

**Festival International de Géographie de Saint-Dié-des-Vosges
“La France de demain” (5, 6, et 7 octobre 2018)**

CONFÉRENCE : “Demain, tous en l'air”, Florence HUGUENIN-RICHARD, maître de conférences, Sorbonne Université

Mots-clés : mobilités, prospective, ENDT, programme de 3e et de 1ère

En suggérant l'attrait renouvelé des mobilités aériennes, Florence Huguenin – Richard propose le point de départ suivant “Comment nous déplacerons-nous en 2100 ?”

A la vue de l'Enquête nationale “Transports et déplacements” (ENTD) de 2008, on note une dégradation des systèmes de mobilités car les temps de trajet augmentent à rebours des évolutions depuis les années 1950, la mobilité en voiture se maintient dans les espaces de faible densité et dans les grandes villes (à l'exception notable de Paris) et les écomobilités (marche, vélo, transports en commun) stagnent. La transition écologique paraît mal engagée.

D'après Florence Huguenin – Richard, l'approche prospective des mobilités dessinent trois grands modèles : “on ne change rien” (politique de l'autruche), “on initie un changement radical suite à une innovation” (social, politique, économique), ou “on lance un retour en arrière”. L'ouvrage *Post-Petroleum* de John URRY (Loco, 2014) est une référence en la matière.

Face à ces défis, de nombreuses innovations sont mises au point dans le secteur des transports pour l'horyzon 2020 – 2030 (train solaire en Australie, train à hydrogène en Allemagne, Hyperloop en Californie, train aérien par capsule individuelle en Inde, taxi drone électrique à Dubaï ou encore le Sea Bubble à Paris). D'après Florence Huguenin – Richard, la voiture autonome fait déjà partie de notre quotidien avec les technologies d'assistance à la conduite (ABS, signaux sonores, caméras de recul), il reste à savoir quelles seront les limites posées par le législateur quant au niveau d'autonomie acceptable des véhicules.

La maître de conférence conclut son propos sur l'importance des imaginaires (la science fiction, le dessin animé Wall-E) qui conditionnent notre vision de la réalité et donc la transforme. “On ne change jamais les choses en combattant la réalité existante. Pour changer quelque chose, construisez un nouveau modèle qui rendra inutile l'ancien” (Buckminster Fuller).

Ressources :

. Enquête nationale “Transports et déplacements”, INSEE, 2008 (disponible au lien suivant :

<http://www.statistiques.developpement-durable.gouv.fr/sources-methodes/enquete-nomenclature/1543/139/enquete-nationale-transports-deplacements-entd-2008.html>)

. STANTON, Andrew, *Wall-E*, Pixar - Walt Disney Pictures, 2008

Pierre Troussard

Enseignant en Histoire Géographie
Lycée Français de Castilla y León