

Intime, vie privée, données à caractère personnel

Problématiques et enjeux actuels

Du 7 mars 2018 au 7 mars 2018



Séminaire doctoral transdisciplinaire

Collège SHH – Salle du Conseil

Université de Pau et des Pays de l'Adour Collège doctoral ED 481 / ED 211

Fédération Espaces – Frontières – Métissages
Master « Histoire, Civilisations, Patrimoine »
Laboratoires ALTER, IE2IA, ITEM, LIUPPA

Ce séminaire s'intègre dans le programme de recherche « *Figures et frontières de l'intime* » de la fédération EFM (laboratoires ALTER et ITEM). Les figures de l'intime sont variables d'une époque à l'autre, car les frontières entre l'intérieur et l'extérieur sont mouvantes et sujettes à de constants déplacements. Ce programme s'intéresse à la redistribution des espaces privés et communs dans des pratiques sociales profondément transformées par l'évolution de l'environnement médiatique et, plus particulièrement, par l'usage des outils numériques. En brouillant la distinction du public et du privé, notre temps multiplie ces redistributions dans des proportions inédites, ce qui pose avec une acuité particulière la question de la possibilité du retrait et du secret, face à une exigence de transparence jugée parfois tyrannique et à la réalité d'une surexposition susceptible de prendre des allures pornographiques et obscènes. Serions-nous les victimes autant que les acteurs d'une « privation de l'intime » (Michaël Foessel) par un excès d'exhibition même ? Profondément transdisciplinaire, le programme privilégie par ailleurs une étude croisée Espagne/France des problématiques liées à l'intime, à ses représentations, ses évolutions et ses frontières.

M. Braud (PR, Littérature française – ALTER), S. Forero Mendoza (PR, Histoire de l'art, Esthétique – ITEM), N. Mékouar-Hertzberg (PR, Littérature et civilisation espagnoles – ALTER) sont les responsables du projet recherche « *Figures et frontières de l'intime* ».

Programme du séminaire

Contacts :

Michel Braud : michel.braud@univ-pau.fr

Sabine Forero Mendoza : sabine.forero-mendoza@univ-pau.fr

Nadia Mékouar-Hertzberg : nadia.mekouar@univ-pau.fr