

CITIES CLIMATE FINANCE TRAINING

Aligner les flux financiers pour un développement bas-carbone



Climate-KIC is supported by the
EIT, a body of the European Union

Benoît Leguet, Directeur, I4CE

Tanger | Juillet 2016

COP21 : un accord révolutionnaire, basé sur un tryptique



Un accord international dans un cadre multilatéral

- un accord de long terme
- une “décision de la COP”, d’application immédiate



Des politiques nationales

- *Nationally Determined Contributions (NDC)*



Un « agenda des solutions »

- collectivités locales
- entreprises
- ONG
- etc.

COP21 : aligner climat, développement et finance



1. **Contenir** l'élévation de la température moyenne de la planète nettement en dessous de +2 °C en poursuivant l'action pour limiter l'élévation à +1,5 °C

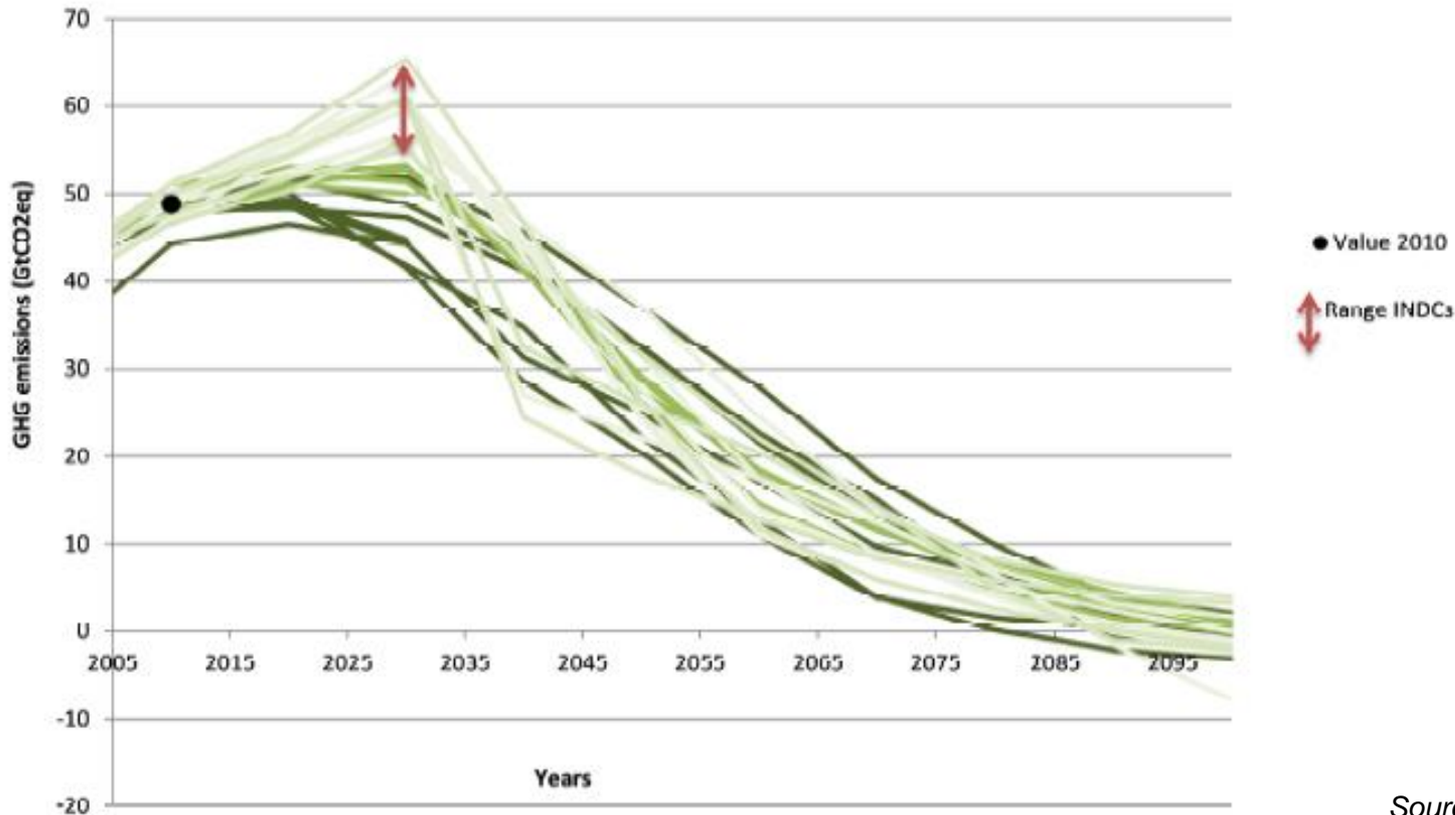
2. **Renforcer** les capacités d'adaptation aux effets néfastes des changements climatiques et **promouvoir** un développement à faible émission de gaz à effet de serre, d'une manière qui ne menace pas la production alimentaire

3. **Rendre** les flux financiers compatibles avec un profil d'évolution vers un développement à faible émission de gaz à effet de serre et résilient aux changements climatiques



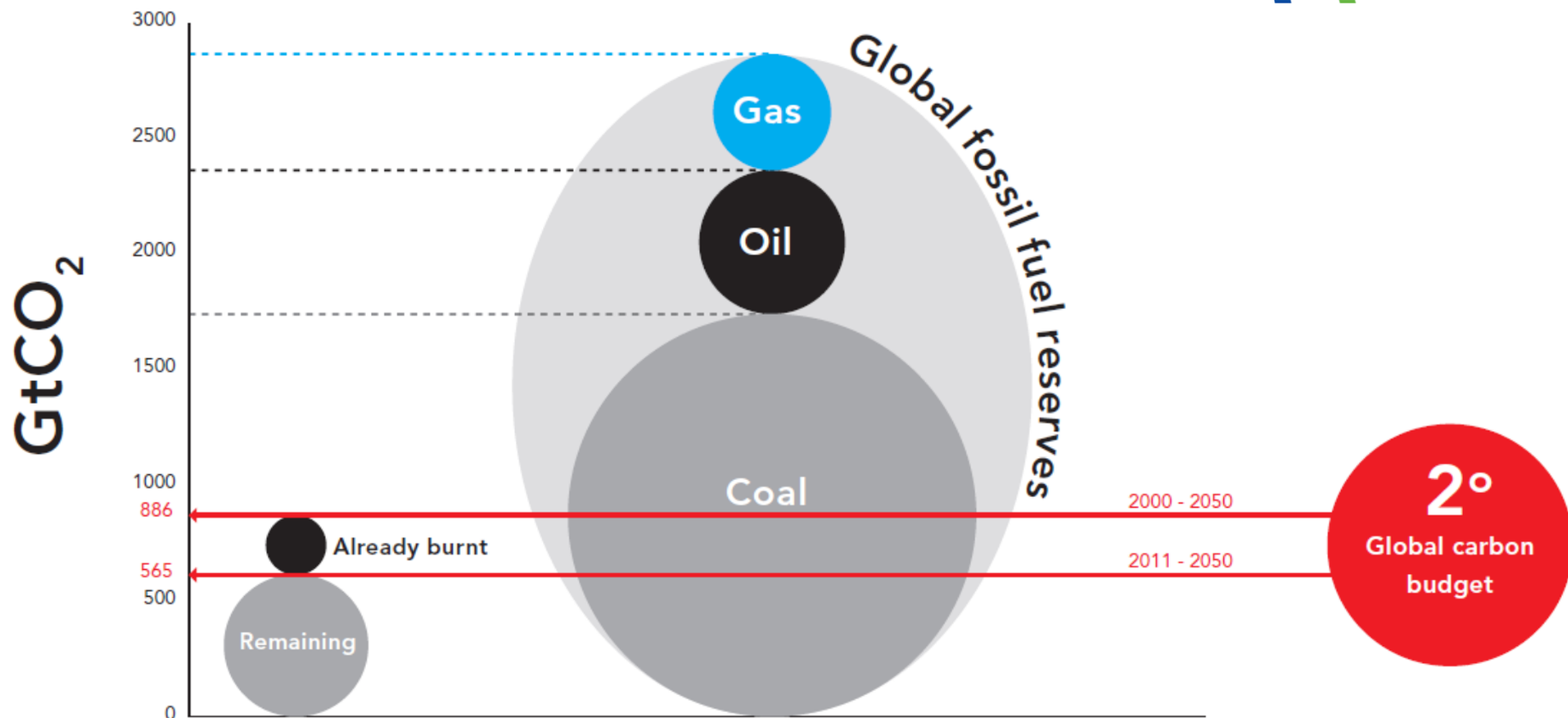
Aller vers un monde « zéro émissions nettes »

IPCC 2°C scenarios and INDCs



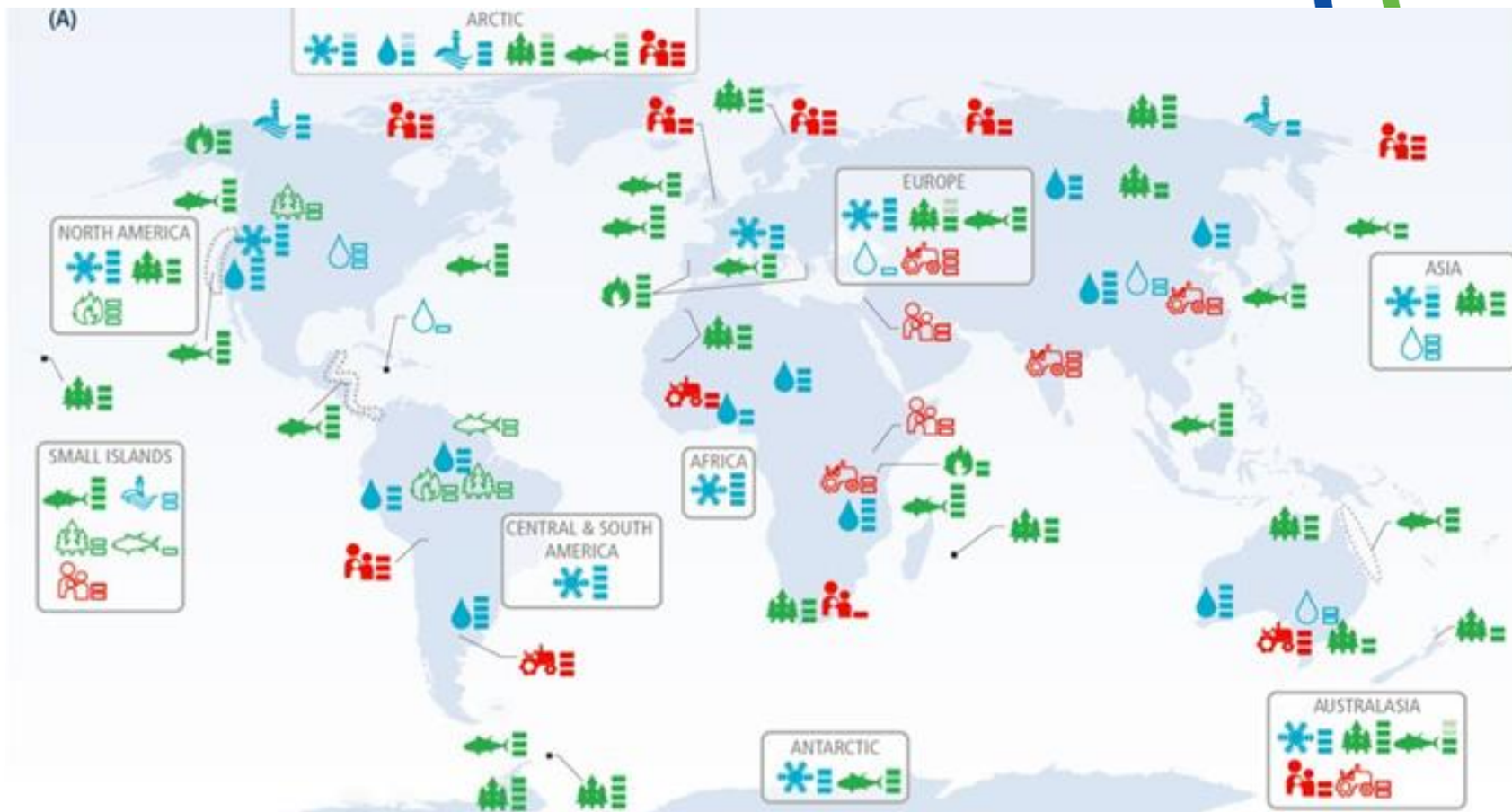
Source: GICN, 2015

Laisser du carbone sous terre



Source : Carbon Tracker Initiative, 2014

Le changement climatique, c'est maintenant



Le financement Nord/Sud, une question à 100 milliards par an

EVOLUTION DU FINANCEMENT CLIMAT NORD/SUD DANS L'UNFCCC

1992

Adoption de la CCNUCC

Obligation de fournir des ressources financières nouvelles et additionnelles pour les pays en développement sans préciser les montant ni les périmètres

2015

Accord et décisions de Paris

- 100 milliards USD par an mentionnés comme un seuil après 2020, à relever en 2025
- Fourniture d'information sur les financements fournis et prévus

2009-2011

De Copenhague et Cancun (horizon 2020)

- *Fast-start Finance* : 30 milliards USD nouveaux et additionnels entre 2010 et 2012
- Engagement de « mobiliser » 100 milliards USD par an de financements climatiques d'origine privée et publique d'ici 2020
- Création du Fonds vert

2015

- Pour ceux qui sont en mesure de le faire, les pays sont invités à contribuer volontairement au financement des autres PED
- Fourniture d'informations sur les financements reçus

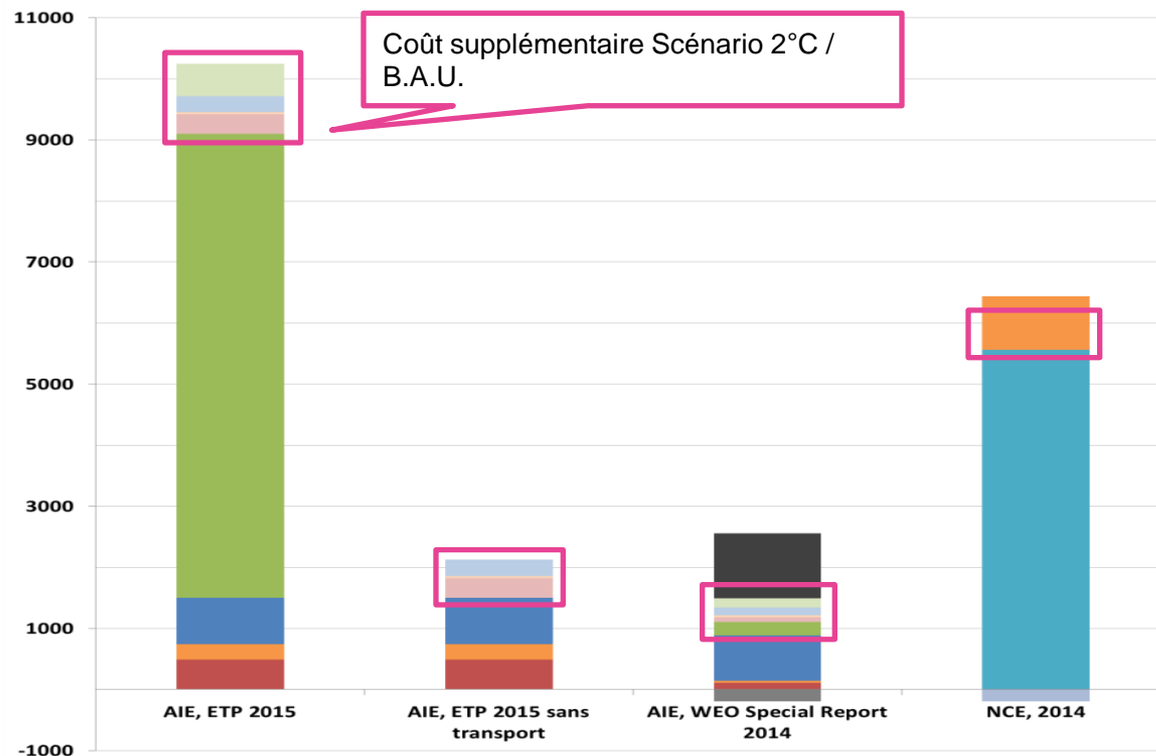
2018

Définition des flux comptabilisés

Pays développés (Annexe II)
Pays en développement

Point Climat n°38 - COP 21 : un succès que marque « la fin du commencement », Décembre 2015 – I4CE | 5

Le financement tout court, avant tout une question de redirection, à 5000 milliards / an



Un défi systémique

TROP DE CECI



PAS ASSEZ DE CELA



Source : UNEP Inquiry into the Design of a Sustainable Financial System, 2015



DÉFIS CRITIQUES

16
trillion
s US\$

Investissement mondial annuel
Tout doit être vert et résilient

5-7
trillion
s

Investissement annuel nécessaire pour les objectifs de développement durable par exemple dans les infrastructures, l'énergie, l'agriculture

7
trillion
s

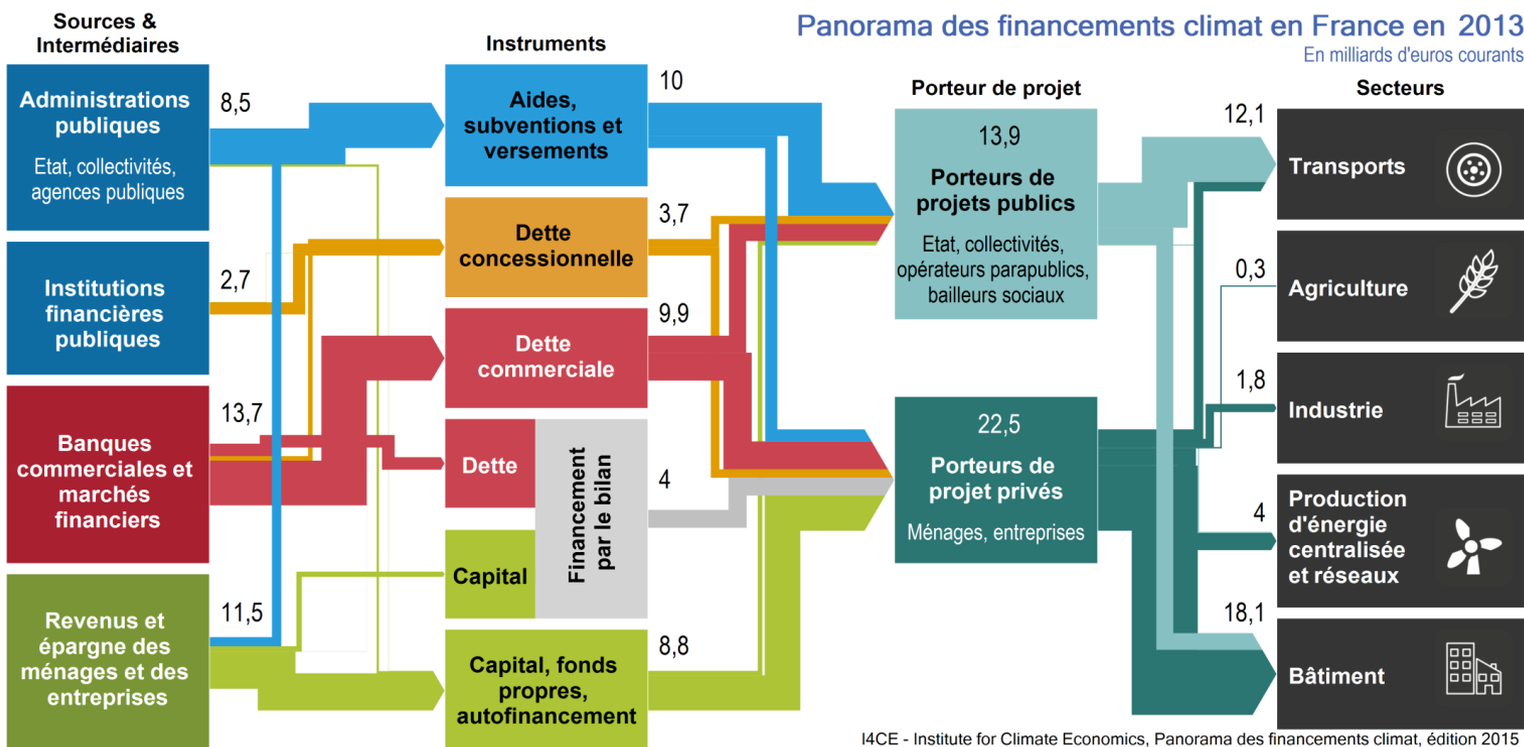
Externalités environnementales annuelles doivent être intégrées dans la prise de décision

6
trillion
s

Réduction des besoins d'investissement dans les combustibles fossiles (2015-2030)

Première ressource: les flux financiers domestiques

- En France, 36 G€ d'investissement « vert » en 2013 – sur 400 G€

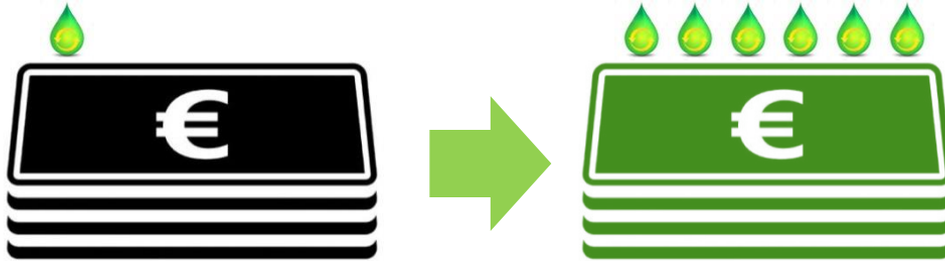


I4CE - Institute for Climate Economics, Panorama des financements climat, édition 2015

Comment agir ?

Investisseurs et financiers prendre en compte les risques

- ▶ Risque climat
- ▶ Risque carbone

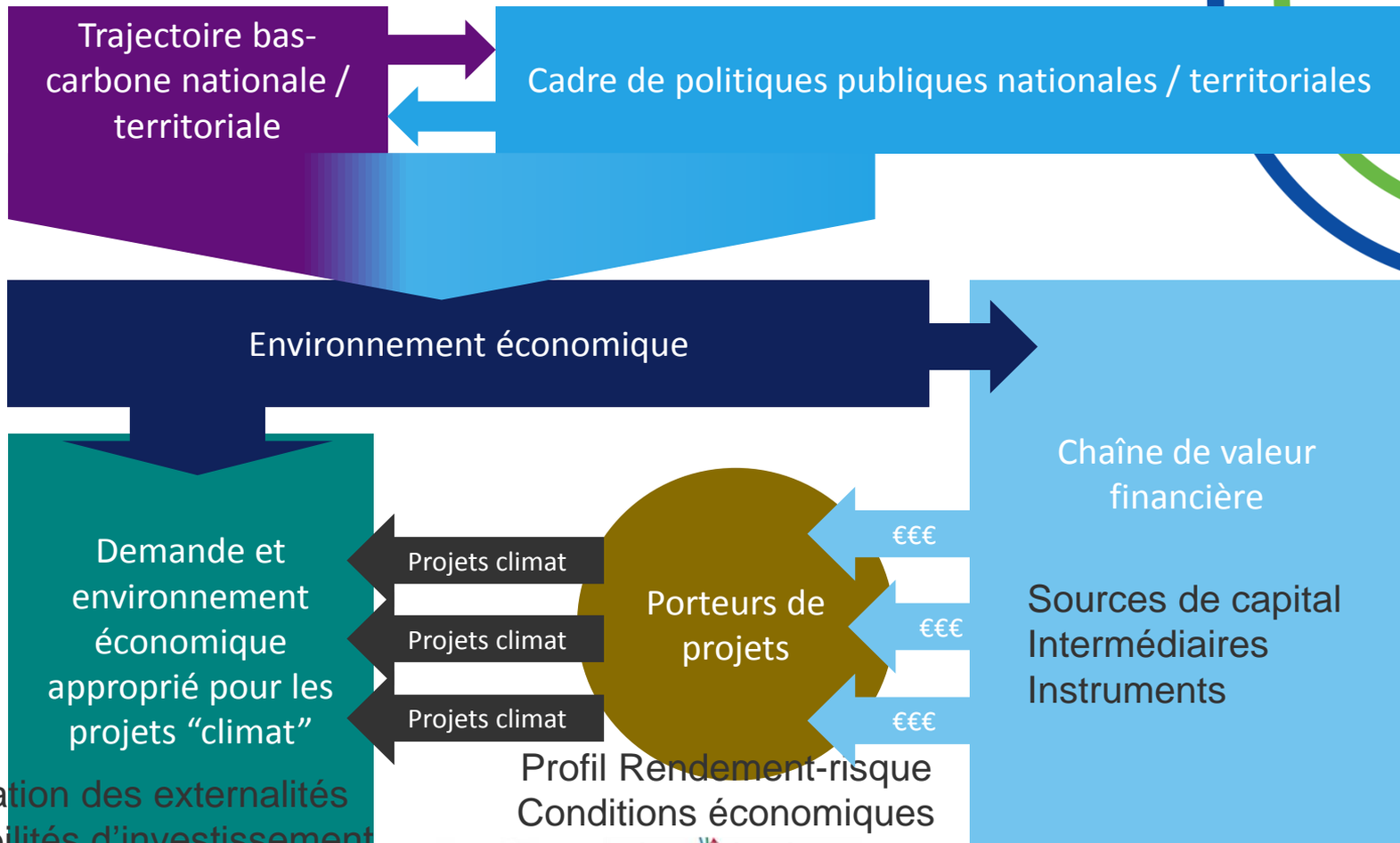


Décideurs publics donner les bons signaux aux acteurs économiques

- ▶ Fiscalité, prix du carbone
- ▶ Normes
- ▶ Prise en compte des risques



Comment agir ?



Intégration des externalités
Possibilités d'investissement



Source: I4CE, 2016

A retenir

- Les investissements doivent répondre à deux impératifs :
 - Permettre le « 0 émissions nettes » avant la fin du siècle
 - Etre adaptés / résilients au changement climatique
- Au niveau mondial, l'argent ne manque pas :
 - Le financement Nord/Sud est utile
 - Mais il s'agit avant tout de rediriger les flux financiers publics et privés : plus de « vert », moins de « marron ».
 - Et assurer que l'offre de capitaux (le système financier) rencontre la demande (les porteurs de projet) : rendement, risque, taille...
- Les pouvoirs publics nationaux et territoriaux peuvent agir !





benoit.leguet@i4ce.org

www.i4ce.org



Climate-KIC is supported by the
EIT, a body of the European Union