

Journée d'études  
ANR ESTUER (22-CE05-0012)  
Centre François Viète (UR 1161), Nantes Université  
TELEMMe (UMR 7303), Aix-Marseille Université, CNRS

30 mai 2024  
Mucem, Marseille

## Green business : environnement et profits à l'âge industriel



Source : Ville d'Amiens, « Maîtrise de l'énergie : Amiens innove ! », Dossier de presse, 1986, coll. particulière.

**Organisation :** Fabien Bartolotti (TELEMMe), Rémi Grisal (TELEMMe), Anaël Marrec (Centre François Viète)

**Avec la collaboration** d'Agnès Rabion, Mireille Poggetti, Caroline Chagniot (TELEMMe) et Anaïs Durand (Centre François Viète).

**Avec le soutien** des groupes de TELEMMe « Géo-histoire de l'environnement en Méditerranée » (coord. J.-N. Consalès, D. Faget) et « Le travail dans les économies et les sociétés méditerranéennes » (coord. A. Montenach, O. Raveux).

**Journée d'ouverture du Printemps de l'histoire environnementale 2024 (RUCHE)**

**Renseignements et contact :** [fabien.bartolotti@univ-amu.fr](mailto:fabien.bartolotti@univ-amu.fr), [remi.grisal@univ-amu.fr](mailto:remi.grisal@univ-amu.fr), [anael.marrec@univ-nantes.fr](mailto:anael.marrec@univ-nantes.fr)

**Entrée libre**, dans la limite des places disponibles

## Résumé

L'écologie industrielle, l'économie circulaire et la décarbonation occupent une place de plus en plus importante dans les politiques publiques et dans les stratégies des entreprises. La médiatisation de ces concepts et les potentiels bouleversements qu'ils engendrent dans différents secteurs d'activités invitent les historien·ne·s à en interroger les origines et les réalités. Cette journée d'études entend cerner les contours de l'écologisation des pratiques productives en analysant, dans la durée, la façon dont les acteurs publics et privés se sont emparés des enjeux environnementaux pour les transformer en opportunités économiques. Du *management* environnemental, destiné à construire une image de marque, aux nouveaux marchés de la dépollution en passant par l'économie du recyclage, le réemploi de matières et l'optimisation énergétique, cette manifestation explore les différentes facettes de l'entrepreneuriat vert à l'âge industriel, depuis le XIX<sup>e</sup> siècle jusqu'à nos jours.

### 8h30 – Ouverture de la journée

**Isabelle Renaudet**, directrice de l'UMR TELEMMe et **Alexandre Grondeau**, directeur adjoint de l'UMR TELEMMe (AMU, CNRS)

**Pierre Teissier**, coordinateur de l'ANR ESTUER et directeur du Centre François Viète (Nantes Université)

### Ouverture du Printemps de l'histoire environnementale (RUCHE)

**Renaud Bécot**, Sciences Po Grenoble-UGA, PACTE

### 8h45 – Introduction

**Fabien Bartolotti**, Aix-Marseille Université, CNRS, TELEMMe

**Rémi Grisal**, Aix-Marseille Université, CNRS, TELEMMe

**Anaël Marrec**, ANR ESTUER, Nantes Université, CFV

### 9h – Session 1 : Agriculture

Discussion : **Céline Pessis**, MCF en histoire contemporaine (AgroParisTech)

**Rémi Grisal**, doctorant en histoire contemporaine (AMU, CNRS, TELEMMe)

*Le prix des engrais à Marseille au XIX<sup>e</sup> siècle, une transaction entre ville et terroir ?*

**Étienne Dufour**, doctorant en géographie (Géographie-Cités, Université Paris-1)

*Recyclage agricole et recyclage énergétique des ordures ménagères : histoire d'un conflit technique*

**Clémence Gadenne-Rosfelder**, doctorante en histoire contemporaine (EHESS, CRH, GRHEN)

*Une écologisation des pratiques d'élevage ? Histoire multifocale de la gestion du lisier des élevages porcins en Bretagne (années 1970-années 2010)*

## 10h30 – Session 2 : Énergies

Discussion : **Anne Dalmasso**, PU en histoire contemporaine (UGA, LARHRA)

**Adèle Huguet**, doctorante en histoire contemporaine (ANR ESTUER, Nantes Université, CFV).

*Entreprises pétrolières et énergies nouvelles dans les chocs pétroliers : le cas des biocarburants.*

**Anaël Marrec**, post-doctorante en histoire contemporaine (ANR ESTUER, Nantes Université, CFV)

*La méthanisation pour verdir les villes : Valorga, trajectoire d'une entreprise, du militantisme anti-nucléaire au Green business (1980-1990)*

**Pierre Teissier**, MCF HDR en histoire des sciences et techniques (ANR ESTUER, Nantes Université, CFV)

*Vert, jaune, bleu, blanc : les promesses de « l'arc-en-ciel de l'hydrogène » (gris)*

12h [Pause]

## 13h – Session 3 : Déchets

Discussion : **Xavier Daumalin**, PU en histoire contemporaine (AMU, CNRS, TELEMMe)

**Nelo Magalhaes**, post-doctorant (Institut de la Transition Environnementale, Alliance Sorbonne Université et COSTECH, Université de technologie de Compiègne)

*De gris en gris. Construire en laitier, une histoire de l'économie circulaire en France après 1945*

**Mauve Carbonell**, MCF en histoire contemporaine (AMU, CNRS, TELEMMe)

*Les « boues rouges » de l'industrie de l'alumine en Provence au XX<sup>e</sup> siècle : la difficile réhabilitation des sites de stockage*

**Francesca Sanna**, MCF en histoire contemporaine (Université Toulouse 2 Jean Jaurès, FRAMESPA)

*Stériles, déchets et résidus miniers : produire des ressources de ce qui reste de l'extraction*

#### **14h45 – Session 4 : Dépollution**

Discussion : **Renaud Bécot**, MCF en histoire contemporaine (Sciences Po Grenoble-UGA, PACTE)

**Fabien Bartolotti**, post-doctorant en histoire contemporaine (AMU, CNRS, TELEMMe)

*La lutte contre les pollutions atmosphériques, une opportunité économique ? Le cas des unités de désulfuration dans les raffineries pétrolières de Fos-étang de Berre (années 1970-1980)*

**Yann Brunet**, doctorant en histoire contemporaine (Université Lumière Lyon 2, LER, EVS)

*Chauffage et capitalisme urbain en contexte lyonnais de la fin des années 1960 au début des années 1980*

**Tiphaine Robert**, post-doctorante (Laboratoire de sociologie urbaine, École polytechnique fédérale de Lausanne).

*L'aubaine de la voiture « propre ». L'industrie automobile face au processus de déplombisation de l'essence (1970-2000)*

#### **16h15 – Étudier le *green business* d'aujourd'hui**

**Sylvie Daviet**, professeure des universités émérite en géographie (AMU, CNRS, TELEMMe)

**Sascha Perroux**, doctorante en géographie (AMU, CNRS, TELEMMe)

*Réindustrialisation et transition énergétique dans la zone de Fos-Berre : acteurs, dynamiques et limites*