

Journée d'étude pluridisciplinaire

Histoire des usages et des pratiques de l'environnement

Mardi 29 mars 2011, Université d'Artois, Campus d'Arras

Réseau Thématique Pluridisciplinaire « Histoire de l'environnement » (CNRS INSHS-INEE)

Journée d'étude entièrement gratuite, inscription obligatoire avant le 15 mars 2011

Par Email : olivier.rota@univ-artois.fr ou par téléphone : 03 21 60 38 18

Déjeuner offert dans la limite des places disponibles (inscription obligatoire)

La nature et plus généralement l'environnement a depuis longtemps suscité des aménagements, des usages et des formes d'organisation entretenus et adaptés aux découvertes techniques et aux évolutions sociales, politiques et économiques. Aujourd'hui, les problèmes de ressources en eau et en terre, comme celui du devenir de la couverture végétale s'aggravent sur fond d'incertitudes climatiques et de transformations des politiques publiques. Les pratiques et les usages de l'environnement ont évolué au cours du temps pour donner naissance à de nouveaux modes de gestion et de protection. Le réseau thématique pluridisciplinaire¹ « Histoire de l'environnement » (CNRS), créé en janvier 2010, organise quatre journées d'études² dont la première porte sur l'histoire des usages et des pratiques de l'environnement.

Cette journée cherche à explorer une histoire des pratiques attentive aux usages du milieu par sa construction, sa transformation, ses ajustements au cours du temps, qu'ils soient individuels ou collectifs, intégrés à un cadre juridique ou non. Ces usages permettent de relire l'histoire du paysage en cherchant à comprendre comment la matérialité détermine les lignes de force du paysage (exemples de la trame antique, des fossés bordiers, des remues de troupeaux, des réseaux souterrains qui structurent les espaces urbains...) tout autant que l'histoire de ses marges territoriales et des milieux réputés difficiles (haute montagne, grands ensembles d'étangs, tourbières...).

Pour cela il convient de distinguer les usages des pratiques même si dans les discours actuels les termes semblent être proches voire confondus. Bien qu'ils relèvent d'un champ sémantique commun relatif à l'activité humaine, ces deux termes n'en restent pas moins distincts dans la mesure où on parle d'usage lorsqu'on met l'accent sur l'objet qui offre des fonctions et des services débouchant sur des usages, tandis qu'on parle de pratique lorsqu'on met l'accent sur l'homme. Ainsi cette distinction génère une certaine catégorisation opposant usagers, praticiens et/ou décideurs. Les représentations sociales de la nature que se font les acteurs sont structurées par des référents culturels parfois opposés. Elles sont le reflet des rapports sociaux et dépendent des capacités technologiques et des choix économiques de la société. Ces diverses représentations génèrent des usages et des pratiques parfois contradictoires et inconciliables. Les usagers ne font qu'utiliser les ressources et les potentialités offertes par l'environnement (dimension économique) alors que les praticiens développent un comportement ayant une finalité (dimension sociale, sociologique). Pour explorer toutes les dimensions du thème de cette première journée d'étude, quatre thèmes principaux de réflexion ont été retenus :

- **Thème 1 : Sources, méthodes et outils d'analyse des usages et pratiques de l'environnement : de l'analyse scientifique à l'outil opérationnel.** Il s'agit de critiquer les sources et les données acquises, de construire des outils d'analyse et de nouveaux protocoles, de fournir aux gestionnaires des moyens d'améliorer les performances des services d'environnement collectifs ou individuels, à l'aide d'outils de régulation, de gestion intégrée des territoires, modèles intégrés Ressources-Usages, représentations simplifiées supports de négociation, des instruments économiques, des modes de coordination avec des représentants des collectivités et des supports de participation des usagers.
- **Thème 2 : Perceptions des usages et des pratiques de l'environnement : de la mise en valeur au développement durable.** Un exemple parmi d'autres concerne par exemple l'évolution des rapports qu'ont entretenus les sociétés au cours du temps avec les « zones humides », des grands travaux d'assèchement antiques, médiévaux et modernes à leur conservation et protection depuis la fin du XX^e siècle.
- **Thème 3 : Effets induits des usages et des pratiques sur l'environnement : ajustements, stratégies d'adaptations et transformations.** Il s'agit de mieux comprendre comment l'évolution des milieux est liée à une succession de processus actifs, interactifs et rétroactifs pour partie naturels et pour partie causés par les interventions humaines afin d'évaluer les effets sur l'environnement d'usages, de pratiques ou de politiques publiques et de retracer leur histoire en mettant en évidence leur évolution. Un exemple récent est l'évolution des paysages agricoles depuis les années 1960 avec une période de transformations importante liée aux aménagements fonciers, et l'analyse critique qui en a été faite amenant à une gestion intégrée des paysages.
- **Thème 4 : Gestions des usages et des pratiques de l'environnement : constats, enjeux et prospectives ; quelles gestions pour demain ?** Il s'agit de réfléchir en diachronie comme en synchronie sur les manières de mieux coordonner les politiques sectorielles, d'aménagement du territoire et de l'environnement dans un contexte d'usages multiples des ressources, souvent concurrents, et d'une grande pluralité d'acteurs concernés.

¹ Un réseau thématique pluridisciplinaire (RTP) est un regroupement institutionnel de compétences, de laboratoires, d'équipes de recherche ou de scientifiques, appartenant à des disciplines différentes, autour d'un thème particulier ou d'un objectif défini.

² 1. Histoire des usages et des pratiques de l'environnement ; 2. Histoire des modes de régulation environnementale ; 3. Histoire des vulnérabilités ; 4. Temporalités environnementales

09h00 **Allocution d'ouverture et introduction générale**

Geneviève MASSARD-GUILBAUD, Directrice d'études en histoire à l'EHESS, Présidente du Réseau Thématique Pluridisciplinaire « Histoire de l'environnement » (CNRS INSHS-INEE)
Marc GALOCHET, Philippe BLANCHEMANCHE, Françoise BUREL, Aline DURAND, organisateurs de la journée d'étude

09h30 **Thème 1 : Sources, méthodes et outils d'analyse des usages et des pratiques de l'environnement : de l'analyse scientifique à l'outil opérationnel**

Président de séance : Philippe LEVEAU, Professeur émérite en histoire ancienne à l'Université de Provence (Aix-Marseille-I)

La mise en place des paysages agricoles en Haute-Bretagne. Zoom sur certaines pratiques associées

Dominique MARGUERIE, UMR 6566-CNRS CReAAH Laboratoire d'Archéosciences, Université Rennes-I

Usages et pratiques de l'environnement : les zones humides médiévales au regard des sources de gestion

Corinne BECK, Professeur en histoire et archéologie médiévales à l'Université de Valenciennes et du Hainaut-Cambrésis

Le droit d'usage aux XVIII^e et XIX^e siècle appliqué à la gestion de l'eau dans le nord de la France

Jean-Michel DEREK, historien, Président du Groupe d'Histoire des Zones Humides

Discussion

Pause

11h00 **Thème 2 : Perceptions des usages et des pratiques de l'environnement : de la mise en valeur au développement durable**

Président de séance : Geneviève MASSARD-GUILBAUD, Directrice d'études en histoire à l'EHESS

La perception des usages et des pratiques de l'environnement au prisme d'une approche géographique et archéologique : site et archéologie du versant dans les montagnes de l'Italie du Nord-Ouest

Diego MORENO, Professeur en géographie, Université de Gênes (Italie)

Propriété privée et protection de l'environnement (titre à préciser)

Marguerite BOUTELET, Maître de conférences en droit privé, Université de Bourgogne, EA 902 CREDESPO (Dijon)

Du développement durable au « libéralisme environnemental » : quelle protection de l'environnement face à un concept en crise ?

Nadia BELAÏDI, Chargée de recherche CNRS en droit international et comparé de l'environnement, UMR 8586-CNRS PRODIG

Discussion

Déjeuner (inscription obligatoire)

14h00 **Thème 3 : Effets induits des usages et des pratiques sur l'environnement : ajustements, stratégies d'adaptations et transformations**

Président de séance : Jean-Paul METAILIE, Directeur de recherche CNRS en géographie, UMR 5602-CNRS GEODE Toulouse

Les milieux fluviaux : entre dynamiques naturelles et pratiques sociétales

Pierre-Gil SALVADOR, Professeur en géographie, Université Lille-I

La mise en place et le fonctionnement des anthroposystèmes méditerranéens depuis le Néolithique : l'apport de la malacologie

Sophie MARTIN, écologue, INRAP CNRS/UMR 5140 Archéologie des Sociétés Méditerranéennes

Changements d'usage des sols et biodiversité

Jacques LEPART, Directeur de recherche CNRS en écologie, UMR 5175-CNRS Centre d'écologie fonctionnelle et évolutive

Discussion

Pause

15h40 **Thème 4 : Gestions des usages et des pratiques de l'environnement : constats, enjeux et prospectives ; quelles gestions pour demain ?**

Président de séance : Lydie GOELDNER-GIANELLA, Maître de conférences en géographie, Paris-I, UMR 8586-CNRS PRODIG

Table ronde présentant un regard croisé entre universitaires, praticiens et acteurs de l'environnement

Hervé FLANQUART, Maître de conférences en sociologie, Université du Littoral Côte d'Opale

Philippe DEFURNES, Directeur du Parc Naturel Régional Caps et Marais d'Opale

Etienne DUBAILLE, Chargé de mission au Conservatoire du littoral

Discussion

17h00 Conclusion générale de la journée d'étude

Comité scientifique d'organisation

- **Marc GALOCHET** Maître de conférences en géographie à l'Université d'Artois, EA 2468 DYRT
- **Philippe BLANCHEMANCHE** Ingénieur de recherche CNRS en ethnohistoire et archéologie du paysage, UMR 5140-CNRS Archéologie des Sociétés Méditerranéennes
- **Françoise BUREL** Directrice de recherche CNRS en écologie du paysage, UMR ECOBIO-CNRS Université Rennes-I
- **Aline DURAND** Maître de conférences en archéologie médiévale à l'Université de Provence Aix-Marseille-I, UMR 6572-CNRS Laboratoire d'Archéologie Médiévale Méditerranéenne

Réseau Thématique Pluridisciplinaire « Histoire de l'environnement » (CNRS INSHS-INEE)

En collaboration avec le Laboratoire « Dynamiques des Réseaux et des Territoires » (EA 2468 DYRT)

Université d'Artois - 9 rue du Temple - BP10665 - F.62030 ARRAS Cedex - <http://www.univ-artois.fr>

Réseau
PT histoire
thématique de
l'environnement
CNRS
luridisciplinaire



UNIVERSITÉ D'ARTOIS