeux et débats.
10. Delepouve, Marc, et Anne-Frédérique Paul. 2016. « Chapitre 1 : Quels sont les enjeux ? », Chapitre 3 : « Principes et processus ». Chapitre 5 : « Vers une recherche responsable ». In *Transition énergétique et changement de société*. Édité par Maxime Benatouil, Marc Delepouve, Anne-Frédérique Paul, et Jean-Claude Simon. Espaces Marx/Le Croquant. Collection Enjeux et débats.
11. Delepouve, Marc, et Anne-Frédérique Paul. 2016. « Toward a Responsible Research ». *transform! eDossier #1 (Energy Issue)*.
12. Guillerme, André. 2013 « Des formations par correspondance : les Mémorial des Officiers du Génie et les Annales maritimes et coloniales sous la Restauration ». In *Les savoirs de l'ingénieur militaire et l'édition de manuels, cours et cahiers d'exercices (1751-1914)*, édité par Emilie d'Orgeix E., Musée des Plans-Relief. Paris.
13. ——. 2013b. « Industrialisation housing in France after World War II ». In *Strategy to industrialise Housing in post-World War II*, édité par Pepa Cassinello et Eduardo Torroja, Fundacion Eduardo Torroja, 291-302. Madrid.
14. ——. 2013c. « Préface ». In *Les cantonniers*, édité par Denis Glasson, La Découverte. Paris, 3-5
15. ——. 2014a. « Apports du génie urbain pour la conception et la gestion des infrastructures ». In *Penser la ville et agir par le souterrain*, édité par Barroca, Serre, et Diab, Presse ENPC, 127-43.
16. ——. 2014b. « Les petits équipements maritimes : digues, quais et ouvrages de défense littorale ». In *Battre le littoral : histoire, reconversion et nouvelles perspectives de mise en valeur du petit patrimoine militaire maritime*, édité par Meynen N. et d'Orgeix E., PU Le Mirail, 33-46. Toulouse.
17. ——. 2014c. « Valoriser la déchéance urbaine : Paris 1780-1830 ». In *Pour une écologie des milieux habités : recycler l'urbain*, édité par D'Arienzo, R. et Younès C., Métispress, 157-70. Paris.
18. ——. 2014d. « Calzar la Ciudad ». In *La calie moderna*, édité par Angel Martin Ramos, UPC Press., 197-205. Barcelone.
19. ——. 2015. « Au-delà des barrières d'octroi : artisanat et industrie à Paris, entre 1780 et 1830 ». In *Aux marges de la ville : Paysages, sociétés, représentations*, édité par S. Bouffier, Cl-I. Brelot, et D. Menjot, PUL., 181-94. Lyon.

20. ——. 2015b. « France et Allemagne : deux manières d'armer le béton (1935-1950) ». In *Sacré béton ! Fabrique et légende d'un matériau du futur*, édité par Philippe Genestier et Pierre Gras. Lyon : LIBEL, 15-38.
21. ——. 2017. « Le geste chez Diderot: manière et maniérisme ». In *Gestes techniques, techniques du geste*, édité par André Bouillon, André Guillaume, Martine Mille, et Gersende, 45-82. Paris : Presses universitaires du Septentrion.
22. ——. 2017b « Conclusion ». In *Gestes techniques, techniques du geste*, édité par André Bouillon, André Guillaume, Martine Mille, et Gersende Piernas, 382-89. Paris : Presses universitaires du Septentrion.
23. Guillaume, André, Sabine Barles, et Torje Osticard. 2014. « Paris. 1800-1950 ». In *Water and Urbanization*, I.B. Taury. Londres, 384-409.
24. Paloque-Berges, Camille. 2016. « Encadrer la communication technique : instrumentalité et métalangage dans les dispositifs informatisés ». In *E-formes 3. Les frontières de l'œuvre numérique*, édité par Alexandra Saemmer et Sophie Lavaud-Forest. Saint-Etienne : Presses de l'université de Saint-Etienne.
25. Paloque-Berges, Camille. 2017. « Mapping a French Internet experience: a decade of Unix networks cooperation (1983-1993) ». In *Routledge Companion to Global Internet Histories*, édité par G. Goggin et M. McLelland. New York : Routledge, 153-70.
26. ——. 2017. « Usenet as a Web Archive: Multi-layered Archives of Computer-Mediated-Communication ». In *Web 25: Histories from the first 25 Years of the World Wide Web*, édité par Niels Brügger. London : Peter Lang Publishing.
27. Paul, Anne-Frédérique, et Marc Delepoue. 2016a. « Principles of a Democratic Energy Transition ». *transform! eDossier #1 (Energy Issue)*.
28. ——. 2016b. « The Energy Transition Emergency – What is at Stake? ». *transform! eDossier #1 (Energy Issue)*.
29. Petitgirard, Loïc. 2014. « Les lectures scientifiques du changement et de l'incertitude : une perspective historique ». In *Mélange - Prospective stratégique*, édité par Durance Philippe et Monti Régine. Paris : Odile Jacob.
30. Ruano-Borbalan, Jean-Claude. 2014. « Les voies de la construction des savoirs légitimes ». In *Le travail social et la recherche*, édité par Jaeger Marcel, 18-33. Paris : Dunod.

ACTES DE COLLOQUE

Articles publiés dans des actes de colloques / congrès

1. Anakkur, A., A.F. Paul, M. Naguels, A. Guelzim, M. Delepoue, B. Lefebvre, B. Bocquet, O. Moreau, et M. Havez. 2015. « Nouvelle forme de débat pour un empowerment citoyen de la transition énergétique ». *Réussir la transition énergétique. Quelles dynamiques de changement ?* (actes du Colloque international pluridisciplinaire, Lille, 28-29 janvier 2016), édité par Helga-Jane Scwarwell, Divya Leducq, et Anette Groux, 51-58. L'Harmattan.
2. Dessimond, Claude. 2015. « Suivre l'os II » : usage moderne et contemporain du lisseur en os » - *Actes du colloque « Geste techniques, technique du geste »*, Archives Nationales du Monde du Travail à Roubaix, 12 décembre 2013.

3. Fitamant, Loïc, et Anne-Frédérique Paul. 2016. « Les étudiants et les sciences : l'exemple des représentations de la chimie et de la biologie ». Texte pour le Comité de recherches Croyances/Cognition, *Congrès de l'Aisif*, Montréal, 4-8.
4. Guillerme, André. 2012. « New Parisian Atmospheres during the First Empire: Crafts and Industry ». *Ambiances in action / Ambiances en acte(s) - International Congress on Ambiances*, Montreal, 537-42.
5. Guillerme, André. 2016. « Tubes, tuyaux, fils et câbles : les signes du confort (titre de la communication) ». *Les dispositifs du confort dans l'architecture du XXe siècle*, édité par Franz Graf et Giulia Marino, PPUR Presses Polytechniques. Lausanne, Suisse.
6. Guillerme, André. « First Treaty on Barracks Industrialisation (1804-1811) ». 2015. In *Vth International Congress of Construction History*, Chicago, 343-52.
7. Letté, Michel. 2013. « Culture de la rationalisation chez les ingénieurs durant la seconde industrialisation ». *Les ingénieurs des Mines : cultures, pouvoirs, pratiques* (Colloque des 7 et 8 octobre 2010), édité par Bruno Belhoste et Anne-Françoise Garçon. Vincennes: Institut de la gestion publique et du développement économique, 33-50.
8. Letté, Michel. 2014. « Du fromage pas des forages ! Mémoire et pouvoir des luttes passées face aux exploitants de pétrole et gaz de schiste dans le Haut-Bugey (1989-2014) ». *Le pouvoir des riverains : résistances, accommodations, illusions ? Histoire et anthropologie des mobilisations citoyennes (18-21e s.)* (Colloque international organisé par l'Université catholique de Louvain et l'Université de Namur, 9-10 décembre 2013), édité par Parmentier et Servais. Presses universitaires de Namur.
9. Paloque-Berges, Camille. 2013. « Un patrimoine composite : le public Internet face à l'archivage de sa matière culturelle ». *Traces, mémoire et communication* (actes du 18è colloque franco-roumain en Sciences de l'information et de la communication, Bucarest, 2012) édité par I. Dragan, P. Stefanescu, N. Pelissier, J. F. Tétu, et L. Idjeroui-Ravez. Bucarest : Presses de l'Université de Bucarest, 279-286.
10. ——. 2014. « Le rôle des communautés patrimoniales d'Internet dans la constitution d'un patrimoine numérique : des mobilisations diverses autour de l'auto-médiation ». *Heritage and Digital humanities* (actes du colloque Patrimoine et humanités numériques : quelles formations ? Archives nationales / Université Paris 8, 21, 22 et 23 juin 2012) édité par B. Dufrené et E. Barbier. Berlin : Lit. Verlag 277-290.
11. Poudat, Céline, Natalia Grabar, Camille Paloque-Berges, Thierry Chanier, et Jin Kun. 2017. « Wikiconflits : un corpus de discussions éditoriales conflictuelles du Wikipédia francophone ». *Corpus de communication médiée par les réseaux : construction, structuration, analyse* (actes de colloque de International Research Days: Social Media and CMC Corpora for the eHumanitie, Rennes 2016), édité par Ciara R. Wigham et Gudrun Ledegen. Paris : L'Harmattan.

THESES PUBLIEES / EDITEES

1. Com'Nougue, Michel. 2012. Les nouvelles méthodes de navigation durant le Moyen Age. Paris, CNAM. <http://www.theses.fr/2012CNAM0852>.
2. Fares, Kinda. 2012. L'industrialisation du logement en France (1885-1970) : De la construction légère et démontable à la construction lourde et architecturale. Paris, CNAM. <http://www.theses.fr/2012CNAM0799>.
3. Gohari, Mohammed El. 2012. Design tools for enriching the ceramics forms aesthetically by experimental treatments during and post firing. Paris, CNAM. <http://www.theses.fr/2012CNAM0824>.

4. Shalchi, Marzieh. 2012. The Emergence of Shopping Centers and the Synchronic Continuity of the Tajrish Traditional Bazaar : A Comparative Study of the Tajrish Traditional Bazaar and the Ghaem and Tandis Modern Shopping Centers (Tehran) and their Relationship. Paris, CNAM. <http://www.theses.fr/2012CNAM0851>.
5. Piri, Saeid. 2013. Restauration du bazar de Hamadan (Iran). Paris, CNAM. <http://www.theses.fr/2013CNAM0919>.
6. Wannous, Samaher. 2013. Les économies d'énergie provoquées par la crise pétrolière de 1974 dans les bâtiments publics franciliens. Paris, CNAM. <http://www.theses.fr/2013CNAM0931>.
7. Kamache-Ouzidane, Dalila. 2013. Irriguer l'urbanité : les eaux d'Alger (XVIe-XIXe siècles). Paris, CNAM. <http://www.theses.fr/2013CNAM0868>.
8. Maejima, Michiko. 2014. Édifier et équiper les bases de l'armée japonaise Transferts de technologie France-Japon 1868-1930. Paris, CNAM. <http://www.theses.fr/2014CNAM0912>.
9. Petit, Joëlle. 2014. Le rayonnement des marbriers wallons (1800-1920). Paris, CNAM. <http://www.theses.fr/2014CNAM0939>.
10. Fernandez, Mathieu. 2014. Approche topographique historique du sous-sol parisien : 1800-2000. La ville épaisse : genèse et évolutions morphologiques. Paris, CNAM. <http://www.theses.fr/2014CNAM0982>.