



Bulletin d'histoire environnementale

Numéro 3 – printemps 2008

Edito

Une année universitaire n'est pas encore achevée qu'il faut déjà songer aux événements à venir... Certains collègues ont soumis des projets de communications au congrès mondial d'histoire de l'environnement prévu à Copenhague en août 2009. Nous espérons que le plus grand nombre possible de leurs propositions seront retenues et que certains chercheurs destinataires de ce bulletin feront plus ample connaissance à l'occasion de cet événement, comme ce fut le cas de certains d'entre nous, par le passé, à Florence en 2005 et Amsterdam en 2007.

Ce numéro, rendant compte de quelques événements ou travaux récents, a une forte dimension prospective : il diffuse les programmes des deux importants colloques de cet automne dont nous avons déjà fait état dans les numéros précédents. Il se compose également d'appels à communication pour des colloques interdisciplinaires et internationaux qui contribueront à enrichir les travaux en histoire de l'environnement en France, et, espérons-le, à susciter de nouvelles vocations chez les étudiants de Master et de doctorat.

A ce propos, bien que francophone, ce bulletin diffuse l'information de la création d'un Master d'histoire environnementale à l'Université d'Edimbourg, à l'initiative du professeur Richard Rodger. Cette Université va vraisemblablement rejoindre le groupe d'universités qui s'associe à l'ESEH pour mettre sur pied une École d'été en histoire environnementale. Cette école, qui se tiendra dans un pays chaque fois différent, sera ouverte aux doctorants et post-doctorants souhaitant compléter leur formation et mettre tous les atouts de leur côté pour s'intégrer sur le marché du travail. Nous aurons l'occasion d'y revenir dans les prochains bulletins. Que nos collègues francophones n'hésitent pas à nous faire passer les informations sur leurs programmes de Master liés à l'environnement !

Depuis le Bulletin n°2, nous avons dépassé le nombre des 100 destinataires (chercheurs francophones ou pas) de cette publication. Encore une fois, nous vous encourageons à le diffuser, et d'ores et déjà, à penser à une contribution pour le numéro 4 qui viendra poursuivre la série à l'automne 2008.

Stéphane Frioux (stephane.frioux@univ-lyon2.fr & stephanefrioux@yahoo.fr)

Doctorant en histoire contemporaine, UMR CNRS 5190 LARHRA / Université de Lyon
Responsable du laboratoire junior GRAIQUE, ENS LSH, Lyon (<http://pradis.ens-lsh.fr>)
Représentant pour les régions francophones du bureau de la Société européenne d'histoire de l'environnement (ESEH, <http://eseh.org>)

Sommaire

<i>Edito</i>	1
<i>Sommaire</i>	2
<i>Ressources bibliographiques</i>	3
<i>Présentation d'un travail de recherche</i>	4
<i>Compte rendu</i>	6
<i>Appels à communication</i>	8
Colloque « Au fil de l'eau »	8
Mer et montagne dans la culture européenne (16 ^e -19 ^e siècle)....	13
<i>Agenda : séminaires</i>	16
<i>Programmes de colloques</i>	18
Terrains communs, regards croisés. Intégrer le social et l'environnemental en Histoire	18
Des milieux aux territoires forestiers : itinéraires biogéographiques.....	22
<i>MSc in Landscape, Environment & History</i>	26
<i>Bulletin d'adhésion à l'ESEH</i>	27

Ont contribué à ce numéro : Sabine Barles, Corinne Beck, Jean-Michel Derex, Marc Galochet, Jacky Girel, Patrick Fournier, Geneviève Massard-Guilbaud.
Edition et mise en page : Stéphane Frioux.

Ressources bibliographiques

Répondant à l'appel que nous lançons dans le précédent bulletin, un certain nombre de collègues ont contribué à nourrir cette rubrique en suggérant des articles, des ouvrages collectifs ou des monographies récemment parues. Nous les en remercions et comptons sur vous pour renouveler la démarche en vue du numéro 4 !

BARLES, S., DUCHARNE, A. Numéro spécial « Man and river systems: Long-term interactions between societies and nature in regional scale watersheds », *Hydrology and Earth System Sciences*, 2007 (en cours de publication). Disponible sur la toile, format PDF, [réf. du 14 nov. 2007], <http://www.hydrol-earth-syst-sci.net/special_issue78.html>.

BARLES, S. « Feeding the City : Food Consumption and Circulation of Nitrogen, Paris, 1801-1914 », *The Science of the Total Environment* (375), 2007, p. 48-58.

BOCQUET, D., FETTAH, S. *Réseaux techniques et conflits de pouvoir : Les dynamiques historiques des villes contemporaines*. Rome : École Française de Rome (« Collection de l'École Française de Rome », 374), 2007, 328 p

BOCQUET, D. *Rome ville technique*, Rome, Ecole Française de Rome, 2007.

DESCAT, S., MONIN, É., SIRET, D. (eds.). *Le développement durable au regard de l'histoire urbaine. Actes du colloque organisé par l'École d'architecture de Lille et le CERMA de Nantes, Lille, 27-28 nov. 2003*. Lille : École Nationale Supérieure d'Architecture et du Paysage de Lille, 2006. 190 p.

Groupe d'histoire des forêts françaises, *Bulletin d'information* n°27, janvier 2008 (à télécharger, ainsi que les numéros des années 2006 et 2007, sur la page <http://www.ghff.ens.fr/page4.html>).

LEMOINE, B. (ed.). *Paris en Île-de-France, histoires communes*. Paris : éd. du Pavillon de l'Arsenal / Picard, 2006. 241 p.

PAQUIER, S. (ed.). *L'eau à Genève et dans la région Rhône-Alpes, XIXe-XXe siècles*, Paris : L'Harmattan, 2007.

Dans les actes de la 4^e journée d'étude du Groupe d'histoire des zones humides, « Zones humides et climat » (tenue en mars 2007) :

E. Le Roy Ladurie , "Climat et longue durée : la variable vendémiologique"

E. Garnier "Matériaux et perspectives d'une histoire du climat des terres humides, XVIe - XIXe siècles"

Collectif "Archives climatiques des zones humides du Boulonnais et du bassin amont de l'Escaut : réflexion géohistorique sur le climat et les impacts anthropiques".

JM Derex, "Le beau temps en zone humide, une affaire de point de vue".

D. Lepetit, "La perception des milieux humides dans l'enquête Vicq d'Azyr".

Présentation d'un travail de recherche

L'écologie et l'histoire environnementale

Dans ce numéro, nous souhaitons offrir un éclairage sur les travaux et perspectives d'un membre de l'ESEH, Jacky Girel. Jacky Girel est ingénieur de recherche au Laboratoire d'Ecologie Alpine, UMR 5553 CNRS, Université Joseph Fourier. Cet écologue, qui participe aux conférences de l'association, convoque l'histoire pour ses travaux et plaide pour des programmes interdisciplinaires sur l'histoire des interactions Nature/Sociétés. Nous lui avons demandé de résumer brièvement son parcours de recherche dans le paragraphe suivant.

La nécessité de gérer la biodiversité conduit l'ingénieur écologue à établir des liens entre l'écologie du paysage (dimension spatiale) et l'histoire de l'utilisation des terres (dimension temporelle). J. Girel, a participé d'abord à divers travaux concernant l'organisation de la végétation à diverses échelle spatiales (il a réalisé plusieurs cartes écologiques des Alpes sous la direction de Paul Ozenda) puis, dans le cadre d'un programme interdisciplinaire du CNRS (PIREN-Rhône), il s'est intéressé à la genèse des paysages alluviaux anthropisés. Les recherches sur les hydrosystèmes en collaboration avec les géographes Jean-Paul Bravard, Jean-Luc Peiry et Hervé Piégay lui ont alors permis de mesurer l'importance des legs du passé sur l'organisation et la structure des communautés végétales contemporaines. Ensuite, ses travaux sur les impacts des aménagements des 18 et 19^{ème} siècles dans les vallées de piedmont lui ont valu d'être invité en décembre 2003 à la Conférence « Rivers in History » organisée à Washington DC par le German Historical Institute. Ce séminaire a été l'occasion de collaborations fructueuses entre historiens de l'environnement européens et nord-américains¹. Suite logique à cette rencontre avec des membres des sociétés européenne et américaine, les colloques de Florence et d'Amsterdam ont été l'occasion de découvrir l'Histoire de l'Environnement française représentée, entre autres, à l'ESEH, par Geneviève Massard-Guilbaud².

Publications récentes :

Avec Olivier Manneville, « L'origine de la turfigenèse dans la plaine alluviale de l'Isère », in *Origine, fonctionnement et conservation des tourbières, Actes du colloque du château de Goutelas, octobre 2005, textes rassemblés par Hervé Cubizolle*, Publications de l'Université de Saint-Etienne, Saint-Etienne, 2007, p. 183-199.

Avec Julien Serandour, Sébastien Boyer, Patrick Ravanel, Guy Lempérière et Muriel Raveton, « How human practices have affected vector-borne diseases in the past : a study of malaria transmission in Alpine valleys », *Malaria Journal*, 6:115, 2007.

Nous ferons ici un bref compte rendu de son article « Quand le passé éclaire le présent : écologie et histoire du paysage », *Géocarrefour*, 81 (4/2006), p. 249-264.

Dans cette publication, Jacky Girel, tout en dressant le panorama de travaux d'écologie, de biogéographie, d'histoire rurale, de ces dernières décennies, fait un plaidoyer pour l'écologie historique et pour la recherche interdisciplinaire, en illustrant son propos d'exemples récents (anglo-saxons notamment).

¹ Voir en particulier l'ouvrage publié à la suite de cette conférence : Christof Mauch & Thomas Zeller (eds), *Rivers in History. Perspectives on Waterways in Europe and North America*, University of Pittsburgh Press (Pittsburgh), 2008.

² Une découverte de l'histoire environnementale qui passe donc par l'Amérique et les pays d'Europe du Nord et qui, comme l'explique G. Massard-Guilbaud, viendrait du manque de visibilité de l'Histoire de l'Environnement française (G. Massard-Guilbaud, « De la « part du milieu » à l'histoire de l'environnement », *Le Mouvement Social*, 2002/3, n°200, 64-72).

Tout en rappelant que le paysage a récemment fait l'objet de travaux historiques, en particulier sur sa perception³, J. Girel affirme d'emblée que le paysage est également objet de recherche de l'écologie, en tant qu'« écomplexe », entité spatiale située à un niveau hiérarchique supérieur à celui de l'écosystème, qui permet d'appréhender les interactions entre écosystèmes. L'écologie laisse derrière elle l'approche purement naturaliste et s'intéresse désormais aux processus anthropiques. En interne, elle cherche à effacer l'ancienne dichotomie entre sciences de la vie et sciences de l'homme et de la société dans la façon de considérer les relations homme/milieu : d'un côté, les spécialistes des sciences de la vie percevaient ces interactions en termes d'écosystème biotique, évolution et flux d'énergie, tandis que de l'autre, les spécialistes des sciences sociales et humaines se focalisaient sur les conséquences voulues ou non voulues des relations entre culture et nature. A cet intérêt pour les traces des actions humaines s'ajoute la prise en considération de la dimension temporelle. Par exemple, en examinant la variation spatio-temporelle des patrons de distribution des espèces, la biogéographie rencontre l'action de l'homme et a développé le concept de « synanthropisation », qui traite de l'incessante substitution d'espèces par d'autres espèces, liées à l'action de l'homme.

Cependant, Jacky Girel reconnaît qu'« en écologie, le terme 'histoire' peut se révéler aussi ambigu que celui de 'paysage' » et englobe des travaux qui portent sur des échelles chronologiques très diverses, allant du très long terme (l'histoire des connections géologiques entre les régions, ou celle des processus de spéciation, d'adaptation) à des périodes beaucoup plus courtes. Grâce aux sources historiques, l'écologie historique examine les connexions existant entre les communautés végétales et animales⁴ et les populations humaines et met en lumière les facteurs expliquant les changements des systèmes écologiques au cours des derniers siècles. J. Girel donne des exemples tirés de travaux sur les paysages végétaux anglais et sur les forêts européennes.

La troisième partie de l'article, « Vers une collaboration entre histoire et sciences de l'environnement pour la gestion des paysages », contient un aperçu du champ international de l'histoire de l'environnement, considérée comme « l'étude des interrelations passées entre les hommes et la nature ». Elle conduit le lecteur vers une réflexion sur l'usage de l'histoire par l'écologie, notamment dans ses applications pratiques lorsque l'on veut restaurer un écosystème ou un milieu pris à un état antérieur.

Enfin, soulignons la grande richesse et diversité (disciplinaire et linguistique) des références bibliographiques, de cet article écrit par un écologue, publié dans une revue de géographie, et portant sur les usages de l'histoire. Belle illustration de cette discipline-carrefour qu'est l'histoire de l'environnement.

³ Evoquons notamment ; A. Corvol, P. Arnould, M. Hotyat (ed.), *La forêt : perceptions et représentations*, L'Harmattan, 1997 ; A. Corbin, *L'homme dans le paysage*, Textuel, 2001 ; F. Walter, *Les figures paysagères de la nation. Territoire et paysage en Europe (XVIe-XXe siècles)*, Editions de l'EHESS, 2004.

⁴ Evoquons ici les recherches actuellement menées par Eric Fabre et son article en collaboration avec Julien Alleau, « La disparition des loups ou essai d'écologie historique », dans Stéphane Frioux et Emilie-Anne Pépy, *L'animal sauvage entre nuisance et patrimoine (France, XVIe-XXe siècles)*, Lyon, ENS Editions, à paraître.

Compte rendu

Journée d'étude du Groupe d'Histoire des Zones humides : Zones humides et santé

Arles- Parc régional de Camargue, 28-29 mars 2008.

Les cinquièmes Journées d'étude du Groupe d'Histoire des Zones humides ont eu lieu en Arles, à la maison du Parc naturel régional de Camargue¹. Le thème choisi cette année, « Zones humides et santé » était un écho à celui arrêté par le groupe international issu de la convention de Ramsar pour la journée mondiale des zones humides « Zones humides et santé ».

Ce thème de la santé associé aux zones humides intéresse l'historien, le géographe, l'environnementaliste, le gestionnaire. A ce titre, le GHZH remplit son cahier des charges en voulant être un carrefour interdisciplinaire. On a déjà vu l'intérêt de tels échanges, les années précédentes avec l'étude du climat, avec l'action et la présence militaire dans ces espaces.

Ce thème de la santé est à mettre en rapport avec les territoires à plus d'un titre. D'abord parce que les hommes ont longtemps considéré que les marais étaient à l'origine des fièvres. *Malaria* et *paludisme* sont les deux termes les plus communément utilisés pour désigner les fièvres rencontrées dans les milieux humides. De ces deux vocables, le premier impose à l'esprit l'idée du mauvais air, l'autre celle des marais.

Ensuite, parce que dans l'histoire de la médecine, les fièvres ont été parmi les premiers maux à faire l'objet d'une réflexion de la part du corps médical, établissant une relation entre fièvres et environnement.

Enfin, parce que les fièvres ont fortement contribué à modifier le paysage. Le géographe, Maurice Le Lannou, remarquait en 1936 « qu'en pleine Europe, sur la Méditerranée, on voit des paysages que la malaria a profondément marqués. Les expliquer sans elle n'est guère possible »². Ce constat peut être fait pour d'autres régions. Etablir cette relation entre fièvres et terres humides, c'est donc, pour reprendre une expression de Maximilien-Joseph Sorre, toucher « aux formes primitives et essentielles de l'activité... à l'écologie spécifique de l'homme »³.

L'idée d'insalubrité a fortement marqué l'historiographie : par exemple, les Antiquisants et les Protohistoriens ont jusqu'à une période récente considéré la Brenne comme une zone humide répulsive. Partant de ce présupposé, aucune recherche archéologique n'a été réalisée dans cette région. Or, les analyses paléo-environnementales conduites par Renaud Benarrous montrent, au contraire, l'importance économique de ces lieux⁴. On peut dès lors légitimement se demander si ces terres humides ont toujours été répulsives. Poser cette question revient donc à analyser l'environnement social, mental et économique dans lequel les fièvres se sont développées.

Neuf communicants avaient répondu à l'appel à communications défini autour de trois thèmes :

1 – Le premier avait trait aux liens que les sociétés ont établis entre les zones humides et les maladies. De nombreux auteurs évoquent les eaux putrides, les fièvres. Les croyances locales sont également très riches, mêlant peur de la maladie, croyance en des esprits malins et savoirs traditionnels.

2 – Le deuxième thème n'est pas sans rapport avec le premier puisqu'il s'agissait de considérer sur une longue période quel avait été l'apport des zones humides à la pharmacopée. Ces zones

¹ Pour rappel, les deux premières journées avaient pour thème l'histoire des étangs ; la troisième « Zones humides, les militaires et la guerre » ; enfin la dernière « Zones humides et climat ». Les actes sont disponibles au prix de 20€.

² LE LANNOU Maurice, "Le rôle géographique de la malaria", *Annales de géographie*, 1936, p. 113.

³ SORRE Maximilien-Joseph, *Les fondements biologiques de la géographie humaine*, Paris, A. Colin, 1943.

⁴ BENARROUS Renaud, *Histoire des paysages de la Brenne des étangs*, D.E.A, Paris IV, 2002.

humides sont un riche biotope qui a pu fournir aux sociétés une pharmacopée variée animale ou végétale dont s'inspire l'industrie pharmaceutique actuelle. Les sociétés humaines ont souvent tiré des espèces animales et végétales issues de la grande biodiversité des marais des produits destinés aux usages locaux et aux préparations des apothicaires, des guérisseurs et des sorciers. Dans ce domaine comme dans le précédent, la bibliographie est abondante. Elle mérite l'attention de l'historien à plus d'un titre. Elle donne un bon aperçu des savoirs vernaculaires et médicaux d'une époque, ainsi que des médicaments dont disposaient les médecins et les guérisseurs locaux. Elle nous permet également de repérer des usages perdus ou ignorés de plantes qui disposent de vertus médicales utilisables aujourd'hui par l'industrie pharmaceutique.

3 – En troisième lieu, il s'agissait d'évoquer les conséquences mesurables des maladies spécifiques des zones humides sur la démographie de ses habitants. L'espérance de vie à la naissance a pu à certaines époques baisser jusqu'à une vingtaine d'années comme en Camargue par exemple. Par ailleurs, les taux de mortalité infantile d'autrefois dans les zones humides paraissent plus élevés que dans les autres régions françaises. L'importance de ces taux de létalité avait une influence directe sur la croissance de la population. Elle en a certainement encore sur la population actuelle des zones humides.

Géographes, historiens et sociologues étaient au rendez-vous. Tous ont souligné que la dimension sociale et culturelle était importante. Jusqu'à la fin du XVI^e siècle, ces espaces relèvent encore de l'ethnosystème en vertu duquel l'homme, ou plutôt l'usager, voit dans les milieux humides un espace nourricier qu'il convient d'exploiter de manière durable si l'on veut entretenir ces dons de la nature que sont les apports protéiniques procurés par la pisciculture et l'avifaune ou encore les produits de la cueillette (roseau et tourbe). Or, c'est ce monde traditionnel qui, au XVIII^e siècle, fut condamné par ce que l'on appellerait de nos jours un *lobby*, produit de l'alliance du Trône, du caducée et ... des compagnies de dessèchement ! On assiste alors à une instrumentalisation à vocation idéologique au service de la cause physiocratique, avide de bonifier des terres « incultes » et insalubres. Incultes pour qui d'ailleurs ? Et insalubres pour qui ? Les avis divergeaient selon que l'on était usager ou entrepreneur de colonisation. « Putrides et mortifères » pour les médecins des Lumières, les terres humides devront bien un jour faire l'objet d'une approche démographique approfondie et peut être que l'on découvrira alors qu'elles furent, notamment lors des grandes crises de l'Ancien Régime, finalement plus généreuses pour les maraîchers que les coutures pour les laboureurs d'Île-de-France. C'est à ce prix scientifique seulement que l'on pourra envisager une véritable « pesée globale » de ces marges de l'écoumène. Que de similitudes aussi entre les médecins aëristes et leurs collègues ivoiriens d'aujourd'hui ! Autre époque, même manière d'aborder les problèmes sanitaires dans les fonds de vallée.

Les actes de cette journée seront publiés dans l'année en cours.

Le lendemain, les membres du groupe d'histoire des zones humides ont suivi le sentier du Pont de Rousty sur le thème des moustiques avant de participer à l'inauguration d'une exposition « La Camargue côté riz ». Après un convivial déjeuner dans un restaurant camarguais, les participants ont visité les équipements hydrauliques du château d'Avignon. Au fil de cette journée, des échanges informels ont eu lieu, à l'origine parfois de bien des projets à venir.

L'année prochaine, la journée d'étude qui se tiendra à Clermont-Ferrand, sera consacrée aux usages et aux espaces communaux des zones humides.

Jean-Michel Derex

Appels à communication



Colloque « Au fil de l'eau »

L'EAU : RESSOURCES, GESTION ET RISQUES

**MSH de Clermont-Ferrand
11-12-13 mars 2009**

Mars 2008 : 1ère circulaire

A une époque où les enjeux liés à l'eau sont multiples, les travaux scientifiques sur ces questions abondent et l'efficacité du dialogue entre chercheurs et gestionnaires devient désormais une priorité. Une gestion efficace suppose d'intégrer les connaissances et de croiser des approches complémentaires (hydrologiques, géographiques, historiques, socio-économiques, écologiques et politiques), afin de tenter de concilier des points de vue contrastés et de proposer des réponses adaptées.

Depuis 2005, la MSH de Clermont-Ferrand a mis en place le programme « Au fil de l'eau : l'eau et les zones humides du Néolithique à nos jours (ressources, gestion et risque) » qui regroupe des géographes, des historiens et des archéologues. Plusieurs séminaires ont d'ores et déjà abordé des problématiques relatives à la distribution, l'utilisation et les risques liés à l'eau sur la longue durée. Ces séminaires ont permis notamment de renforcer les échanges « transversaux » entre les chercheurs des sciences humaines et des sciences de l'environnement, ainsi que les échanges « verticaux » avec les gestionnaires des collectivités territoriales.

Le colloque « Au fil de l'eau » propose de consolider ces échanges en développant une réflexion commune pour construire de nouvelles approches véritablement intégrées. La prise en compte de la dynamique historique dans la gestion actuelle de l'environnement doit permettre de mettre en évidence les héritages morphoclimatiques et les capacités de résilience des éco-, géo-, anthropo-systèmes aux changements environnementaux et aux impacts anthropiques. Cela nécessite de reconstituer les évolutions sur la longue durée en intégrant et en confrontant, chaque fois que c'est possible, les données archéologiques, sédimentaires et les sources textuelles. Une réflexion sur les modalités d'intégration de ces données à la réflexion actuelle permettra de définir des stratégies de gestion efficaces articulées autour des rapports entre les hommes et le milieu. Les objets géographiques étudiés (sources, cours d'eau, lacs,

étangs, marais, espaces littoraux) seront abordés dans leur diversité bioclimatique, hydrogéomorphologique, anthropique et leur complexité due en partie aux héritages historiques. Ils seront également appréhendés au travers d'échelles d'observations spatio-temporelles complémentaires.

Le Colloque organisé en 2009 se déroulera à la MSH de Clermont-Ferrand du 11 au 13 mars 2009. Il vise un large public en se voulant interdisciplinaire, interinstitutionnel et international. Les échanges seront organisés autour de trois sessions thématiques.

Session 1 - Les ressources en eau et leurs utilisations

L'eau est une ressource indispensable dont la maîtrise accompagne le développement des civilisations. La concurrence entre les usages de l'eau a généré des conflits qui ont laissé des traces historiques (archives, monuments, aménagements) et qui ont pris des formes particulièrement violentes puisqu'ils mettaient en jeu l'accès des populations à la ressource en eau. Ces conflits se sont aggravés dans les dernières décennies avec l'accroissement de la pression sur la ressource et ont parfois entraîné des dégradations de la qualité de l'eau et de l'environnement. La pression sur la ressource en eau confère à celle-ci une valeur qui peut être mesurée selon des critères différents en fonction de la position sociale et institutionnelle de celui qui la détermine. Les acteurs économiques et les acteurs politiques de la gestion de l'eau peuvent avoir des intérêts convergents ou divergents. Les conflits d'intérêts entraînent des formes complexes et diverses de partage de l'eau.

L'objectif de cette session sera d'étudier de façon **dynamique les relations eau-sociétés** en cherchant à dégager des typologies tenant compte de multiples critères (quantité et qualité des ressources en eau, complémentarité, cumul et concurrence des usages, conflits liés à des formes d'organisation socio-politique et à leur traduction environnementale). La déclinaison des différentes **fonctions de l'eau** (ressource consommée pour les besoins domestique et pour l'agriculture, l'artisanat et l'industrie, source d'énergie, navigation, réservoir de biodiversité et de services écologiques) et du **patrimoine de l'eau**, dans sa double dimension pratique et symbolique, y contribuera mais ne constitue pas une fin en soi. Solutions anciennes et solutions actuelles seront confrontées chaque fois que possible afin de contribuer à la recherche d'une utilisation optimale de la ressource.

Session 2 - L'eau et les risques

Au cours de l'histoire, la diversification des usages a accru les risques liés à l'eau. Ces risques prennent un caractère multiforme. Les phénomènes **d'érosion et d'inondation** génèrent des recherches et des solutions pour en limiter les effets négatifs depuis au moins l'Antiquité. Les risques sanitaires liés à la dégradation de la **qualité biochimique des eaux** ont été croissants, en particulier avec l'urbanisation, poussant à chercher des solutions techniques. Plus récemment encore, la question du patrimoine de l'eau est devenue centrale avec la mise en évidence des problèmes liés à la réduction de la **biodiversité et des services écologiques** associés aux zones humides.

Ces questions des risques prennent toute leur ampleur à l'interface entre **rôle des oscillations climatiques** (changement global) et **rôle des interventions humaines** conscientes ou induites dans l'aggravation des risques (aménagements hydrauliques mal maîtrisés et interventions dans le lit des rivières, pollutions liées aux activités urbaines, agricoles, artisanales et industrielles). Si l'interrogation sur ces relations s'est fortement accrue depuis le développement des préoccupations environnementales, les réalités sont

plus anciennes et la question climatique doit être abordée dans une perspective à la fois historique et géographique.

Par ailleurs, il paraît nécessaire d'approfondir la connaissance des distorsions entre **les risques encourus et les risques perçus** en étudiant les rapports entre mémoire, organisation socio-politique, besoins économiques et état des connaissances scientifiques. Les modalités de la prise en compte des risques liés à l'eau ont connu de fortes évolutions historiques en fonction des configurations sociales et des systèmes techniques dont les inflexions et les ruptures ont construit notre perception du risque. **L'évaluation du rapport entre les risques encourus et les gains attendus** est au cœur de l'appréciation du risque. Or cette évaluation a fait l'objet de débats anciens qui peuvent éclairer les acteurs contemporains de la gestion de l'eau. La mise en perspective des interprétations anciennes permet de mieux comprendre la dénonciation des aménagements excessifs réalisés par les sociétés : ce phénomène a lui-même une longue histoire qui contribue aujourd'hui à informer représentations et actions.

Session 3 – La gestion de l'eau

Le double regard sur les ressources et les risques conduit logiquement à mettre l'accent sur leur gestion. Encore une fois, l'étude des solutions expérimentées dans le passé permet d'éclairer **certains choix en matière de gestion. Parmi les outils nécessaires et disponibles** pour les mettre en œuvre, certains s'inspirent aussi des solutions anciennes, même si le rôle et l'accélération en cours de l'innovation technique doivent être interrogées de façon spécifique.

Cette troisième session doit permettre de déterminer la pertinence des infrastructures hydrauliques (adductions, systèmes d'évacuation, drainage, irrigation, équipement des rivières...) en les replaçant dans un contexte global, à la fois environnemental et social. Il s'agit de comprendre les modalités des choix effectués sur la longue durée en fonction de phénomènes complexes : **la prise en compte des contraintes environnementales et sociales, le développement de l'expertise juridique et technique** dès l'Antiquité jusqu'à la naissance de l'ingénierie des eaux au XIX^e siècle, l'impact des révolutions technologiques, industrielles et agricoles depuis le XIX^e siècle...

Lors du colloque, une place particulière sera donnée **aux outils modernes de gestion** des ressources et des risques. Le développement récent de la **modélisation conceptuelle, numérique et paysagère** doit permettre à la fois le développement d'outils de recherche scientifique intégrant la longue durée et d'aide à la gestion pour le présent et le futur. Sa mise en œuvre soulève encore de nombreux problèmes méthodologiques (constitution de bases de données interdisciplinaires, intégration de différents paramètres, transferts d'échelle de temps et d'espace) qui seront abordés.

Comité d'organisation

Jean-Luc Peiry, professeur de géographie et d'hydrologie, à l'Université Blaise Pascal, Clermont II

Bruno Phalip, professeur d'histoire de l'art à l'Université Blaise Pascal, Clermont II

Christèle Ballut, chercheur en géoarchéologie, GEOLAB - UMR 6042 du CNRS, Clermont-Ferrand

Patrick Fournier, maître de conférences en histoire à l'Université Blaise Pascal, Clermont II

Johannes Steiger, maître de conférences en géographie et d'hydrologie à l'Université Blaise Pascal, Clermont II

Josiane Teysstot, maître de conférences en histoire à l'Université Blaise Pascal,
Clermont II

Comité scientifique

Corinne Beck, professeur d'histoire à l'Université de Valenciennes
Nathalie Carcaud, professeur de géographie et d'hydrologie à l'INH
Salvatore Ciriaco, professeur d'histoire à l'Université de Padoue
Geneviève Massard-Guilbaud, directrice d'études à l'EHESS
Pierre-Gil Salvador, professeur de géographie et d'hydrologie à l'Université de Lille 1
Eric Tabacchi, chercheur en écologie, ECOLAB – UMR 5245, Toulouse

Lieu :

Maison des Sciences de l'Homme de Clermont-Ferrand

4 rue Ledru, 63 057 Clermont-Ferrand

Calendrier :

1^{ère} circulaire : mars 2008

2^{ème} circulaire : septembre 2008

Date limite d'inscription : 31 décembre 2008

Contacts :

Christèle Ballut,
GEOLAB, UMR 6042 du CNRS,
MSH, 4 rue Ledru,
63 057 Clermont-Ferrand.
Tel : 04 73 34 68 19.
Fax : 04 73 34 68 24.

Mèl : christeleballut@hotmail.com

Patrick Fournier
CHEC, EA 1001
Université Blaise Pascal / UFR LLSH
29 boulevard Gergovia
63000 Clermont-Ferrand
Tel : 04 70 56 48 60

Mèl : patricfournier@aol.com

Pré-inscription à retourner par mail ou courrier pour le 30 juin 2008

à Aline Roussel, Secrétariat du colloque « Au fil de l'eau »,
MSH, 4 rue Ledru, F-63057 Clermont-Ferrand
Aline.ROUSSEL@univ-bpclermont.fr

Nom..... Prénom.....

Fonction.....

Organisme.....

Adresse.....

.....

.....

Tel : Mail :

Souhaite participer au colloque « Au fil de l'eau » qui se tiendra à Clermont-Fd du 11 au 13 mars 2009 *

Propose :

1 - une communication

2 - un poster

Titre :

.....

Session :

JOINDRE LE RESUME (voir ci-dessous)
--

Résumé en format word (police arial, taille 11)

Titre français :

.....

Titre anglais :

.....

Auteur(s), rattachement scientifique et adresse électronique :

1.....

2.....

3.....

4.....

.....

Résumé en français (maximum 2000 caractères)

.....

Résumé en anglais (maximum 2000 caractères)

.....

A propos des posters :

Format A0 en disposition portrait

Pour chacun des trois ateliers, la session poster sera organisée de la façon suivante :

- une séance d'exposé oral en salle, chaque auteur disposant de cinq minutes et d'un support audiovisuel (une diapositive powerpoint ou un transparent sur rétroprojecteur) ;
- suivie d'une séance de présentation, en présence des auteurs, dans la salle d'exposition.

Frais d'inscription (à régler lors de l'inscription définitive)

Inscription des communicants		80 €
Inscription des non communicants		80 €
Inscription des doctorants		40 €
Inscription des doctorants non communicants		40 €
Repas du colloque		
	11 mars	10 €
	12 mars	10 €
	13 mars	10 €
Repas de clôture		40 €
Excursion du colloque		30 €
TOTAL		

Le règlement se fera par chèque à l'ordre de l'Agent Comptable de l'Université Blaise Pascal ou par virement administratif (carte bancaire non acceptée).

APPEL À COMMUNICATIONS/CALL FOR PAPERS

Mer et montagne dans la culture européenne (16^e-19^e siècle)

PARIS, 23-25 SEPTEMBRE 2009

Laboratoires associés :

CRHM/IHRF/Centre Histoire des Sciences (Paris I), IRHIS (Lille 3), Département d'histoire de l'Université de Genève.

Comité scientifique :

Alain Cabantous CHMR (Paris I)

Jean-Luc Chappey CHMR (Paris I)

Renaud Morieux IRHIS (Lille 3)

Nathalie Richard CHMR (Paris I) et Centre Alexandre Koyré

François Walter (Université de Genève)

Intentions

Le point de départ du projet a été une volonté de faire dialoguer des pratiques historiographiques en plein renouvellement (histoire de l'environnement, histoire sociale des sciences, histoire de la géographie, histoire des représentations) en dépassant la césure traditionnelle entre histoire moderne et histoire contemporaine.

Un constat

Les travaux consacrés à la montagne et à la mer demeurent en général des « archipels cloisonnés ». Très peu de travaux s'essayaient à la comparaison ou à l'étude croisée des deux espaces, dont on souligne à l'envi le caractère exceptionnel.

Il semblerait que jusqu'au début du 19^e siècle, dans la culture européenne, une telle dissociation n'a que rarement eu lieu d'être. À l'époque moderne, les discours scientifiques et religieux — théologie naturelle, théorie des climats, théologie ethnique — ne séparent pas forcément mer et montagne. Il convient donc, entre autres, de s'interroger sur la place des 18^e et 19^e siècles dans l'émergence, autour de ces objets, d'une sociabilité scientifique nouvelle, voire dans la constitution de champs disciplinaires autonomes.

L'essentialisme géographique et la spécialisation disciplinaire ont certes joué leur rôle dans cette progressive segmentation. Pour la déconstruire, il est nécessaire d'opter pour

- une chronologie longue, du 16^e au 19^e siècle ;
- un cadre géographique large, à l'échelle de la culture européenne et des transferts de savoirs qu'elle a suscités ;
- l'historicisation de la production de ces espaces en s'affranchissant des frontières politiques.

Trois approches

En faisant le pari d'une histoire qui fasse le lien entre mer et montagne, on peut dégager trois manières d'approcher le sujet, tout en sachant qu'existent d'inévitables chevauchements :

1. LES REPRÉSENTATIONS

- a. Questions terminologiques : Qu'est-ce qu'une mer ? Qu'est-ce qu'une montagne ? Comment sont perçues leurs limites ? Comment ces définitions évoluent-elles en fonction des contextes et des locuteurs ?

Que révèle la toponymie ? Ces espaces sont-ils pensés comme des barrières ou des zones de contact ?

- b. Des espaces répulsifs, attractifs ou sanctuarisés ? Lieux d'exception, lieux exemplaires, espaces laboratoires ? La construction d'ethnotypes : des humanités d'exception ou des sauvages de l'intérieur ?
- c. Le rôle des références littéraires et picturales et leurs effets.

2. LES MODALITES DE CONNAISSANCE

- a. Y a-t-il émergence de champs disciplinaires spécifiques à partir de la césure des 18^e-19^e siècles ? Mers et montagnes sont-elles associées ou opposées dans des controverses scientifiques ? Leur distinction fait-elle l'objet de débats ?
- b. Le rôle des voyages de découverte et des dispositifs techniques de la connaissance (de la boussole aux courbes de niveaux).
- c. Les modalités de la diffusion et de la vulgarisation des connaissances : récits de voyage, guides touristiques, réinvestissement des discours savants dans des œuvres de fiction, etc.

3. LES USAGES ET PRATIQUES

- a. Les délimitations de territoires. Le modèle centre / périphérie est-il adéquat pour comprendre les spécificités culturelles et économiques de ces espaces ? Dans quelle mesure le cloisonnement des espaces étatiques affecte-t-il les espaces vécus par les populations ?
- b. La gestion des espaces et des territoires (en particulier la gestion communautaire des ressources).
- c. La gestion des risques naturels.
- d. L'émergence de pratiques sociales et culturelles propres à ces espaces (touristiques, sportives, médicales, religieuses, etc.). La mer et la montagne comme métaphores du social à travers ces pratiques nouvelles.

Déroulement du colloque

Du point de vue méthodologique, il est évidemment illusoire que chaque participant se décrète spécialiste de la mer *et* de la montagne. Mais il ne s'agit pas non plus de juxtaposer des contributions autonomes. Au contraire, cette rencontre vise à faire émerger les spécificités et les points communs, en faisant dialoguer des historien(ne)s d'horizons différents. Dans ce but, le comité d'organisation veillera :

- à privilégier les communications qui aborderont simultanément les deux espaces dans une perspective historique ;
- à encourager le fonctionnement en binôme (soit une communication sur le même thème par deux spécialistes de chacun des espaces).

Date du colloque

23 au 25 septembre 2009

Lieu

Université de Paris I

Langues

Français et anglais

Propositions

Les propositions de communication (en français ou en anglais) comportant :

le titre,
un résumé d'une page maximum
la présentation brève de l'auteur(e)

doivent être envoyées, par envoi postal ou message électronique, avant le **1er juin 2008**
à :

Prof. Alain Cabantous
alain.cabantous@wanadoo.fr
CRHM
Université Paris I Panthéon Sorbonne
17, rue de la Sorbonne
F - 75005 Paris

Contacts

alain.cabantous@wanadoo.fr
jlchappey@alicemail.fr
renaudmorieux@gmail.com
nrichard@univ-paris1.fr
francois.walter@lettres.unige.ch

Agenda : séminaires

« Inégalités environnementales et risques sanitaires »

Jeudi 10 avril 2008

Ecole de Médecine - Amphithéâtre Farabeuf

15 Rue de l'Ecole de médecine – 75006 Paris (Métro : Odéon)

9h15 Ouverture : Michèle Froment-Védrine, Directrice Générale de l'Afsset et **Richard Descoings**, Directeur de Sciences Po

Session 1 – Concepts et enjeux

9h30 Jon Faiburn, Université de Staffordshire, Royaume-Uni

« *Addressing environmental justice: a UK perspective* »

10h00 Discussion

10h15 Nick Johnstone, direction de l'environnement OCDE,

« *Environmental policies and inequalities in OECD countries* »

10h45 Discussion

Session 2 – Facteurs d'inégalités et groupes vulnérables

11h30 Gérard Lasfargues, AFSSET

« *Inégalités de santé et facteurs professionnels* »

11h55 Alexis Roy, Institut français de l'environnement (IFEN)

« *Observation des inégalités environnementales : limites et perspectives* »

12h20 Philippe Grandjean, Université de Odense, Danemark

« *Inequality caused by children's exposure to chemicals* »

12h45 Discussion

13h00 Déjeuner

Session 3 – Etudes de cas

14h00 Hanneke Kruize, Institut national de santé publique et de l'environnement (RIVM), Pays-Bas

« *Environmental (in)equity in the Netherlands* »

14h25 Jon Faiburn, Université de Staffordshire, Royaume-Uni

« *Measures and metrics for addressing environmental justice* »

14h50 André Cicoella, INERIS

« *Disparités géographiques de cancers et environnement : le projet CIRCE* »

15h15 Denis Bard, Ecole des hautes études en santé publique (EHESP)

« *Niveau socio-économique, pollution atmosphérique et santé : le cas du grand Strasbourg* »

15h40 Discussion

Session 4 – Table ronde : enseignements et perspectives

16h30 Table ronde :

Christian Garnier, Vice-Président de France Nature Environnement

Michel Autès, Vice-Président « Prévention et santé », Conseil régional Nord Pas de Calais

Didier Tabuteau, Directeur de la Chaire Santé de Sciences-Po,

Michèle Froment-Védrine, Directrice générale de l'AFSSET

17h45 Conclusions et clôture

Laurence Tubiana, Directrice de la Chaire Développement durable de Sciences-Po et de l'Institut du développement durable et des relations internationales (IDDRI).

Prochaine réunion du GHPNE (Groupe pour l'histoire de la protection de la nature et de l'environnement)

le 17 avril 2008, 14h à 17h

Lieu : Université Paris-Sud (salle Jean Imbert), 54, bd Desgranges à Sceaux (RER B).

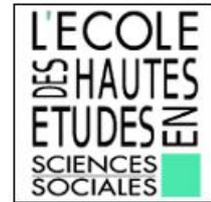
Ce groupe, qui a tenu une première réunion le 23 janvier 2008, rassemble des chercheurs en SHS, des personnes venues de l'administration et des acteurs de la protection de l'environnement. Il cherche à encourager les travaux portant sur l'histoire de la protection de la nature, principalement durant la période de la seconde moitié du XXe siècle qui voit la création d'un Ministère de l'environnement et d'institutions de protection (Parcs naturels régionaux).

Un consensus s'est fait sur l'intérêt de retenir provisoirement les thèmes suivants pour de futurs travaux de recherche, discussions et mobilisation de ressources documentaires :

- « administrés et gouvernants » ;
- « pollution de l'air, changement climatique » ;
- « aires protégées, parcs naturels régionaux » ;
- « aménagement du territoire »
- « l'eau »
- « les paysages »

Il a été constitué un groupe de travail chargé de réfléchir à un questionnaire permettant de recenser les sources contemporaines de l'histoire de la protection de la nature, et notamment les fonds d'archives privés.

PROGRAMMES DE COLLOQUES



Colloque international

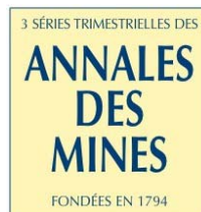
**Terrains communs, regards croisés.
Intégrer le social et l'environnemental en Histoire**
Common Ground, Converging Gazes
Integrating the social and environmental in History

Colloque organisé le Centre de Recherches Historiques, UMR 8558 (CNRS/EHESS)

11 au 13 septembre 2008
lieu: École des hautes Études en Sciences sociales
105, boulevard Raspail Paris 6e

PROGRAMME PRELIMINAIRE (MARS 2008)

Colloque soutenu par



Programme, informations, bulletin d'inscription sur:
<http://crh.ehess.fr/document.php?id=944>

Ci-dessous, un programme abrégé donnant les titres des sessions.
L'inscription est obligatoire pour assister au colloque.

JEUDI 11 SEPTEMBRE APRES-MIDI

13:30 - 14:00 OUVERTURE

Présidence de séance: **Geneviève MASSARD-GUILBAUD & Stephen MOSLEY**, organisateurs du colloque.

Madame **Nathalie KOSCIUSKO-MORIZET**, Secrétaire d'État chargée de l'Écologie (sous réserve)
Danièle HERVIEU-LÉGER, Présidente de l'Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales
Paul-André ROSENTAL ou **Gérard BÉAUR**, Directeurs du Centre de recherches Historiques (CNRS/EHESS)

François VALERIAN, Rédacteur en chef des Annales des Mines
 (à préciser) représentant de la Région Île de France

14:00 - 15:00 CONFERENCE D'OUVERTURE

Joan Martinez ALIER, Professeur à l'Université de Barcelone, Espagne, « *The Environmentalism of the Poor* ».

15:00 - 15:30 Pause café

15:30 -17:00 SESSIONS PARALLELES 1 (90 MINUTES)

SESSION 1.1

JUSTICE ENVIRONNEMENTALE / *ENVIRONMENTAL JUSTICE*

SESSION 1.2

COLONISATION, BOULEVERSEMENTS ENVIRONNEMENTAUX ET RACIALISATION / *COLONISATION, ENVIRONMENTAL DISRUPTION AND RACIALIZATION*

SESSION 1.3

MILITANTISME ENVIRONNEMENTAL ET CONFLITS / *ENVIRONMENTAL ACTIVISM AND CONFLICTS*

17:00-17:15 Courte pause / *short break*

17:15-18:30 SESSIONS PARALLELES 2 (75 MINUTES)

Session 2.1

DEMOGRAPHIE ET RESSOURCES / *DEMOGRAPHY AND RESOURCES*

Session 2.2

MODERNISATION AGRICOLE ET ENVIRONNEMENT / *AGRICULTURAL MODERNISATION AND THE ENVIRONMENT*

Session 2.3

ANIMAUX ET HUMAINS / *ANIMALS AND HUMANS*

18:30 POT DE BIENVENUE / *WELCOME RECEPTION*

VENDREDI 12 SEPTEMBRE MATIN

9:00-11:00 SESSIONS PARALLÈLES 3 / PARALLEL SESSIONS 3 (120 MINUTES)

Session 3.1
SCIENCE ET EXPERTISE / *SCIENCE AND EXPERTISE*

Session 3.2
COMMUNAUX ET CONFLITS / *COMMONS AND CONFLICTS*

Session 3.3
CHANGEMENTS ENVIRONNEMENTAUX ET SOCIAUX / *ENVIRONMENTAL AND SOCIAL TRANSFORMATIONS*

11:00 - 11:30 Pause café / coffee break

11:30-12:45 SESSIONS PARALLELES 4 / PARALLEL SESSIONS 4 (75 MINUTES)

Session 4.1
MEMOIRE, SENS DES LIEUX ET IDENTITE / *MEMORY, PLACE AND IDENTITY*

Session 4.2
GERER L'ENVIRONNEMENT / *MANAGING THE ENVIRONMENT*

Session 4.3
MOUVEMENT OUVRIER ET ENVIRONNEMENT / *LABOUR AND THE ENVIRONMENT*

12:45 - 14:00 Déjeuner / lunch

VENDREDI 12 SEPTEMBRE APRES-MIDI

14:00-15:30 SESSIONS PARALLELES 5 / PARALLEL SESSIONS 5 (90 MINUTES)

Session 5.1
ASSAINISSEMENT URBAIN / *URBAN SANITATION*

Session 5.2
SENSIBILITES A L'ENVIRONNEMENT ET PERCEPTIONS DE LA NATURE,
ENVIRONMENTAL SENSIBILITIES AND PERCEPTIONS OF NATURE

Session 5.3
RISQUES ET DESASTRES / *RISKS AND DISASTERS*

15:30 – 16:00 Pause café / coffee break

16:00-17:30 Sessions parallèles 6 / Parallel sessions 6 (90 minutes)

Session 6.1

NATURE, WILDERNESS ET LOISIRS /NATURE, WILDERNESS AND LEISURE

Session 6.2

PAYSAGE, ENVIRONNEMENT ET CONSTRUCTION DES IDENTITES / LANDSCAPE, ENVIRONMENT AND THE SHAPING OF IDENTITIES

Session 6.3

VILLES, PLANIFICATION ET ENVIRONNEMENT /CITIES, PLANNING AND THE ENVIRONMENT

17:30 FIN DE LA DEUXIEME JOURNEE DU COLLOQUE / END OF THE CONFERENCE SECOND DAY

SAMEDI 13 SEPTEMBRE MATIN

9:00-10:30 SESSIONS PARALLELES 7 / PARALLEL SESSIONS 7 (90 MINUTES)

Session 7.1

EPIZOOTIES ET SOCIÉTÉS / EPIZOOTICS AND SOCIETIES

Session 7.2

LOISIRS, TOURISME ET ENVIRONNEMENT / LEISURE, TOURISM AND THE ENVIRONMENT

Session 7.3

NUISANCES INDUSTRIELLES ET REGULATION / INDUSTRIAL NUISANCES AND REGULATION

10:30 - 11:00 pause café / coffee break

11:00-12:15 SESSIONS PARALLELES 8 / PARALLEL SESSIONS 8 (75 MINUTES)

Session 8.1

POLITIQUES FORESTIERES / FOREST POLICIES

Session 8.2

VILLE ET ENERGIE, LE CAS DE MADRID A L'EPOQUE MODERNE / URBAN ENERGY, THE CASE OF EARLY MODERN MADRID

Session 8.3

ECRIRE L'HISTOIRE ENVIRONNEMENTALE, METHODES ET PROBLEMES / WRITING ENVIRONMENTAL HISTORY. METHODS AND PROBLEMS

12:15-12:30 courte pause /short break

12:30-12:50 REMARQUES CONCLUSIVES

John MCNEILL, Georgetown University, USA, auteur de *Something New under the Sun*, Winner of the Word History Association Book Award.

12:50 –13:00 CONCLUSIONS ET FIN DE LA CONFERENCE

COLLOQUE INTERNATIONAL
en l'honneur de Jean-Jacques Dubois
Lille, 15-17 octobre 2008

co-organisé par

EA 2468 Dynamiques des réseaux et des territoires (Artois)

EA 4019 TERRITOIRES, VILLES, ENVIRONNEMENT, SOCIÉTÉ (LILLE-I)

UMR 8185-CNRS ESPACES, NATURE ET CULTURE (PARIS-IV)

DES MILIEUX AUX TERRITOIRES FORESTIERS :
ITINÉRAIRES BIOGÉOGRAPHIQUES

Avec le soutien de

COMMISSION DE BIOGÉOGRAPHIE (CNFG)

GRUPE D'HISTOIRE DES FORÊTS FRANÇAISES

Université des Sciences et Technologies de Lille (Lille-I)
Cité scientifique - 59655 Villeneuve d'Ascq Cedex
Bâtiment IEMN (Métro Cité scientifique)

PROGRAMME DU COLLOQUE

► PRESENTATION DU COLLOQUE

Le titre de ce colloque « *Des milieux aux territoires forestiers : itinéraires biogéographiques* » résume non seulement l'évolution originale de la biogéographie française au cours du XX^e siècle en intégrant dans son approche le rôle de l'homme et le poids de l'histoire en se positionnant « à la charnière de la géographie physique et de la géographie humaine » mais correspond également au parcours d'un certain nombre de géographes comme Jean-Jacques Dubois qui a plus particulièrement contribué à développer un courant de recherche novateur et fédérateur consacré à la biogéographie historique. Cette approche donne une clé d'interprétation supplémentaire dans la compréhension des forêts et des paysages végétaux, résultant d'une très longue interaction entre les sociétés et leur milieu. Ce colloque sera l'occasion de saluer la belle carrière d'enseignant-chercheur de Jean-Jacques Dubois, aujourd'hui Professeur émérite à l'Université des Sciences et Technologies de Lille-I.

Au-delà de l'hommage, ce colloque a pour ambition de dresser un bilan de principaux thèmes de recherche développés en biogéographie au cours de ces dernières années, de retracer les itinéraires scientifiques empruntés et les postures épistémologiques adoptées, et de dégager des perspectives en ce début de XXI^e siècle. Une approche prospective orientera alors la discussion vers l'appréciation des enjeux liés à l'évolution des discours abordant notamment la notion de développement durable ou de gestion intégrée des territoires.

► PROGRAMME DU COLLOQUE

► Mercredi 15 octobre 2008

08h30-09h15 Accueil

09h15-09h30 Présentation générale du colloque Marc Galochet, Eric Glon

09h30-12h30 Thème 1 : **LA BIOGEOGRAPHIE HISTORIQUE DES FORETS**

Biogéographie historique et diversité végétale des massifs forestiers en Picardie

Aurélien Jamoneau, Olivier Chabrierie, Emilie Moron, Robert Saguez, Guillaume Decocq, Laboratoire de Biodiversité végétale et fongique, Université de Picardie (Amiens)

La sylviculture des Lumières à l'épreuve de la diversité des hêtraies-chênaies lorraines

Xavier Rochel, Université Nancy-II

Impact de l'activité charbonnière historique sur la végétation des forêts de la Fagne

Emmanuel Catteau, Brice Normand, Françoise Duhamel, Frédéric Hendoux, Benoît Toussaint, Conservatoire Botanique National de Bailleul

Incendies et mutations du peuplement forestier dans les forêts de Corse aux XIX^e et XX^e siècles

Gilles Guerrini, UMR TELEMME Aix-Marseille-I

Evolution historique des pinèdes dans la forêt d'Abdeladim. Dynamiques saisonnière et pluriannuelle

Faiza Khebour-Allouche, Institut supérieur des études appliquées en humanités de Madhia (Tunisie)

La forêt vietnamienne durant un siècle tourmenté : une reconstitution tributaire de sources lacunaires et disparates. Etudes dans la province de Thùra Thiên Huê

Amélie Robert, UMR 8185-CNRS ENEC Paris-IV

14h30-18h30 Thème 2 : **LES FORETS ENTRE NATURE ET SOCIETE**

30 ans de recherche au laboratoire de biogéographie de l'Ecole Normale Supérieure de Saint-Cloud

Jean-Paul Amat, Université Paris-IV UMR 8185-CNRS ENEC

L'arbre et la mare, un couple forestier

Bertrand Sajaloli, Université d'Orléans, Céline Bernard, Christelle Dutilleul

Conséquences écologiques de la Première Guerre mondiale dans les forêts de Zone Rouge

Eric Bonnaire (ONF Verdun), Johannes Preuß et Tobias Bausinger, Université de Mayence (Allemagne)

Entre production et patrimonialisation : quel avenir pour les suberaies françaises ? L'exemple des Pyrénées-Orientales

Christine Bouisset, Jean-Yves Puyo, Université de Pau UMR 5603-CNRS SET

Paysage forestier post-déprise agricole : hétérogénéité ou banalisation du paysage ?

Sandrine Chauchard, Frédéric Guibal, Christopher Carcaillet, UMR 5059-CNRS Centre de Bio-Archéologie et d'Ecologie Montpellier-II

De quelques enjeux forestiers en Touraine : nature, paysage, patrimoine et territoire

Alain Génin, Jean-Louis Yengué, Université de Tours UMR 6173-CNRS CITERES

Dynamiques des paysages forestiers sur la frange littorale de l'Afrique de l'Ouest (Sénégal, Gambie et Guinée-Bissau)

Frédéric Alexandre, Julien Andrieu, Université Paris-VII UMR 8586-CNRS PRODIG

► Jeudi 16 octobre 2008

8h30-17h30 Excursion en forêt de Mormal

20h00 Dîner (sur réservation, non inclus dans les frais d'inscription)

► Vendredi 17 octobre 2008

9h00-12h00 Thème 3 : **TERRITOIRES FORESTIERS, TERRITOIRES DES FORESTIERS ?**

PERCEPTIONS DES CHANGEMENTS EN FORET : DE L'INVISIBILITE A LA NORMALITE RAMPANTE. EXEMPLE DE L'INVASION PAR UNE ESSENCE EXOTIQUE, LE CERISIER TARDIF

Bernard Kalaora, Guillaume Decocq, Université de Picardie (Amiens) Laboratoire de Biodiversité végétale et fongique

La multifonctionnalité des forêts de RTM, exemples des forêts de la Guisane et des Sauvas dans les Hautes-Alpes*Jean-Jacques Dubois, Université Lille-I, et alii.***Les territoires forestiers indiens : des forêts réservées aux forêts partagées ?***Christelle Hinnewinkel, EA 4019 TVES Lille-I, Sylvie Guillaume, UMR 5602-CNRS GEODE Toulouse-II, Claude Garcia CIRAD***Evolution de la gestion et appropriation des forêts alluviales ligériennes : cas de l'agglomération de Tours***Marion Amalric, Sylvie Servain-Courant, UMR 6173-CNRS CITERES Université de Tours***Approche géographique des récits de crise environnementale : particularités, apports et limites***Pierre Gautreau, EA 4019 TVES Lille-I***La multifonctionnalité en crise : l'exemple de la politique forestière suisse***Cornelis Neet, Jean-François Métraux, Service des forêts, de la faune et de la nature (Suisse)*14h00-17h00 Thème 4 : **QUELLE BIOGEOGRAPHIE POUR DEMAIN ?****La biogéographie des biologistes : 20 ans de recherche***Guy Lempérière, Université de Caen***Forêts et santé : identification d'indicateurs spatiaux de foyers épidémiologiques. Exemple de la borréliose de Lyme en forêt de Sénart***Kristell Méha Université Paris-IV, Vincent Godard Université Paris-VIII, Delphine Gramond Université Paris-IV***Paysage et développement durable : l'exemple des montagnes méditerranéennes***Marianne Cohen, Université Paris-VII UMR 7533-CNRS LADYSS***Les forêts littorales face aux changements environnementaux***Yves Petit-Berghem, Université de Caen***Dynamique des écosystèmes forestiers et réchauffement climatique dans les Alpes du Nord : les pinèdes abyssales comme écosystèmes sentinelles***Georges Rovéra, Christophe Corona, Université Grenoble-I UMR 5194 PACTE Territoires***La forêt comme enjeu de négociations internationales***Claude Kergomard, ENS de Paris***Conclusion du colloque***Jean-Jacques Dubois, Marc Galochet, Eric Glon***► COMITE SCIENTIFIQUE**

Jean-Paul AMAT Université Paris-IV, Paul ARNOULD ENS-LSH Lyon, Stanislaw BALAZY Académie des Sciences de Pologne, Vincent CLÉMENT ENS-LSH Lyon, Andrée CORVOL CNRS, Jean-Jacques DUBOIS Université Lille-I, Marc GALOCHET Université d'Artois, Eric GLON Université Lille-I, Micheline HOTYAT Université Paris-IV, Claude KERGOMARD ENS Paris, Yves PETIT-BERGHEM Université de Caen, Laurent SIMON Université Paris-I

► COMITE D'ORGANISATION

Marc GALOCHET, Pierre GAUTREAU, Eric GLON, Christelle HINNEWINKEL

► RENSEIGNEMENTS**► Organismes du colloque**

Marc GALOCHET Université d'Artois Marc.Galochet@univ-artois.fr ; Eric GLON Université Lille-I Eric.Glon@univ-lille1.fr

► Secrétariat du colloque

Loïc COMMAGNAC EA 4019 TVES (Lille-I) loic.commagnac@univ-lille1.fr

► BULLETIN D'INSCRIPTION**COLLOQUE INTERNATIONAL 2008**

Bulletin d'inscription ci-dessous, à retourner impérativement avec votre règlement avant le 10 juin 2008 à :

Loïc Commagnac
 Université Lille-I
 UFR de Géographie - EA 4019 TVES
 Cité scientifique - Avenue Paul Langevin
 59655 VILLENEUVE D'ASCQ Cedex

Monsieur Madame

NOM : Prénom :

Fonction :

Organisme :

Adresse complète :

.....

Pays :

Email : Téléphone :

Frais d'inscription : 160 euros (+ 40 euros pour le dîner de gala sur réservation)

- Prendra le déjeuner du mercredi 15 octobre (inclus dans les frais d'inscription) oui non

- Prendra le déjeuner du vendredi 17 octobre (inclus dans les frais d'inscription) oui non

- Participera à l'excursion (dans la limite des places disponibles) oui non

Le transport et le déjeuner sont compris dans les frais d'inscription

- Participera au dîner de gala du jeudi 16 octobre (hors frais d'inscription) oui non

40 euros à régler en supplément des frais d'inscription

En conséquence je vous envoie un chèque ou un bon de commande d'un montant de : 160 € 200 €

Le paiement des droits d'inscription est OBLIGATOIRE pour tous, y compris pour les conférenciers. Toute inscription non accompagnée du règlement au 10 juin 2008 ne sera pas prise en compte. Règlement par chèque à libeller à l'ordre de l'Agent comptable de l'Université Lille-I (USTL) ou par bon de commande administratif

MSc in Landscape, Environment & History

<http://www.shca.ed.ac.uk/postgraduate/taught/landscape/>

The **MSc in Landscape, Environment and History** explores developments in the changing landscape and environment and offers an exciting new eLearning based approach to graduate studies. This is because:

- the **latest digital learning technologies** are used to deliver course materials;
 - contributors are **distinguished historians** working in conjunction with expert curators from the **National Museums of Scotland**, the **National Library of Scotland**, and the **Royal Commission on Ancient and Historical Monuments of Scotland** ;
 - historians, archaeologists, ecologists, cartographers, conservators and architects provide their expertise.
- The programme of study takes 2 years part-time. You will be encouraged to interact with other students through electronic discussion boards, e-mail, and blogs.



What does the course involve?

1st year combines a mixture of research training courses to introduce you to the sources, methods and materials for the digital historian. 'Pathway' courses reveal the approaches of different disciplines and will familiarise you with the concepts of historians, archaeologists, and ecologists.

2nd year courses rely on the specialist curatorial knowledge of experts in the national museums and cultural sector in Edinburgh. Courses include:

Conservation and Heritage;

The Built Environment;

Representing Landscapes;

Natural Resources and Environmental Policy.

Assignments are based on projects and individual research.

What do I need to start the course?

The MSc in Landscape, Environment and History uses an extraordinary range of digital resources available through Edinburgh University's Library. You will need a broadband connection, a 2.1 honours degree or an equivalent, or professional experience. We will do the rest. No previous technical knowledge is assumed.

Only recently has it been possible to explore digital collections of maps, images, and historical documents. As more historical resources become available digitally you can study for an MSc degree fitted around the rest of your life.

General enquiries pg.shc@ed.ac.uk

Application form <http://www.shca.ed.ac.uk/postgraduate/apply.htm>

Fees <http://www.shca.ed.ac.uk/postgraduate/>

Course organiser (Richard Rodger) richard.rodger@ed.ac.uk



ESEH membership application form

SOUTENEZ L'ACTION DE LA SOCIÉTÉ EUROPÉENNE POUR L'HISTOIRE DE L'ENVIRONNEMENT : ADHÉREZ !

Vous pouvez adhérer à l'association, ou renouveler votre adhésion, en imprimant et en complétant ce formulaire, puis en l'envoyant à l'adresse du trésorier de la société, indiquée ci-dessous. L'adhésion est de 20 euro par an, 10 euro pour les étudiants (en envoyant une photocopie de la carte d'étudiant). Le mode de paiement recommandé est la carte de crédit.

Vous pouvez également adhérer en ligne, sur le site de l'ESEH : <http://eseh.org/membership/>

L'adhésion donne le droit de consulter gratuitement en ligne les numéros de l'année en cours de la revue britannique *Environment and History*.

Envoyer le tout à :

Ulrich Koppitz, ESEH
 Inst. f. History of Medicine
 Universitaetsstr. 1 (23.12)
 D-40225 Duesseldorf
 Germany

Family name:			
First name(s):			
Title (Dr., Mr, etc.):			
Affiliation:			
Address:			
City:			
Country:		Postcode/ZIP	
Telephone:			
Fax:			
Email:			

Select the appropriate membership:

Full membership: €20 per year

Student membership: €10 Euro per year

Payment

Select credit card

MasterCard

Visa

American Express

Amount: €

Expiration date:

Card number:

Name as it appears on card:

Signature:

Date & place:

ESEH is committed to protecting the privacy and confidentiality of its members and the financial information provided on this form will be deleted after the transaction is completed. ESEH is a registered charitable society acknowledged by the German tax office. Receipts will be sent by mail after the credit card transaction has been completed.