

ENJEUX SCIENTIFIQUES, SOCIAUX ET POLITIQUES DES CONTROVERSES CLIMATIQUES QUELQUES BALISES POUR UN COLLOQUE

J.-M. DECROLY
E. ZACCAI

ULB
IGEAT

- **Aux origines d'un colloque :**
 - **Printemps 2010 : pic des controverses climatiques à la suite du sommet de Copenhague → Volonté de faire le point, en envisageant les ≠ facettes de la question**
 - **Une thématique qui s'inscrit avec force dans les questionnements de l'IGEAT**
 - **Institut interdisciplinaire de recherche et d'enseignement en environnement et territoire**
 - **Innovation dans l'enseignement en environnement et en tourisme**
 - **Articulation recherche fondamentale et appliquée**
 - **Une recherche en prise sur les débats de société**
 - Participation des chercheurs à des conseils d'avis, à des recherches appliquées pour les politiques
 - Séminaires sur le principe de précaution (1998-99)
 - Colloque "Environnement et inégalités sociales" (2005)
 - **Une thématique fédératrice pour trois Départements de l'ULB en phase de rapprochement : IGEAT, DSTE, Département de géographie**
 - **Articulation entre sciences naturelles et sciences sociales**
 - **Articulation entre science et politique**
 - **Un colloque mis sur pied dans le cadre d'une étroite collaboration**
 - **Au sein de l'ULB : Pôle Bernheim "Paix et citoyenneté"**
 - **Entre l'ULB et des partenaires français: Science Po, IDDRI, Institut Koyre (CNRS)**

INTRODUCTION (II)

- Un colloque organisé rapidement avec l'aide
 - De nombreux sponsors :



Événement neutre en carbone, par compensation, avec le soutien de



- D'une équipe pilotée par E. Zaccai et F. Gemenne
 - A l'ULB : JM Decroly, M.-A. Baudoin, F. Schmitz, Anne Rosenthal
 - A Sciences Po Paris : Benoît Martimort-Asso, Elise Coudane, Agathe Cavicchioli, Julie Cohen
- Du comité scientifique, notamment : Olivier Godard, Jean-Pascal van Ypersele, Amy Dahan, Frank Pattyn et Jean-Louis Tison

LES FAITS A L'ORIGINE DU COLLOQUE

COP 15 – Copenhague
Grande mobilisation médiatique
Echec relatif du Sommet

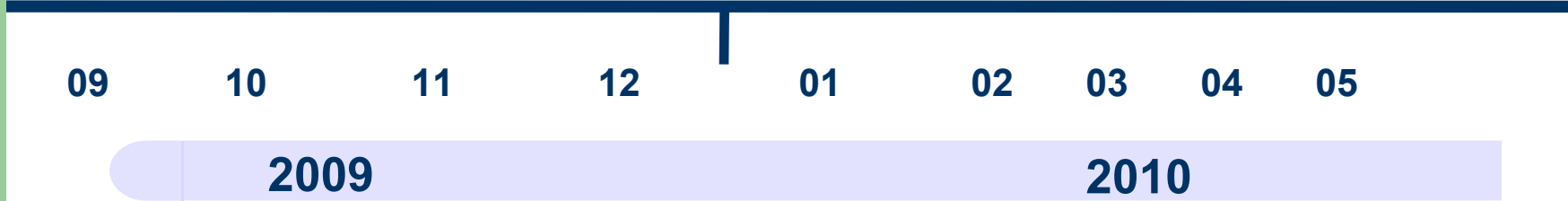
Sondage dans l'UE :
31% (44% en G-B, 48% aux P-B) des personnes interrogées d'accord avec l'affirmation selon laquelle le CO2 et les autres GES n'ont qu'un impact limité sur le climat
12% ne se prononcent pas

Climategate
Divulgarion emails du CRU (université d'East Anglia)

Mise en cause du GIEC :
Critiques du IV^{ème} Rapport, de son président, de son fonctionnement

L'imposture climatique (C. Allègre)
Succès de librairie
Effervescence médiatique

Réactions à l'ouvrage de C. Allègre
Courrier de protestation de 600 scientifiques auprès de l'Académie des sciences



09

10

11

12

01

02

03

04

05

2009

2010

STRUCTURE DU PROGRAMME

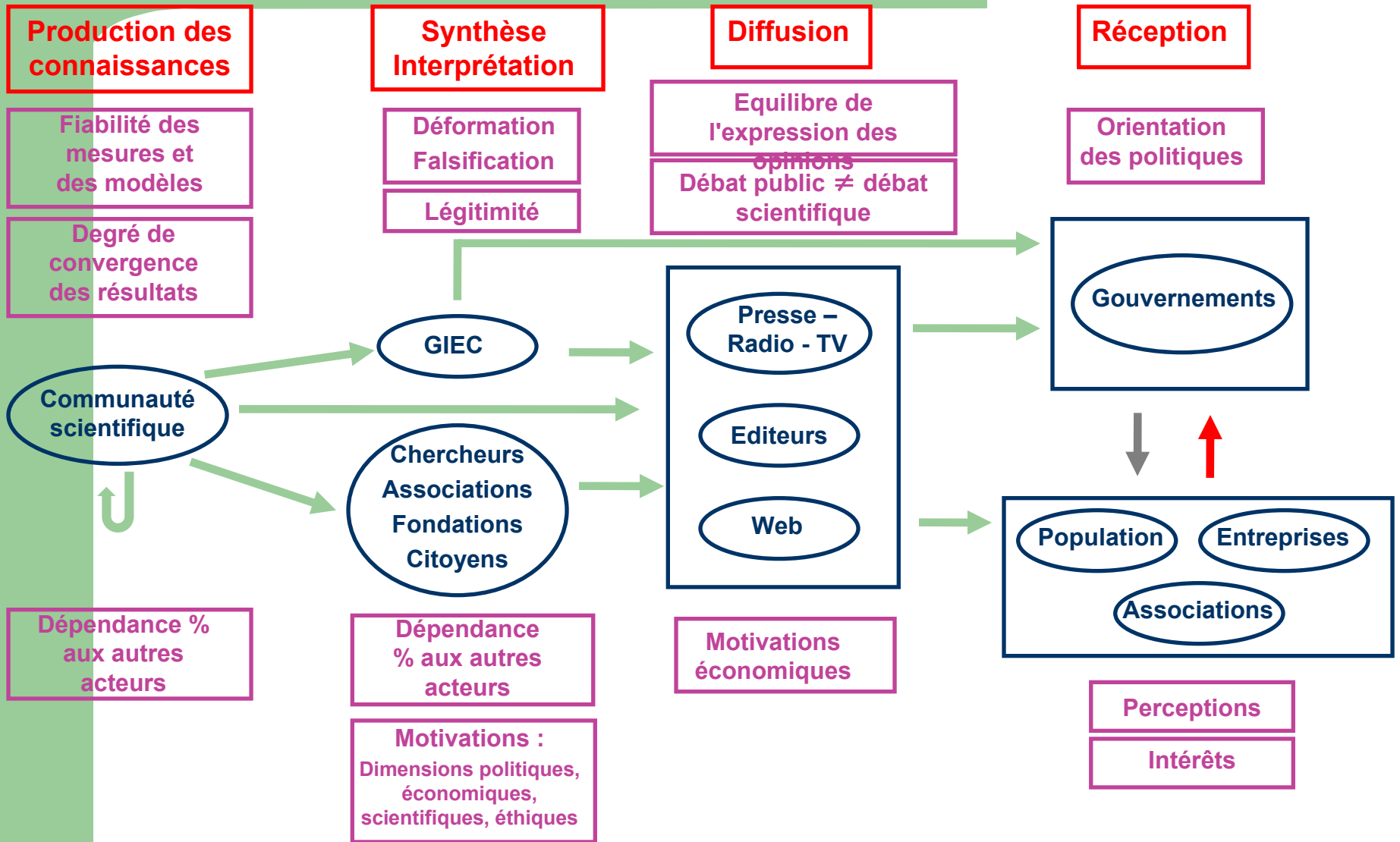
- **Le point sur les convergences et divergences scientifiques, avec des climatologues**
- **Climat, controverses et médias**
- **Acteurs (analyses et témoignages)**
- **Perceptions**
- **Influences politiques**
- **Clivages politiques**



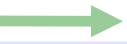



- **Une constante: de grandes implications politiques des questions climatiques, et des complexités scientifiques. Il n'est pas sûr que la complexité scientifique soit ici plus grande qu'ailleurs.**
- **Des orateurs venus du monde « anglo-saxon », où des stratégies d'acteurs ont été analysées depuis des années en matière de climat (N. Oreskes, J. Hoggan, R. Dunlap, ...), et de France, où ces analyses sont plus récentes (O. Godard, C. Henry, S. Huet, ...)**
- **Sciences et politique; sciences et médias; sciences, médias et politique**
- **Des pratiques interpellantes en ce qui concerne la présentation des travaux scientifiques par les médias, et leur utilisation**
- **La spécialisation des canaux facilite le manque de consensus**
- **Scientifiques en partie déroutés: Il y a des choses à apprendre des controverses climatiques**

LES NOMBREUSES DIMENSIONS DU "CLIMATOSCEPTICISME"

- Une effervescence sur internet
- Une méfiance envers la « science d'en haut » (« ils »)
- L'environnementalisme a critiqué la science instituée par le passé (DDT, OGM), et se retrouve critiqué aujourd'hui à travers la science
- L'annonce, sur base d'abstractions, d'une catastrophe et/ou de changements profonds de mode de vie, ne peut que susciter des résistances fortes (C. Hamilton)
- Fatalisme, superficialité postmoderne, sont des réactions possibles, si de plus il y a un manque de confiance dans le changement rationnellement organisé par les politiques
- Les controverses se déplacent: vers les choix politiques et la distribution de leurs coûts. Les controverses médiatiques sur les facteurs scientifiques n'en auront été qu'un aspect
- Un colloque pour explorer *toute la gamme de résonances de ces questions: croyances, motifs, acteurs, vecteurs, médias*

UN CADRE D'ANALYSE DES CONTROVERSES CLIMATIQUES



	Champs		Enjeux		Connaissances / informations sur CC		Contestations
	Acteurs				Mesures % aux CC		