



CLASSIQUES
GARNIER

PUIG (Vincent), « Les références de l'Institut de Recherches et d'Innovation du Centre Pompidou (IRI). Quelques liens vers les ressources vidéos de l'IRI proposés par Vincent Puig de l'Institut de Recherche et d'Innovation du Centre Pompidou », *Études digitales*, n° 2, 2016 – 2, *Le gouvernement des données*, p. 221-222

DOI : [10.15122/isbn.978-2-406-07064-1.p.0221](https://doi.org/10.15122/isbn.978-2-406-07064-1.p.0221)

La diffusion ou la divulgation de ce document et de son contenu via Internet ou tout autre moyen de communication ne sont pas autorisées hormis dans un cadre privé.

© 2017. Classiques Garnier, Paris.
Reproduction et traduction, même partielles, interdites.
Tous droits réservés pour tous les pays.

LES RÉFÉRENCES DE L'INSTITUT DE RECHERCHES ET D'INNOVATION DU CENTRE POMPIDOU (IRI)

Quelques liens vers les ressources vidéos de l'IRI
proposés par Vincent Puig de l'Institut de Recherche
et d'Innovation du Centre Pompidou

La question de la gouvernementalité algorithmique s'inscrit pour nous dans le contexte de ce que Bernard Stiegler a désigné comme la société automatique¹. Nous l'écrivions en décembre 2013 à l'occasion des entretiens du nouveau monde industriel : si la question de l'automatisation précède et accompagne toute l'histoire de la société industrielle, elle se présente de nos jours sous un angle absolument neuf : avec la numérisation de toutes les *relations* (à soi, aux autres, aux choses, à l'espace, au temps), les automatismes sont désormais présents dans la plupart des activités humaines – que les humains en soient conscients ou non. L'automatisation généralisée a et aura des effets dans tous les domaines : production, enseignement, médecine, commerce, transports, recherche scientifique, édition et presse, relations sociales, vie quotidienne domestique, vie politique, relations intergénérationnelles, géopolitique, géo-économie, diplomatie, politiques militaires, etc. On pourra pour s'en convaincre aborder cette question sous l'angle historique avec Michel Volle et Marc Giget (<https://enmi-conf.org/wp/enmi13/session-2/>) ou à travers les enjeux technologiques avec Christian Fauré et Frédéric Kaplan (<https://enmi-conf.org/wp/enmi13/session-5/>).

Mais c'est en décembre 2014 que nous interrogeons avec Antoinette Rouvroy la question de la gouvernementalité algorithmique comme nouvel élément d'une épistémè numérique qui modifie tous les savoirs académiques, les savoir-faire, les savoir-vivre. De cette édition on consultera

1 Stiegler, *La société automatique : 1- L'avenir du travail*, Fayard 2015.

avec profit la session consacrée aux bouleversements épistémologiques introduits par le traitement massif des données avec Antoinette Rouvroy, Dominique Cardon, Cédric Matthews, Vincent Minier et Vincent Bontems (<https://enmi-conf.org/wp/enmi14/session-2/>). Et le débat entre Bernard Stiegler et Antoinette Rouvroy, présenté par Anne Alombert dans ce numéro (<http://iri.tw/5U>).

Prochaines publications de l'IRI en lien avec le thème de ce numéro :

- Sous la direction de Bernard Stiegler, *La vérité du numérique*, Éditions Fyp 2017
- *La bêtise artificielle*, Entretiens du nouveau monde industriel (12-13 décembre 2017, Centre Pompidou)
- Le nouveau site de diffusion des ressources vidéo de l'IRI ouvrira en avril 2017 avec le soutien de la région Ile de France

Vincent PUIG
Directeur exécutif de l'IRI