

SEMINAIRE AMURE

Vendredi 16 décembre 2016

14h >15h30

Pôle numérique Plouzané



➤ Vivre avec l'algue verte : vers une socio-anthropologie des changements environnementaux



Par Alix Levain

Docteure en Ethnologie. Post-doctorante, à l'Institut National de la Recherche Agronomique (Département Sciences pour l'Action et sur le Développement – UMR 1326 Laboratoire Interdisciplinaire Sciences Innovations Sociétés) et chercheuse associée au sein de l'équipe Anthropologie et Politiques de la Nature à l'UMR 7206 MNHN-CNRS-Paris7 Eco-anthropologie et ethnobiologie.

<https://www-iumer.univ-brest.fr/apolimer/fr/lequipe/chercheurs-associés/anthropologie-maritime/alix-levain>

Aborder les crises et les changements environnementaux sous l'angle de l'expérience de ceux qui y sont confrontés permet de prendre la mesure de ce qui est en jeu dans les processus contemporains d'écologisation. L'expérience écologique engage en effet des observations expertes et profanes sur le monde naturel, de plus en plus instrumentées par les sciences et les techniques et qui se construisent à différentes échelles. Mais elle est aussi expérience sociale, en ce qu'elle oblige à penser ce qui, dans notre regard et dans celui des autres, se trouve interrogé par la formulation désormais principalement problématique des relations de l'homme avec les milieux qu'il habite et transforme. L'enquête ethnographique permet d'explorer simultanément ces deux dimensions indissociables d'une expérience sans doute inédite.

Les recherches dont cette présentation livrera un aperçu explorent les modes de prise en compte et de prise en charge des évolutions de l'environnement littoral, en se penchant sur les phénomènes d'eutrophisation côtière accélérée, considérés aujourd'hui comme un problème écologique majeur à l'échelle mondiale. La présentation s'appuiera sur l'analyse du cas des proliférations d'algues vertes, observées sur une partie du littoral breton depuis les années 1970 et directement reliées à l'intensification de l'élevage dans la région. Axe majeur du développement régional et fer de lance de l'agriculture française, le « modèle breton » est en effet à l'origine d'un enrichissement massif des eaux des rivières et des eaux côtières en nutriments.

Je tenterai de rendre compte de la complexité de l'expérience vécue des marées vertes, en évoquant leurs modes pluriels d'existence, en tant que phénomène et en tant que problème public. A partir du comportement problématique des algues, compagnes indésirables de la modernité, ce sont les transformations et le devenir d'une société qui se trouvent interrogés et réévalués, au travers de la mutation douloureuse de ses rapports avec les êtres vivants environnants.

Adopter une perspective socio-anthropologique vis-à-vis des changements environnementaux conduit en effet à décrire comment des phénomènes indissociablement sociaux et naturels sont questionnés, interprétés, enrôlés pour légitimer ou dénoncer des trajectoires individuelles et collectives. Une telle perspective permet d'analyser la façon dont se construisent les articulations et les médiations qui permettent de donner sens au désordre écologique; elle aboutit à une proposition de relecture de l'écologisation comme expérience située et réflexive.