



## Sitographie sur la reconfiguration des espaces - temps scolaires par le numérique

- Table-ronde « Les espaces et les temps scolaires », Plan National de Formation Numérique, 14-15 Octobre 2015
- « Rénovons le BANC (Bâtiment, Apprentissage, Numérique, Collaboratif) de l'école », L. Jeannin, conférence lors du Hackaton « Imaginer l'école du 21ème siècle », DANE Besançon 6-7 Avril 2016
- Table-ronde « Cultures numériques et éducation aux médias et à l'information : vers un renouvellement de la forme scolaire ? », Conférence nationale Cultures Numériques, Education aux médias et à l'information, 9-11 Janvier 2017
- Rétrospective du colloque « Inventons le Lycée et le CFA du Futur » organisé par la Région Centre Val de Loire, 17 Mars 2017
- « Innover pour co-construire les espaces éducatifs de demain », synthèse de l'expérimentation Lab Education de la CDC, juillet 2017
- Table ronde sur les « Espaces d'Apprentissages et de Formation », Ludovia14, août 2017
- Quelle architecture pour l'école de demain ? Numéro coordonné par Béatrice Mabilon-Bonfils, François Durpaire et Geneviève Zoïa, Education et socialisation. Les Cahiers du Cerfee, n°43 | 2017
- « Imaginons les espaces de demain. La nouvelle classe », Manutan Collectivités, Décembre 2017
- Bilan du projet « Futur educ - Imaginer l'école pour tous à l'ère du numérique », Octobre 2016
- Repenser les espaces physiques d'apprentissage - Orientations stratégiques et pédagogiques, Rapport du Groupe de travail sur les espaces physiques d'apprentissage de l'Université Laval, 2013
- Centre pour des environnements pédagogiques efficaces (OCDE)
- Oblinger Diana G. (dir.) (2006). "Space as a change agent". In Learning Spaces. Washington : Educause
- Guide « Campus d'avenir : Concevoir des espaces de formation à l'heure du numérique », MENESR / DGESIP (2015)
- Synthèse du projet Living Schools Lab (European Schoolnet), D. Cassells, J. Ayre, R. Blamire, D. Banniste (2014)

