

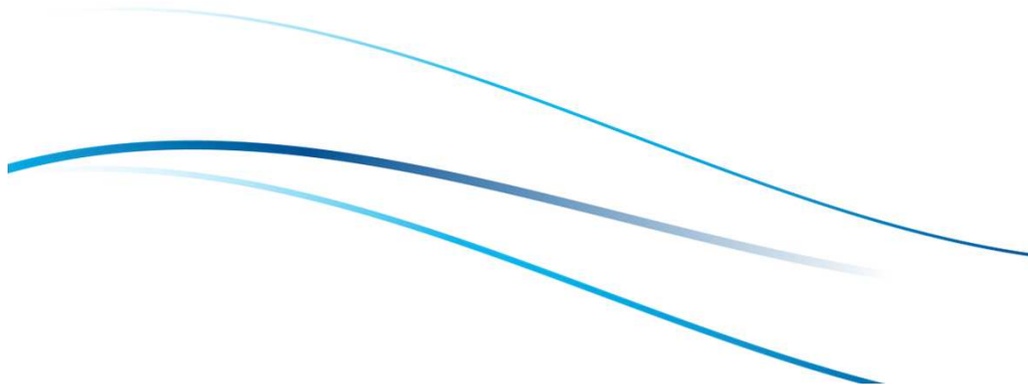


Les acteurs de l'eau au cœur du changement climatique

Restitution des ateliers thématiques

25 septembre 2018

Intervention de Solène Fabrèges, Partenariat Français pour l'Eau
solene.fabreges@partenariat-francais-eau.fr





Le Partenariat Français pour l'Eau

La plateforme française
multi-acteurs engagée
à l'international

PLAIDER

pour que l'eau soit une priorité de l'agenda mondial

ÉCHANGER

entre acteurs français et internationaux sur les enjeux de l'eau

VALORISER

l'expertise collective française

Association
sans but lucratif

Création
2 mars
2007

Plus de
150
membres
aujourd'hui

Des financements
publics
et privés

une dynamique
collective

Trois thématiques stratégiques et structurantes



L'eau dans les Objectifs
du Développement Durable



Changements
Globaux et Climatiques



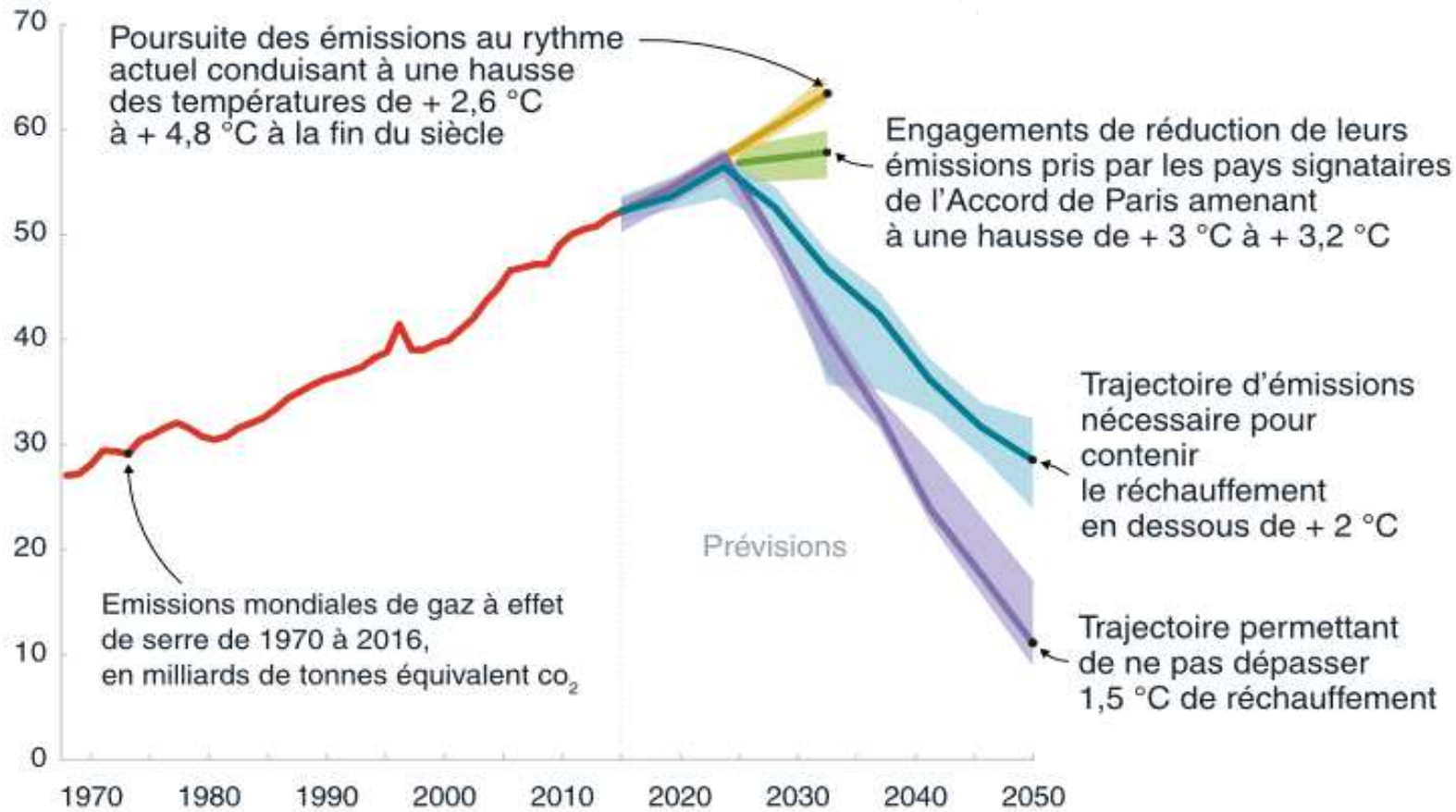
Biodiversité

Le changement climatique, un phénomène global



ATTÉNUATION :

L'atténuation correspond à notre capacité de réduire les émissions de gaz à effets de serre d'origine anthropique provoquant le dérèglement climatique.



Source : EDGAR V4.3.2 ft 2016 (OLIVIER ET AL., 2017)

Le changement climatique, un phénomène global



ADAPTATION :

Initiatives et mesures prises pour réduire la vulnérabilité des systèmes naturels et humains aux effets des changements climatiques, réels ou prévus.

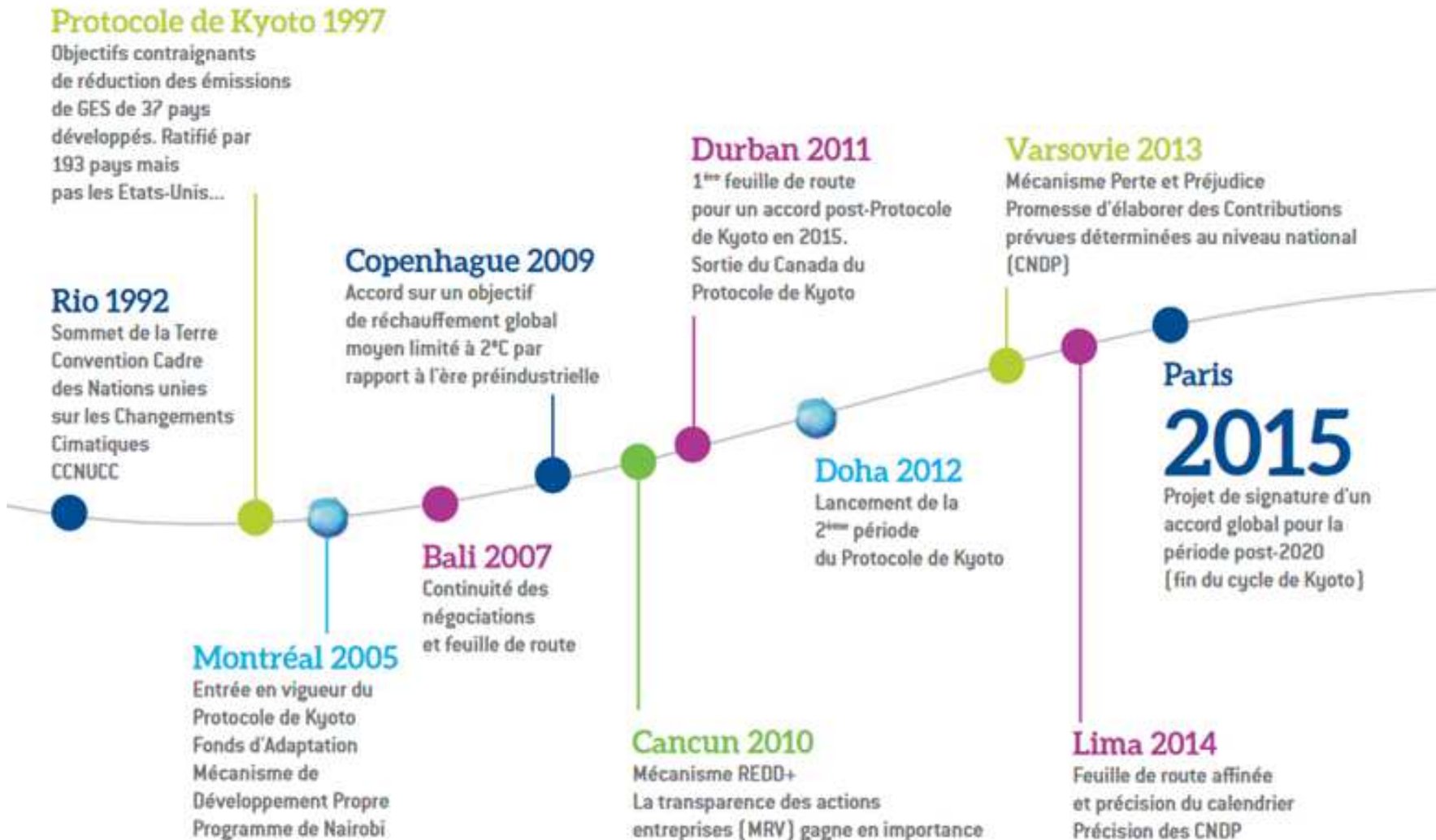
COÛTS D'ADAPTATION ESTIMÉS POUR LES PAYS EN DÉVELOPPEMENT ET PAR SECTEURS (PÉRIODE 2010-2050)

RÉGION	\$ (MILLIARDS)	SECTEUR	\$ (MILLIARDS)
Asie du Sud-Est et Pacifique	17,9	Infrastructures	13,0
Asie Centrale	6,9	Zones côtières	27,6
Amérique latine et Caraïbes	14,8	Approvisionnement en eau et gestion des inondations	19,7
Moyen-Orient et Afrique du Nord	2,5	Agriculture, foresterie, pêche	3,0
Asie du Sud	15,0	Santé humaine	1,5
Afrique SubSaharienne	14,1	Evènements météorologiques extrêmes	6,4
TOTAL	71,2	TOTAL	71,2

Source : Banque Mondiale (2010) dans «Adaptation Gap report», PNUÉ (2014)

A phénomène global, réponse internationale ?

Les négociations sur le climat



L'Accord de Paris sur le climat

<p>Températures 2100</p>	<p>Financement 2020-2025</p>	<p>Différenciation</p>	<p>Objectif d'émissions 2050</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Contenir le réchauffement « bien en deçà de 2°C ». « Poursuivre l'action menée pour limiter l'élévation des températures à 1,5°C » 	<ul style="list-style-type: none"> • Les pays riches doivent fournir 100 milliards de \$/an à partir de 2020, un « plancher » • Nouvel objectif chiffré « d'ici 2025 » 	<ul style="list-style-type: none"> • Les pays développés doivent continuer de « montrer la voie » en matière de réduction de GES* • Les pays en développement doivent « accroître leurs efforts d'atténuation » en fonction de leur situation 	<ul style="list-style-type: none"> • Plafonnement des émissions de GES « dans les meilleurs délais » • À partir de 2050 : réductions rapides pour un équilibre entre émissions dues à l'Homme et celles absorbées par les puits de carbone
<p>Partage des efforts</p>	<p>Mécanisme de révision 2025</p>	<p>Pertes</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Les pays développés doivent apporter des ressources financières pour aider les pays en développement • Les autres pays sont invités à fournir un soutien « à titre volontaire » 	<ul style="list-style-type: none"> • Révision tous les 5 ans. Premier bilan obligatoire en 2025 • Chaque révision représentera une progression par rapport à la précédente 	<ul style="list-style-type: none"> • Pour aider les pays vulnérables, il est nécessaire d'éviter, minimiser et prendre en compte les pertes dues au réchauffement 	

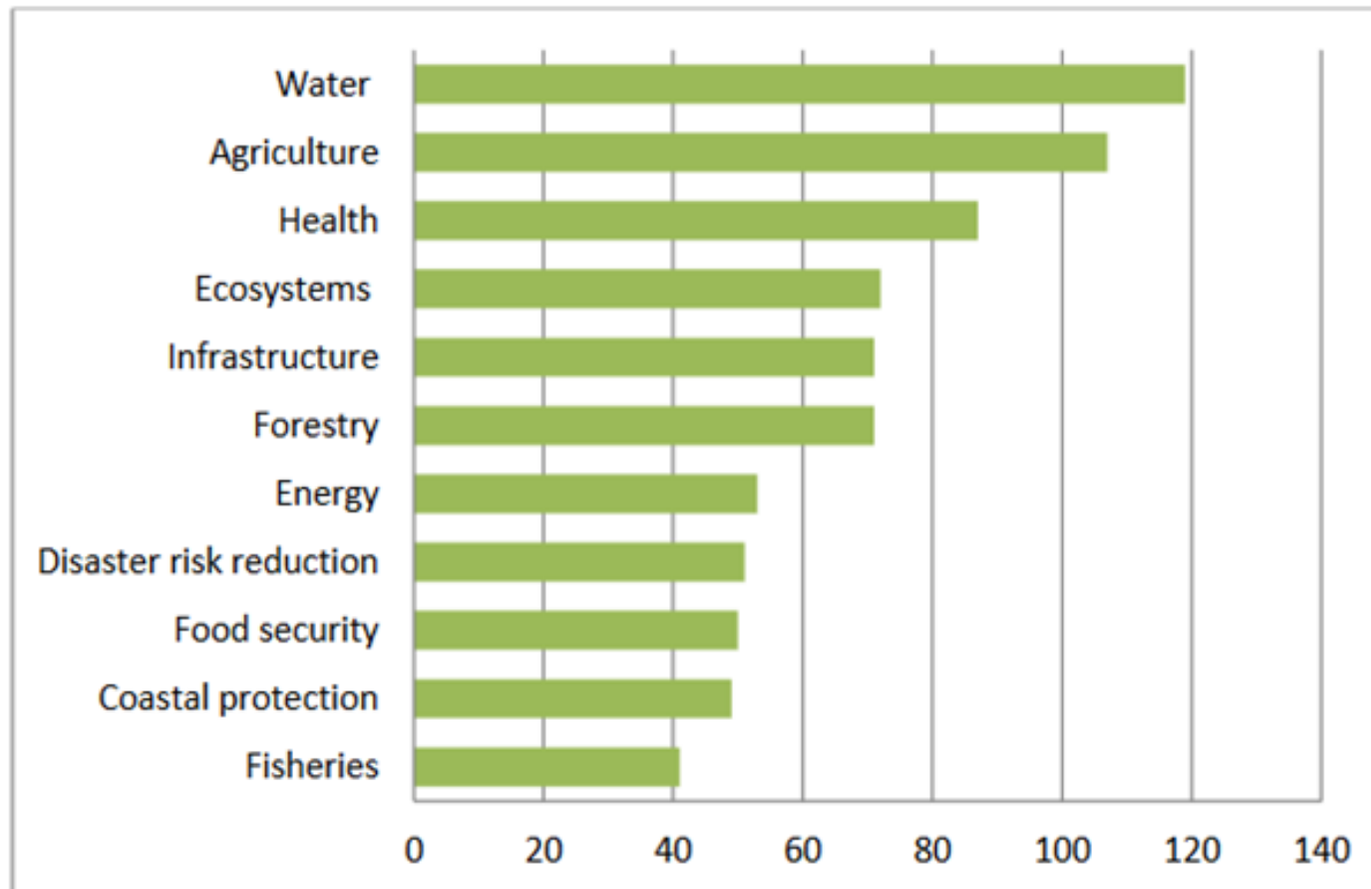
Accord entré en vigueur le 4 novembre 2016

Aujourd'hui, ratifié par 180 pays sur 197 Parties à la Convention

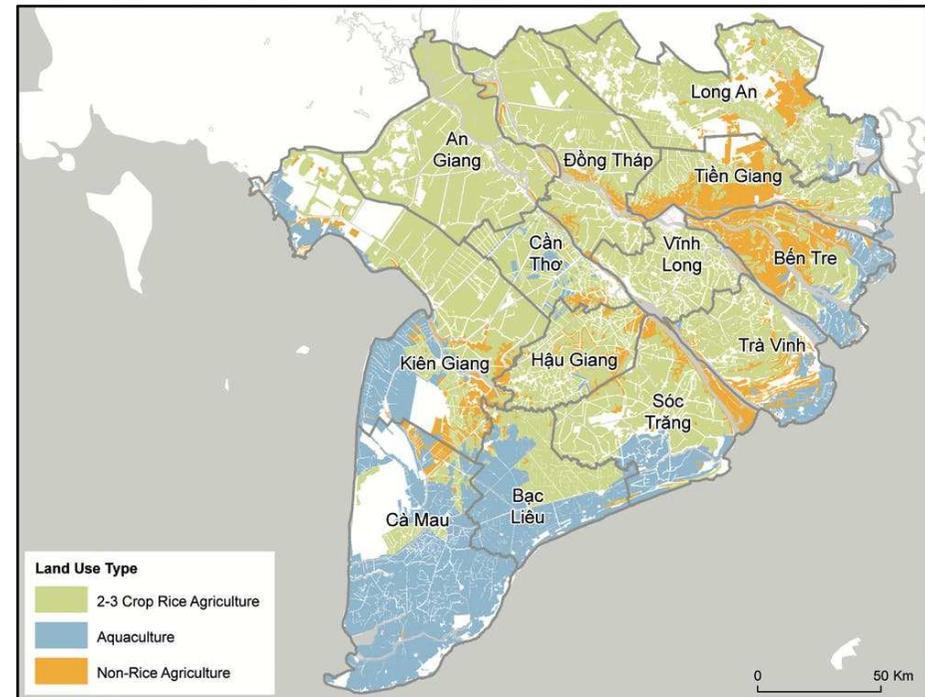
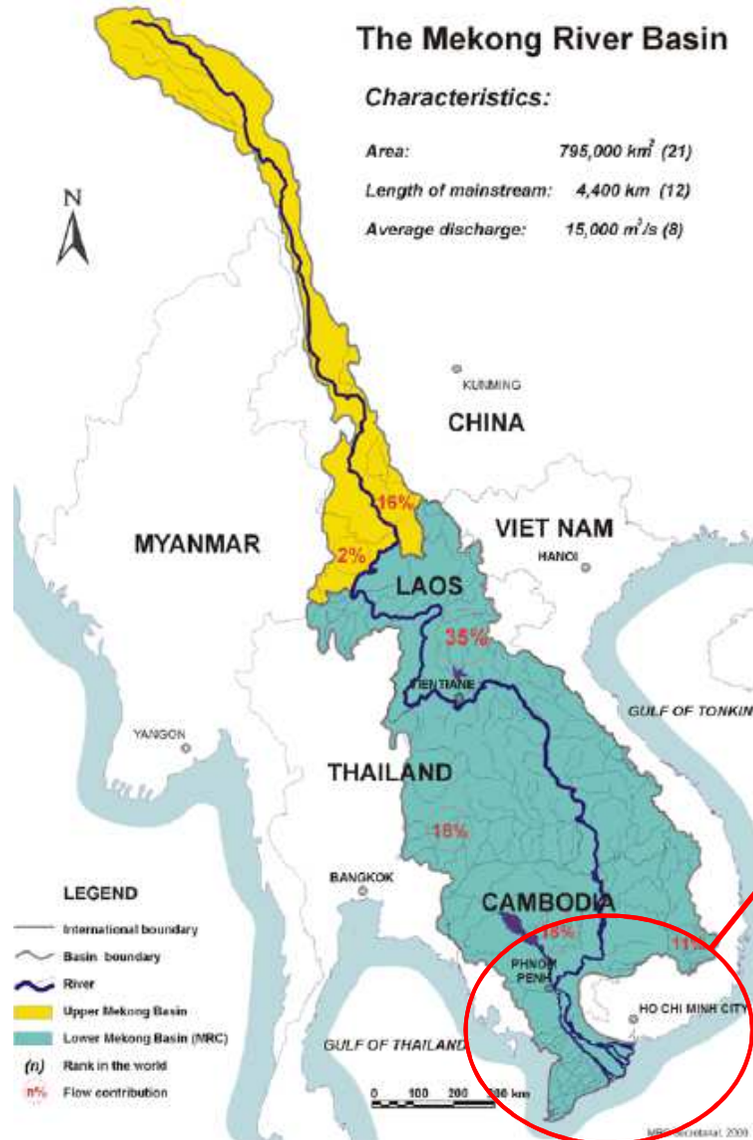
L'eau dans les contributions déterminées des États

Priority areas and sectors for adaptation actions identified in the adaptation component of the communicated intended nationally determined contributions

(number of Parties referring to area or sector)



Focus sur le delta du Mékong



« 24 000 personnes quittent cette région chaque année à cause du changement climatique »

Alex Chapman, *University of Southampton*
 et Van Pham Dang Tri, *Can Tho University*