

De la croissance destructrice de l'environnement à l'économie verte



Samir ALLAL
Tunis-Mai 2012

Plan de l'exposé

- 1. La question de l'économie verte ne peut être traitée indépendamment des relations Nord/Sud,**
- 2. La croissance verte : suscite de plus en plus d'intérêt mais soulèvent des interrogations,**
- 3. Economie verte est une réponse aux défis énergétiques et climatique futurs,**
- 4. « Verdir » l'économe des pays du Sud : possible et nécessaire.**



Point 1: La question de l'économie verte ne peut être traitée indépendamment des relations Nord/Sud

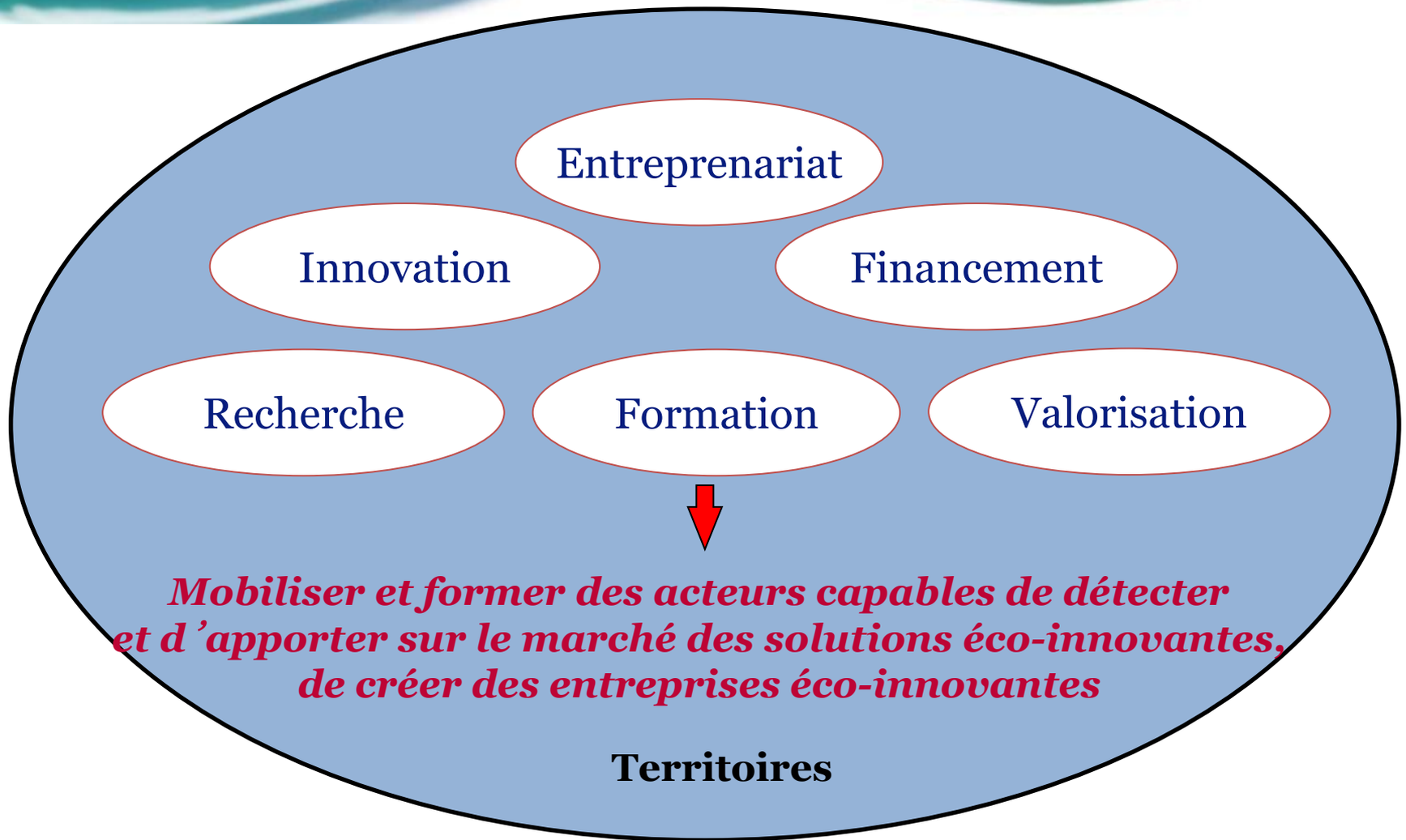
- La dégradation du **capital naturel** assure la survie à court terme des populations vulnérables mais conduit à terme à les enfermer dans des **cercles vicieux**
- Eviter les **trappes à pauvreté**:
 - Réaliser des remontées **en gamme de produits** face à la concurrence internationale par des économies d'échelle,
 - Répondre à la **satisfaction des besoins** des populations vulnérables.

Eviter les "effets de la malédiction" des ressources naturelles

- L'objectif : Transformer **les contraintes** environnementales en **opportunités** de marché

Faire de l'économie verte **un levier** de croissance pour les territoires, la compétitivité des entreprises et l'emploi en construisant avec les universités et les entreprises les nouveaux **modèles de développement partenarial**





Favoriser le Partenariat, Former et mobiliser tous les acteurs

De quoi on parle?

Une conception anthropocentrée

- **L'homme est supposé responsable de son devenir et de celui de la planète**
 - **Economie verte est une économie de la valeur partagée;**
 - **Economie des usages** et pas une économie des biens
 - **Economie ouverte** avec un **transfert** du nord vers le sud,
- **Suppose un changement à l'échelle mondiale : des SAVOIRS , des AVOIRS et des POUVOIRS**

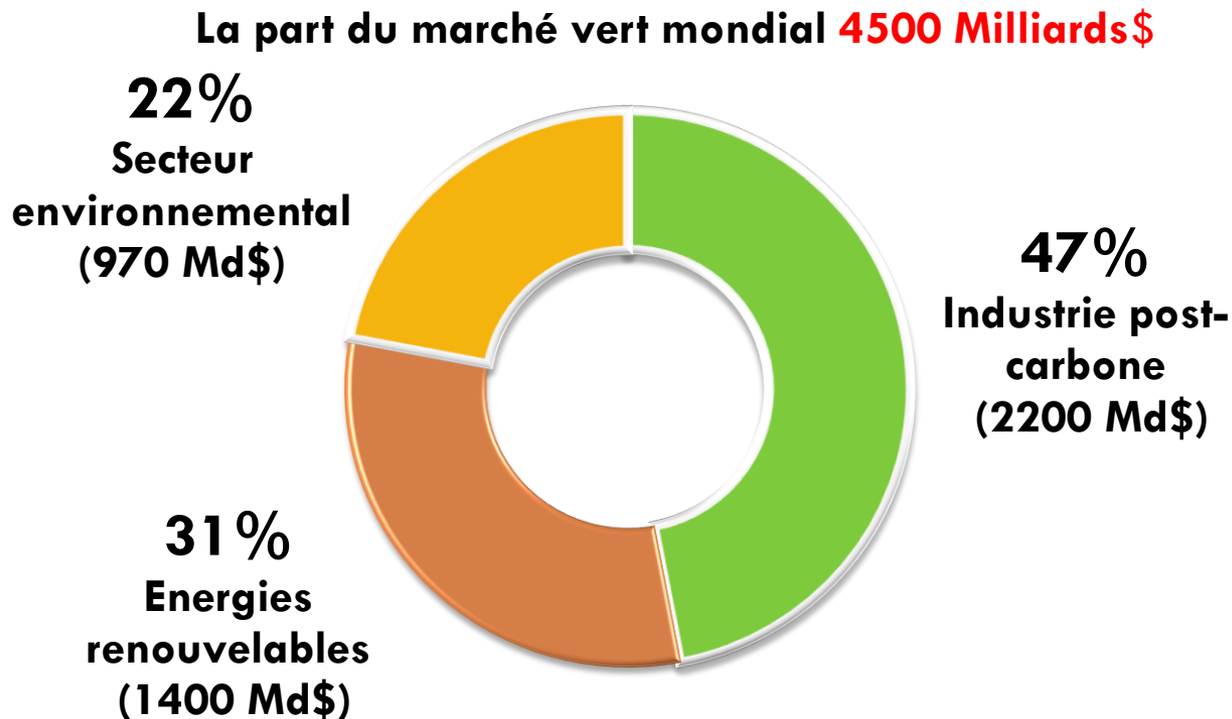


Le caractère « global » du réchauffement climatique

- **Cristallise de nombreuses tensions liées aux **asymétries** des problèmes d'environnement, en termes de **responsabilité** et de **vulnérabilité****
 - **Un exemple**: La fourniture de l'électricité au **1,4 milliard** qui en sont privées conduirait à une hausse des émissions de CO₂ **compensée** par la seule **mise aux normes** européennes du parc automobile américain

L'effort massif de relance dans l'économie verte modifiera la donne internationale

Combine **trois avantages** dans la situation d'incertitude actuelle : **(1)** une réponse aux défis climatiques et énergétiques futurs, **(2)** une sortie de crise rapide, **(3)** un nouveau sentier de croissance



Point 2: La croissance verte : suscite de plus en plus d'intérêt mais soulèvent des interrogations.

- A investissement égal, les activités de l' économie verte, susceptibles de créer **4 fois plus d' emplois que dans les autres secteurs**
- Des **obstacles** plutôt **non économiques** (Comment faire basculer les pratiques et les habitudes) ou **politiques** (subvention aux énergies fossiles,...?)



La croissance verte : suppose, de nouveaux instruments de mesure économique

- Politiques publiques globales, **transversales** et ambitieuses
- **Continuité** de l'action publique et l'action individuelle du citoyen **conforme** avec l'action publique



Point 3: Economie verte est une réponse aux défis énergétiques et climatique futurs

- La **ville lieu de la rareté** où la création d'activité et de richesse passe par la création d'infrastructures qui se fait aux dépens des biens environnementaux et de la pollution, :

« Grow now, Clean up later »

- La question des **infrastructures** est cruciale (bâtiments économes en énergie , moyens de transport efficaces , réseaux intelligents, ...).

Les réalisations restent peu nombreuses, faute de maîtrises d'ouvrage organisées.

- Au fond, se sont des domaines où la **rentabilité sociale** est très élevée,
- Avec une **rentabilité économique supérieure à la rentabilité financière** à court terme,
- comment la **coopération** peut aider à orienter les choix et faire émerger de grands programmes verts?

Dans un contexte « d'ouverture à la concurrence comment « verdir » l'économie?

Defis n°1: la formation

- Anticiper et répondre aux **besoins en compétences** dans les **métiers actuels et de demain** liés au déploiement des éco-innovations :
 - Identifier les **métiers** de la croissance verte
 - Créer des **observatoires** pour identifier les métiers et leur évolution,
 - Identifier les besoins en **emplois**, en **formations**
 - Développer des **socles communs de compétences** en formation initiale, professionnelle et continue dans les métiers



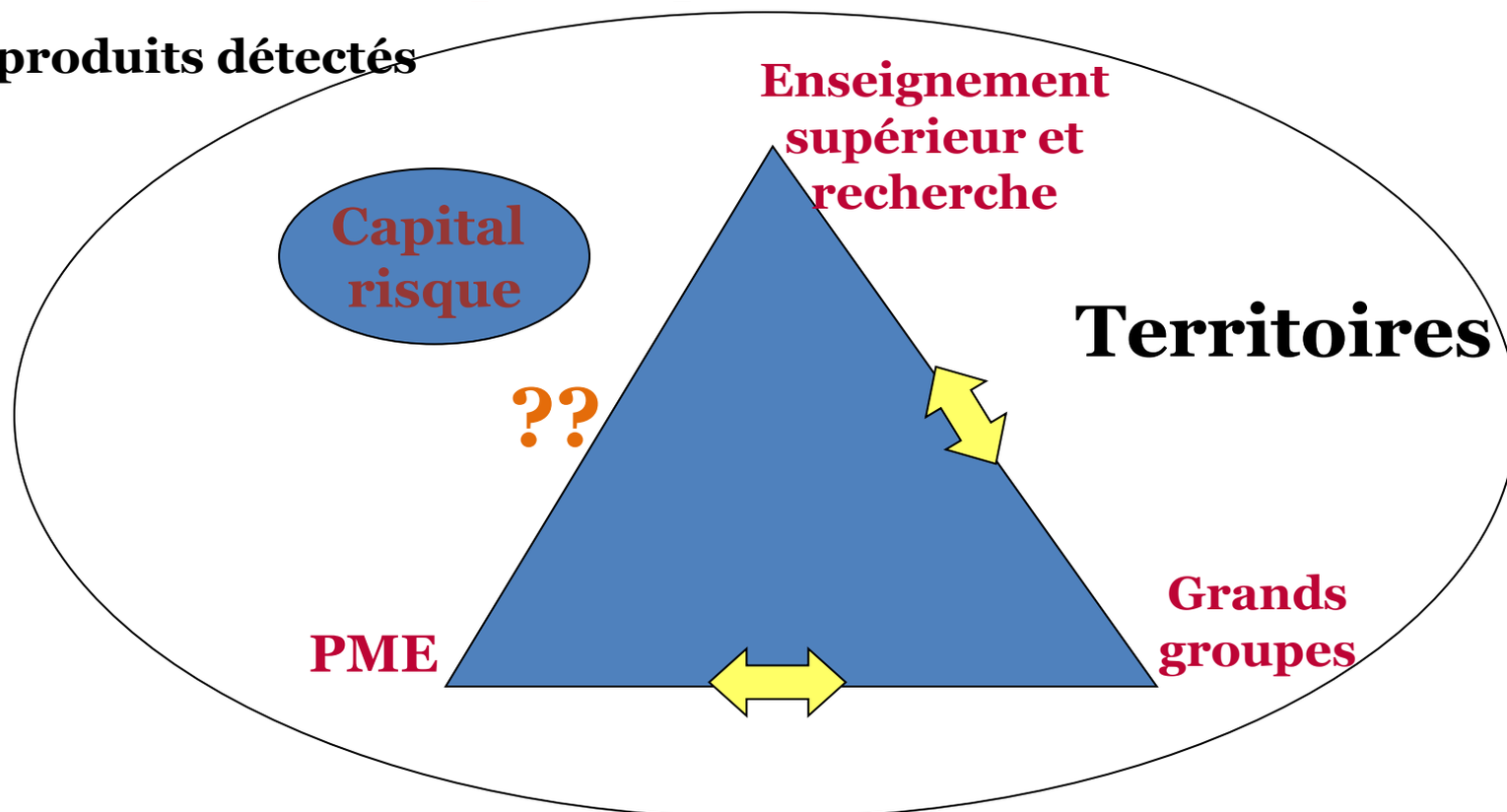
Formations..... suite

- Soutenir le montage de formations spécifiquement vertes de haut niveau (**master, doctorat**) au sein des universités et des écoles et favoriser des centres de recherche
- **Former les enseignants et les formateurs**
- Créer des centres de ressources en ligne
- Monter sur les territoires euro-méditerranéens des **laboratoires d'expérimentation** (pilotes)



Le Défis n°2 à relever

- Créer des **éco-entreprises** à partir de nouveaux services et produits détectés



Le triangle de l'innovation repose sur de nouveaux modèles de développement partenarial

Le défis n°3 à relever

- Offrir les meilleures conditions de **consortium** entre entreprises, universités, écoles, territoires pour **accéder aux financements** nationaux et internationaux sur le green business



Point 4: Pour conclure: « Verdir » l'économe : possible et nécessaire

- Le coût de la dégradation de l'environnement en **Tunisie** est de **2% du PIB** « la croissance verte pour tous » Rapport de la Banque Mondiale 10 Mai 2012
- Une **issue** pour les pays du Sud dans **la crise**.
- Mais elle s'insère dans un contexte d'**asymétries internationales**, de dominance de rentabilité du capital et de **logique de puissance** des Etats.

Les logiques du marché doivent être fortement infléchies par des normes et des politiques publiques

à différentes échelles :

- **Nationales** (problème de gouvernance, prise de conscience du rôle des acteurs urbains, formation),
- **Régionales** (coopération entre pays et acteurs, Communauté Euro- Méditerranéenne de l'Energie CEME)
- **Internationales** (transferts de technologies, renforcement de capacité, financements...).



La nécessité de financements extérieurs est particulièrement critique pour les projets d'infrastructure

- Des **sources extérieurs de financements** sont indispensables pour passer à une économie verte: **bilatéraux, multilatéraux et privés**
- Les partenariats **public-privé** devrait a être adoptée pour l'économie verte.

Merci pour votre attention ...

