





14h-17h

MSH Val de Loire Tours

CONSTRUIRE LES RÉCITS AUTOUR DE L'ENVIRONNEMENT:

discours, pratiques et mise en récit des problématiques environnementales et écologiques en sciences humaines et sociales (II)







CONSTRUIRE LES RÉCITS AUTOUR DE L'ENVIRONNEMENT :

discours, pratiques et mise en récit des problématiques environnementales et écologiques en sciences humaines et sociales (II)

8 février 2023 - MSH Val de Loire, Tours

Afin de s'emparer d'un thème qui serait partagé par diverses disciplines des SHS mais qui ne serait pas abordé de la même manière conceptuellement, l'axe humanités environnementales propose d'explorer à plusieurs voix, de manière plus ou moins formelle, les enjeux sociaux liés à l'environnement au travers de leur mise en récit. Qu'ils soient historiques, imaginaires, écrits ou oraux, littéraires, poétiques ou scientifiques, les récits sur l'environnement, ses dynamiques, ses perturbations, ses évolutions témoignent d'un positionnement des sciences sur l'environnement, le rapport à la nature, la place des problématiques écologiques dans les sociétés. Que nous montrent les récits des enjeux environnementaux, des catastrophes, de l'urgence ? En quoi témoignent-ils des points de blocage, de l'achoppement d'une réflexion sur la modernité ? Quel est le rôle de l'imaginaire ? En quoi les pratiques individuelles confortent-elles ou invalident-elles les grands récits environnementaux ?

Olivier Gaudin (École de la nature et du paysage, Blois, Insa Cvl)

> Penser et enquêter par les milieux de vie : perspectives pour une écologie humaine en sciences sociales

Fabienne Labelle (Maîtresse de conférences H.D.R. en droit privé – IRJI François-Rabelais EA 7496 -Université de Tours)

> L'information environnementale dans les actes notariés de vente d'immeuble

Francesco Salvestrini (Université de Florence)

> La ville et le fleuve. Les relations entre les villes et les rivières dans l'Italie des communes (12e-14e siècles)



INSCRIVEZ-VOUS À LA LISTE DE DIFFUSION DE L'AXE SUR LE SITE DE LA MSH :