

Développement durable et "acceptabilité sociale"

Atelier thématique commun au GIS ReHaL et au réseau AC/DD Cycle « Acteurs et régimes de production de l'acceptabilité sociale »

Le développement durable, norme sociale ou projet politique?

Lundi 14 mars 2016 10h-16h30

118 / 130 avenue Jean Jaurès 75019 Paris Métro ligne 5 (arrêts Ourcq ou Laumière) 1^{er} étage (en haut des escalators à gauche)

Coordinateur de la séance : Jacques Lévy¹

Dans un monde où les questions liées à l'environnement naturel sont devenues un enjeu politique de première importance, on constate l'existence de plusieurs conceptions antagoniques de la nature. Le « développement durable » est l'une d'elle, mais nullement la seule. La démarche de développement durable assume la notion de développement et elle pose comme compatibles (voire synonymes), et non en opposition, ses trois piliers socio-économique, naturel et politique. Il existe un autre versant, néonaturaliste de la conscience écologique, qui porte en lui, à partir de l'idée de culpabilisation de l'action humaine passée et de l'affirmation que la nature produit des valeurs intrinsèques qui délivrent des injonctions aux sociétés, un projet de réorganisation de la vie politique sur la base de l'urgence, du sacrifice nécessaire et de la privatisation de l'action publique dans les « gestes » individuels. L'acceptabilité sociale apparaît alors comme une attitude typiquement technocratique venant d'un autre univers culturel mais entrant bien en phase avec ce projet. Elle s'oppose donc méthodologiquement à l'idée d'un développement durable qui serait désiré par les habitants-citoyens.

La question fondamentale qui est posée est donc de savoir s'il est possible d'intégrer la démarche de protection des environnements naturels dans une conception du politique qui conserve les acquis de la république démocratique et qui promeuve le citoyen comme un acteur et non comme un agent de la production de biens publics.

Cette séance de l'atelier sera organisée en deux temps : le matin, une réflexion générale sur les modèles de la nature ; l'après-midi, un approfondissement sur nature et politique en prenant le cas du climat.

¹ Professeur de géographie à l'École polytechnique fédérale de Lausanne (Suisse), spécialiste de géographie politique.

MATINÉE (10H - 12H30)

Réflexion générale sur les modèles de la nature

Jacques Levy

« Quelles natures pour l'humanité? Un enjeu politique »

• Joëlle Salomon Cavin²

« Bonnes et mauvaises natures, l'exemple de la politique des parcs naturels en Suisse »

APRÈS-MIDI (14H - 16H3O)

Approfondissement sur nature et politique en prenant le cas du climat

• Stefan Aykut³

« Repolitiser des enjeux climatiques. Quelques réflexions à partir de la COP21 à Paris »

Martine Tabeaud⁴

« La rhétorique du changement climatique et la présupposition d'un climat idéal »

Discutants: Jacques Lévy et Jérôme Boissonade⁵

PROCHAINES SÉANCES

Urgence environnementale et acceptabilité sociale

MARDI 19 AVRIL

Bruno Villalba⁶

METTRE À L'ÉPREUVE L'ACCEPTABILITÉ SOCIALE

MERCREDI 8 JUIN

SÉANCE SPÉCIALE À L'OCCASION DU FORUM DES 25 ANS DU RÉSEAU REHAL EN PARTENARIAT AVEC LA REYUE VERTIGO (L'ASSEMBLÉE GÉNÉRALE DU RÉSEAU ACDD AURA LIEU À CETTE OCCASION)

JÉRÔME BOISSONADE

LE DÉVELOPPEMENT DURABLE À L'ÉPREUVE DE LA SOCIÉTÉ DU RISQUE STRATÉGIES D'ACCEPTATION PAR LA DURABILITÉ POUR MÉTROPOLES INSOUTENABLES ?

MERCREDI 22 JUIN JACQUES LOLIVE⁷

3A0Q0E3 E0EIVI

² Maître d'enseignement et de recherche en Politiques territoriales à l'Université de Lausanne

³ POST-DOCTORANT AU LABORATOIRE INTERDISCIPLINAIRE SCIENCES INNOVATIONS SOCIÉTÉS (LISIS) ET CENTRE MARC BLOCH (BERLIN)

⁴ Professeur de géographie (climatologie) à La Sorbonne Paris I et Paris IV

Maître de conférences en sociologie à l'Université du Littoral (ULCO) et chercheur au laboratoire AUS-LAVUE

⁶ Professeur de Science Politique (UFR GVSP Gestion du Vivant et Stratégies Patrimoniales) AgroParisTech

⁷ DIRECTEUR DE RECHERCHE AU CNRS EN SCIENCE POLITIQUE ET AMÉNAGEMENT AU SEIN DU PACTE (POLITIQUES PUBLIQUES, ACTIONS POLITIQUES, TERRITOIRES) / UMR 5194





