



EAU ET CROISSANCE ENJEUX GLOBAUX ET POLITIQUES ADAPTÉES

Xavier Leflaive
Tours, 28 novembre 2017

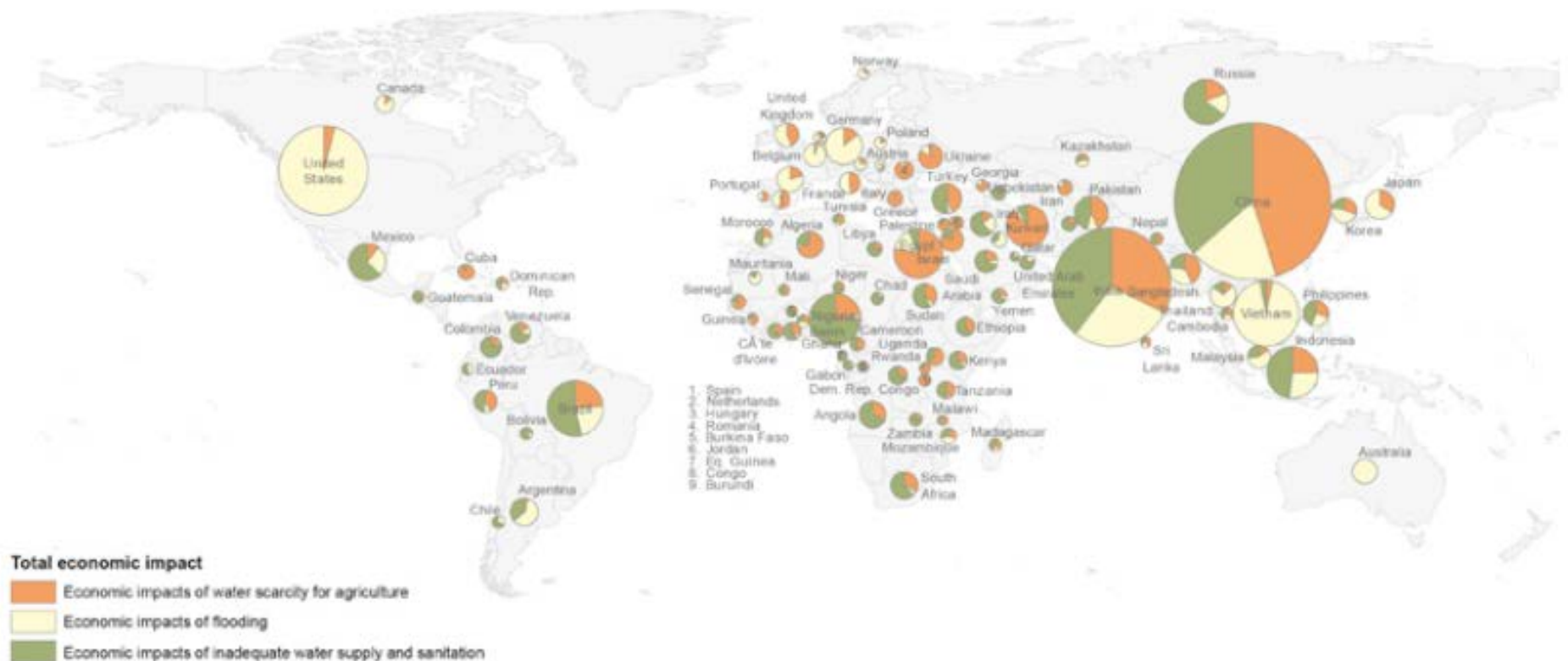


L'eau comme relais de croissance

- L'eau dans l'agenda du développement
- Eau et emplois
- Eau et innovation
- Eau et investissement



Le coût économique des risques liés à l'eau - Tous les pays sont concernés



Source: Sadoff C. et al. (2015), *Securing Water, Sustaining Growth*, Oxford University

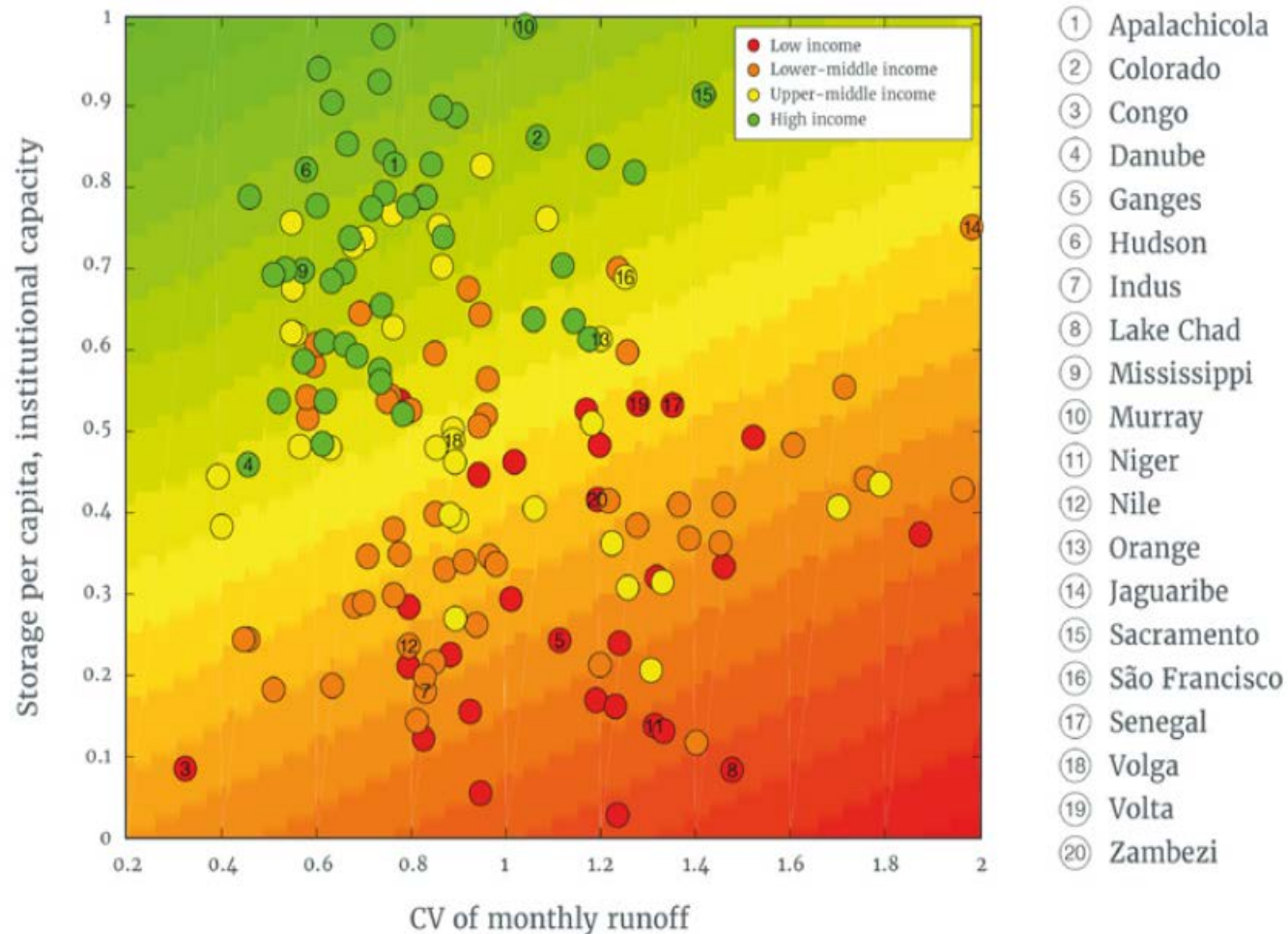


Le coût économique des risques liés à l'eau – Des ordres de grandeur

- **USD 94 milliards par an** – coût de la rareté de l'eau pour les agriculteurs
- **USD 120 milliards par an** – coût attendu des inondations dans les villes
- **USD 260 milliards par an** – coût lié au manque d'accès aux services d'eau et d'assainissement



L'investissement dans l'eau, condition de la croissance



Source: Sadoff C. et al. (2015), *Securing Water, Sustaining Growth*, Oxford University



Les investissements ne se matérialisent pas à la bonne échelle

- Des besoins considérables
 - USD 1.7 trillion d'ici à 2030 pour l'eau potable, l'assainissement et l'hygiène

Type of infrastructure	Average annual exp. needed (USD billion)	Approximate % of world GDP
Road	292	0.29
Rail	58	0.06
Telecommunications	171	0.17
Elec. transmission and distribution	241	0.24
Water	1037	1.03



Comment faire pour que les bons investissements se matérialisent

- Utiliser au mieux les infrastructures existantes
- Définir des séquences d'investissement qui réduisent les risques liés à l'eau, au moindre coût, maintenant et à l'avenir
- Exploiter les synergies avec les investissements dans d'autres secteurs
- Augmenter les financements par une allocation judicieuse des risques et des bénéfices (blending)



La Table Ronde sur le financement de l'eau (OCDE, CME, Pays-Bas)



Pillar 1

- Faire l'inventaire les flux financiers

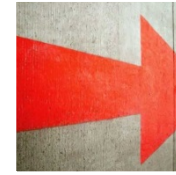
Des données



Pillar 2

- Analyser les politiques qui influencent les flux financiers

Des instruments d'analyse



Pillar 3

- Promouvoir des trajectoires qui facilitent l'investissement

Des recommandations politiques



Merci



Xavier.Leflaive@oecd.org

www.oecd.org/water