

## Descriptif d'enseignement / *Course descriptions*

Cycle Master 1 (4ème année) / 4th year

Semestre 2

### Titre du cours - *Course title*

---

#### **Histoire environnementale**

*Environmental History*

**Type de cours :** Séminaire

**Langue du cours/Language of instruction :** Français

### Enseignant(s) – *Professor(s)*

---

Renaud Bécot

Post-doctorant en histoire environnementale

Contact : renaudbecot@gmail.com

### Résumé du cours – Objectifs - *Course description – Targets*

---

Alors que la question environnementale s'est imposée dans l'action publique depuis près d'un demi-siècle, l'histoire reste une discipline peu convoquée pour penser la crise écologique. L'affirmation d'une « réflexivité » récente des sociétés contemporaines dans le domaine environnemental s'accompagne fréquemment d'une disqualification de l'histoire : puisque les sociétés du passé se seraient montrées productivistes, elles représenteraient d'abord les pratiques avec lesquelles il conviendrait de rompre. De plus, le débat autour de la question climatique continue de s'éprouver sur le mode d'une urgence qui rend plus difficilement pensable le détour par l'histoire.

Pourtant, l'histoire environnementale constitue un champ de recherche dont le dynamisme se nourrit des inquiétudes et des préoccupations des temps présents. L'histoire environnementale se présente comme une approche originale à un double titre. D'une part, parce qu'elle propose des travaux sur des thèmes dont s'était désintéressé les historiens : la pollution industrielle, la gestion des animaux dits « nuisibles », etc. D'autre part, l'histoire environnementale participe aussi à enrichir des thèmes plus anciens dans l'historiographie. Elle revisite ainsi les récits classiques sur l'énergie en invitant à examiner l'impact sanitaire et environnemental de l'extraction et de la combustion des ressources fossiles. Elle propose aussi de repenser les politiques d'aménagement du territoire en examinant la manière dont elles transforment les écosystèmes.

Ce séminaire est une introduction aux thèmes qui irriguent l'histoire environnementale des mondes contemporains. Ces recherches partagent l'ambition d'interroger les « origines » de la crise écologique contemporaine, tout en éclairant l'action et la réflexivité des sociétés passées face à la dégradation de leurs écosystèmes. Elles se proposent aussi de reconnaître la part du passé dans le présent, en redonnant une épaisseur historique aux différentes facettes de la crise écologique contemporaine.

### Evaluation - *Assessment*

---

L'évaluation de l'enseignement reposera sur quatre éléments :

- 25% de la note sur la participation à la réalisation d'une recherche collective sur un thème d'histoire environnementale : le thème de la recherche et le format de la restitution de cette recherche seront définis lors de la première séance.
- 25% de la note sur la présentation d'un texte d'introduction à la séance (présentation individuelle ou en binôme).
- 25% de la note sur une fiche de lecture d'un ouvrage d'histoire environnementale (format court, entre 5.000 et 10.000 caractères)
- 25% sur l'assiduité

## Plan – Séances - *Course outline*

---

Séance 1. Introduction. L'histoire environnementale, ou la « nature » de la modernité.

Avant cette première séance, il est demandé de lire ces deux articles :

- François Jarrige, « L'historien et la question écologique », *Histoire @ Politique*, n°31, 2017. En ligne : <https://www.histoire-politique.fr/index.php?numero=31&rub=dossier&item=293>
- Paul S. Sutter, « The World with Us: The State of American Environmental History », *Journal of American History*, 100/1, June 2013, p. 94–119

Les textes pour les séances suivantes seront communiqués en début de semestre

Séance 2. Les sociétés contemporaines et la dépendance aux énergies fossiles.

Séance 3. La contamination du monde. Politique des pollutions à l'heure de l'industrialisation

Séance 4. L'environnement des travailleurs.

Séance 5. L'invention politique de l'environnement, années 1960 et années 1970

Séance 6. Le littoral, révélateur de la vulnérabilité sociale à l'heure du changement climatique

## Bibliographie - *Bibliography* :

---

Cette bibliographie indique uniquement des références d'ouvrages portant sur l'historiographie et la méthodologie en histoire environnementale, ainsi que quelques synthèses générales.

Des orientations bibliographiques thématiques seront indiquées lors de chaque séance

- William Cronon (dir.), *Uncommon Ground. Rethinking the Human Place in Nature*, New York, Norton, 1996
- Jean-Baptiste Fressoz, Frédéric Graber, Fabien Locher, Grégory Quenet, *Introduction à l'histoire environnementale*, Paris, La Découverte, 2014.
- Stéphane Frioux, « Jalons pour une histoire environnementale contemporaine », *Le Mouvement Social*, vol. 262, no. 1, 2018, pp. 3-15.
- Stéphane Frioux et Vincent Lemire, « Pour une histoire politique de l'environnement au 20e siècle », *Vingtième siècle. Revue d'histoire*, n° 113, 2012
- Ramachandra Guha et Joan Martinez-Alier, *Varieties of Environmentalism: Essays North and South*, Londres, Earthscan Publications, 1997.
- Donald Hughes, *What is Environmental History?*, Cambridge, Polity, 2006.
- Fabien Locher et Grégory Quenet, « L'histoire environnementale: origines, enjeux et perspectives d'un nouveau chantier », *Revue d'histoire moderne et contemporaine*, n° 56, 2009, p. 7-38.
- John McNeill, "Observations on the Nature and Culture of Environmental History", *History and Theory*, vol. 42/4, 2003, p. 5–43

- Grégory Quenet, « L'Anthropocène et le temps des historiens », *Annales. Histoire, Sciences Sociales*, vol. 72e année, no. 2, 2017, pp. 267-299
- Grégory Quenet, *Qu'est-ce que l'histoire environnementale*, Seyssel, Champ Vallon, 2014.
- Paul Sutter, « The World with Us : The State of American Environmental History », *Journal of American History*, 100/1, 2013, p. 94-119.
- Paul Warde et Sverker Sorlin, *Nature's End. History and the Environment*, Basingstoke, Palgrave, 2009.
- Douglas Weiner, "A Death-Defying Attempt to Articulate a Coherent Definition of Environmental History", *Environmental History*, Vol. 10/3, 2005, p. 404-420