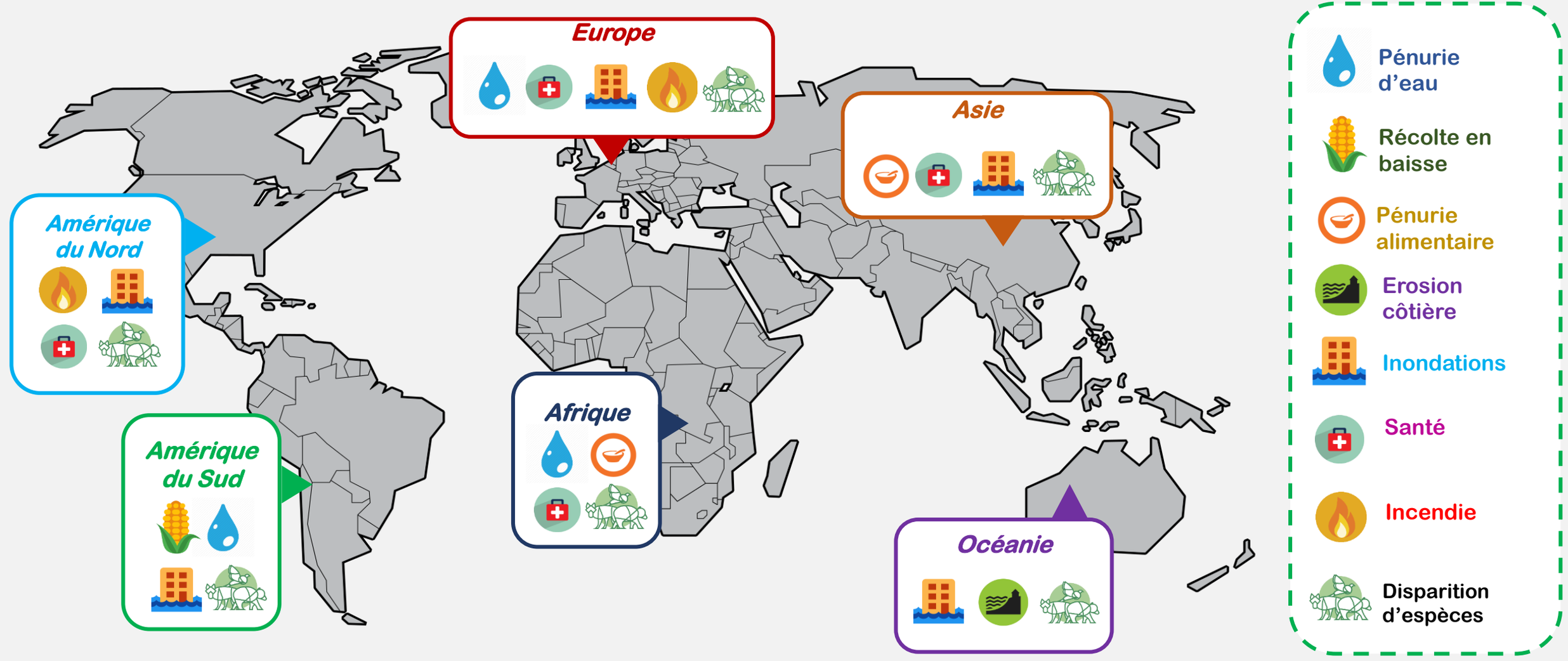


*Climi
Adapt*



S'adapter pour durer

Le monde en proie au changement climatique

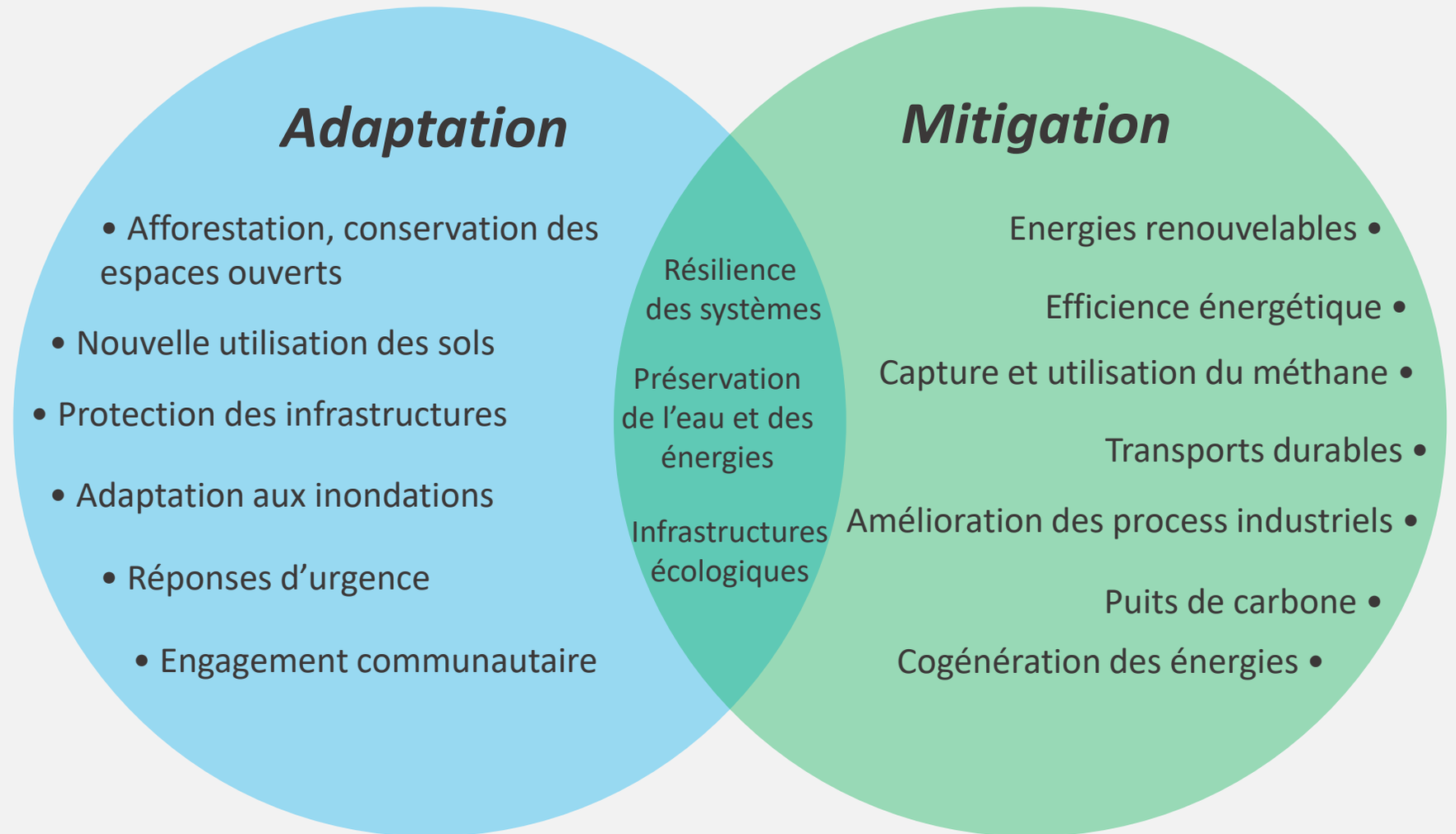


Source: IPCC

Deux méthodes complémentaires de lutter contre le changement climatique

Il existe deux grandes façons de **lutter contre le changement climatique** :

- ❑ La **mitigation** qui correspond à un adoucissement, une modération de nos impacts aggravant le changement climatique.
- ❑ L'**adaptation** qui insiste sur notre capacité à changer nos modes de vie, de consommation, de production pour vivre avec le changement climatique.



*Source: Center for
clean air policy*

La mitigation, une coalition déjà bien installée à toutes les échelles

Pourquoi soutenir notre association Clim'Adapt pour l'année 2019 ?

Des propositions internationales à celles plus locales, le mode opératoire **privilegié** est celui de **la mitigation**.

➤ Nous avons donc décidé de nous intéresser au côté moins connu mais **primordial, prometteur et préventif**: les **projets d'adaptation** au changement climatique. S'adapter pour prévenir les changements climatiques futurs et **certains**.



Accord international sur le climat

Internationale



Centre d'informations et de dialogue international



Groupe de réflexion international

Localement



Institut français du pétrole



Groupe d'expert, partenaire américain



Loi française



Association de 11 entreprises britanniques

Et quel est l'objectif de Clim'Adapt dans tout ça?

Analyses environnementales et socio-économique des différents projets mis en place

En amont

- ❑ Prospection, recherche des initiatives
- ❑ Mise en place d'un réseau de partenaires
- ❑ Instauration d'une grille d'évaluation des performances de l'adaptation



Sur place

- ❑ Recueil des données, statistiques environnementales, sociologiques et économiques
- ❑ Consultation des différents acteurs: ingénieurs écologiques, techniciens, décisionnaires et politiques



- ❑ Comparaison des différents projets et classification
- ❑ Retour à nos partenaires des projet prometteurs sur les trois axes d'action
- ❑ Extension du réseau de partenaires

Et quel est l'objectif de Clim'Adapt dans tout ça?

Partager les adaptations à l'aide d'un open data

Recenser toutes les innovations et actions analysées, sur notre site internet. Cette **plateforme de recensement** des projets d'adaptation au changement climatique sera complétée chaque année.

Un recensement exhaustif sur internet

Donner une visibilité internationale et égalitaire aux projets de toutes tailles: locaux, nationaux, supranationaux pour une mise en relation entre les différents acteurs.

Donner de la visibilité aux projets



Permettre aux personnes en proie au changement climatique de **trouver des solutions appropriées** en fonction de leur zone géographique, de leur problème et de leur budget.

Une source de solutions diversifiée

La première édition se déroulera en Asie du Sud-Est et en Océanie

Une diversité riche dans un espace réduit

- ❑ La proximité de ces pays et la diversité des impacts dus aux changements climatiques en font **un premier terrain d'études idéal**.
- ❑ Notre trajet nous mènera sur des projets dans des pays parmi les moins avancés économiquement, pays en développement et pays industrialisés et garantira **l'exhaustivité et la diversité** des projets étudiés.



Philippines

Vietnam

Cambodge

Thaïlande

Australie

A une semaine du départ, où en-est on ?

(1/3) Notre première destination : Les Philippines

4 projets distincts portés par 3 organisations différentes :

- Un Climate Smart Village, soutenu par le CIAT (Centre International d'Agriculture Tropicale)
- S'adapter contre les catastrophes naturelles sur les Camotes Islands soutenu par Let's Do It Philippines
- S'adapter à la pénurie d'eau sur les Kinatarkan Islands soutenu par Let's Do It Philippines
- La mise en place de mangroves pour lutter contre l'érosion côtière soutenue par The Climate Reality Project Philippines



A une semaine du départ, où en-est on ?

(2/3) Notre grille de critères: Une partie de contexte et une volonté d'analyse

Observations/ Contexte	
Géographie de la zone d'étude : Aire, population, climat, topographie, ...	
Histoire de la zone d'étude : agriculture pratiquée, évolution population, culture,...	
Analyse du projet	
Quantitatif	Histoire du projet : détection du problème, mise en place, suivi
	Environnement : bilan carbone, gestion de l'eau, qualité du milieu, ...
	Social : à qui profite le projet, sécurité,...
	Economique : coût du projet, appui des pouvoirs publics, cohérence avec la politique
Qualitatif	Amélioration ressentie? Projet répliquable? ...

Ils nous soutiennent déjà

Notre partenaire principal



AgroParisTech, l'Institut des Sciences et Industries du Vivant et de l'Environnement, nous apporte conseils dans nos démarches et financement nous permettant de réaliser au mieux notre mission 2019.

Nos autres soutiens



*Climi
Adapt*



@Clim_Adapt



clim_adapt



Clim'Adapt

Clim'Adapt

Association loi 1901

Contact: climadapt.asso@gmail.com

Website: www.clim-adapt.com

SIRET: 840 174 544 00014