

Le développement durable : des débouchés, des perspectives

Paroles d'élèves de l'ENS Rennes

Alice Monicat – Olivier Ruas – Edouard Dossetto

La recherche en droit international de l'environnement : la lutte contre les changements climatiques

Alice Monicat

Economie – Droit – Gestion (2ème année)

Le climat comme objet d'étude:

- une priorité : un impact sur les autres composantes environnementales
- une dimension internationale : un impact planétaire nécessitant une action concertée et simultanée (dilemme du prisonnier)
- une dimension juridique : une origine anthropique (5ème rapport du GIEC 2013)
- une dimension économique : un arbitrage climat/croissance ?

Un projet motivant :

- Un contexte favorable: de la CNUCC (1992) à la COP21 (2015)

- Un défi
 - édicter des normes universelles, contraignantes
 - = transformer la contrainte en opportunité
 - garantir l'effectivité de ces normes

- Un devoir
 - vis à vis des autres : valoriser notre formation
 - vis à vis de nous-mêmes : “et si j'avais su ?”



école
normale
supérieure 

Journées Normaliennes du Développement Durable 2014

Passerelles Numériques

Olivier Ruas

Informatique et Télécommunications (en césure)



Décembre 2013

Passerelles numériques

Un passeport pour la vie

Passerelles numériques est présent en Asie



NOTRE VISION

Passerelles numériques aspire à un monde où les plus défavorisés peuvent, grâce à leur talent, par l'accès à l'éducation et à l'emploi, s'ouvrir un avenir meilleur.

NOTRE MISSION

Permettre au plus grand nombre de jeunes en situation de précarité d'accéder à une formation et à un emploi qualifié dans le secteur des technologies de l'information.

NOS OBJECTIFS

Notre ambition est qu'au moins 90% des jeunes bénéficiaires directs de nos programmes trouvent un emploi qualifié qui permette à leur famille d'échapper durablement à la pauvreté.





école
normale
supérieure



Journées Normaliennes du Développement Durable 2014

École normale supérieure de Rennes

Campus de Ker Lann - Avenue Robert Schuman - 35170 BRUZ - France

www.ens-rennes.fr

Master Renewable Energies Science & Technologies

Ecole Polytechnique

Edouard Dossetto

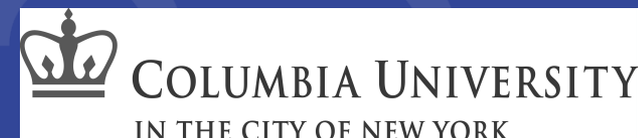
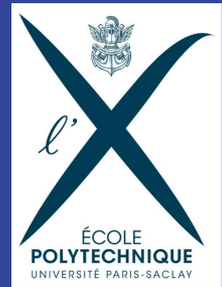
Mécatronique (4ème année)



Master REST

- Formation à large spectre
 - Cours thématiques sur les principaux enjeux des ER
 - Cours d'ouverture (Project Management, NENM)
- Dimension internationale
 - dispensée en anglais, plus de 60% d'étrangers

Objectif → préparer les étudiants pour des carrières dans la recherche avancée et la gestion des énergies renouvelables

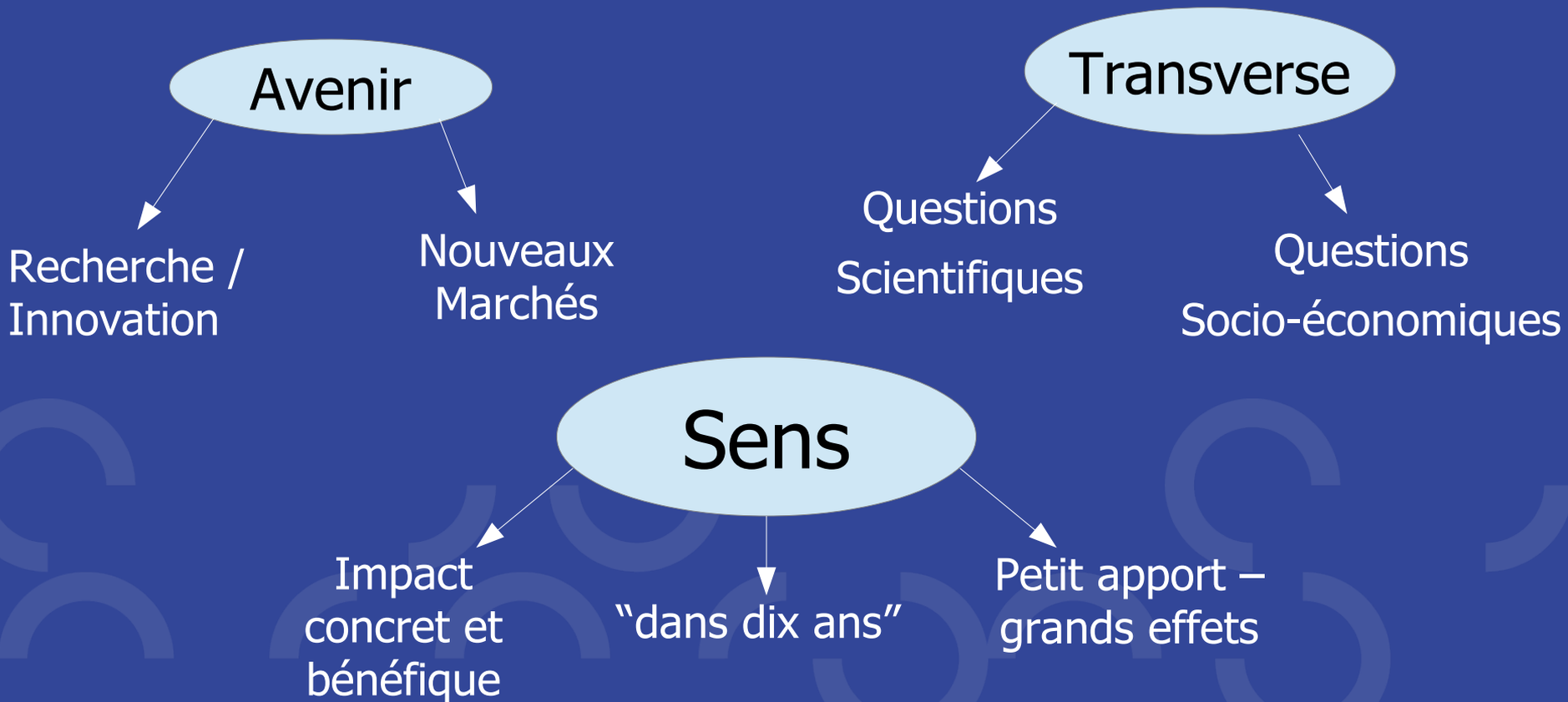


Questions



Ma solution

les Energies Renouvelables



Défis majeurs de notre siècle :

Identifiés par le Massachusetts Institute of Technology

- *Lutte contre le cancer*
- *Réponse au défi énergétique*
 - Disparition énergies fossiles
 - Capture du carbone
 - Développement des E.R.
 -

Démarche

- focaliser nos compétences pour trouver une solution
- lutter, quelles que soient nos compétences

Défis majeurs de notre siècle :

Identifiés par le Massachusetts Institute of Technology

- *Lutte contre le cancer*
- *Réponse au défi énergétique*
 - Disparition énergies fossiles
 - Capture du carbone
 - Développement des E.R.
 -

Démarche

- focaliser nos compétences pour trouver une solution
- lutter, quelles que soient nos compétences