

Position de l'ASA

Lucius Dürr

Directeur

Le changement climatique : nous inquiète depuis longtemps

Exemples des 15 dernières années

2002 : Projet «protection.forêt.population»

2006 : Séminaire « Risques naturels »

2008 : Position « Politique climatique »

2010 : Etude en collaboration avec la HSG et la WWF «Management de la durabilité en assurance»

2013 : Brochure « L'engagement des assureurs dans la prévention des risques naturels »

2014 : Modules pédagogiques pour les écoles et les jardins d'enfants « L'eau »

2016 : Adaptation de la position « Politique climatique »

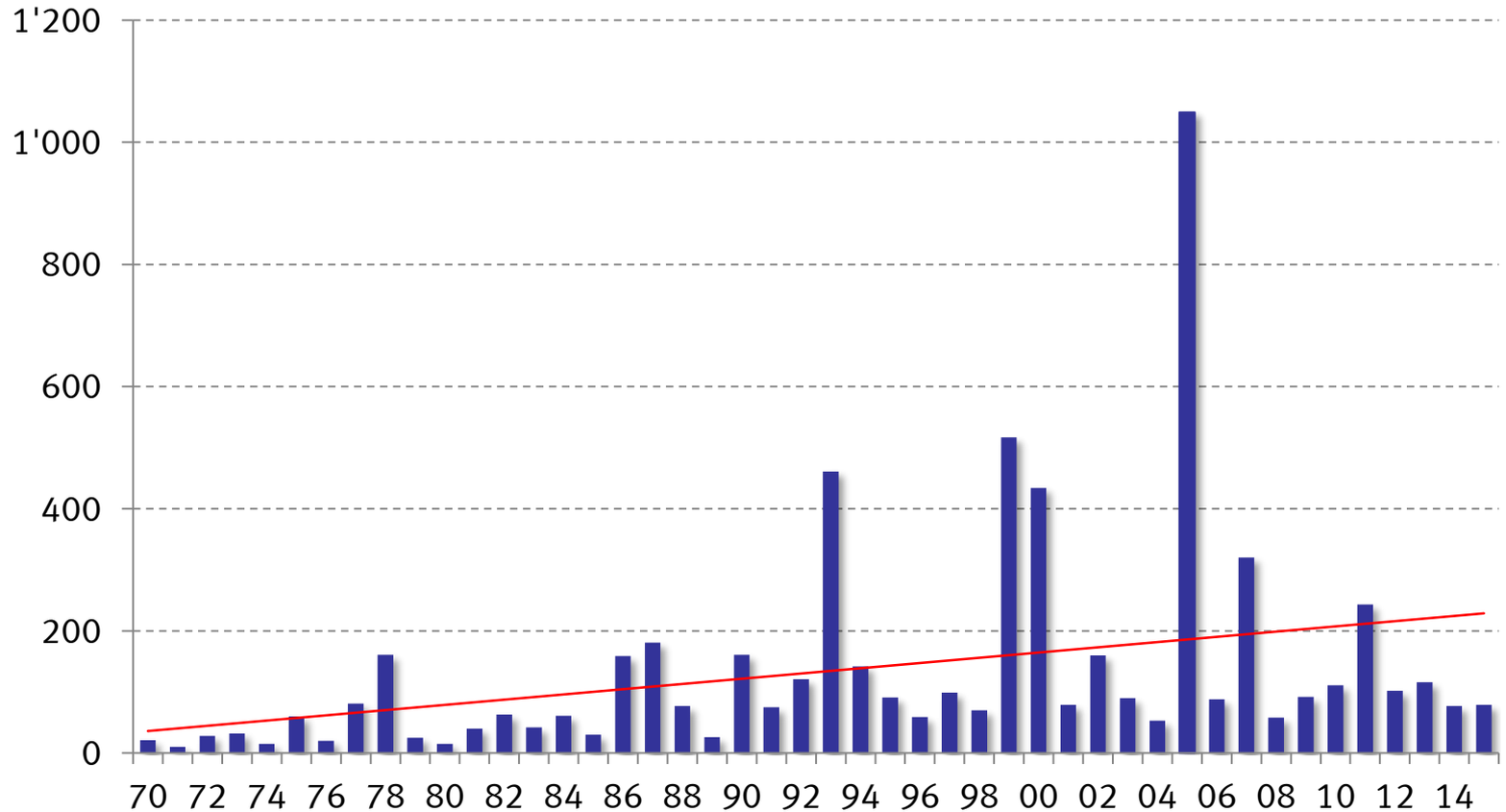
Le changement climatique est une réalité

Indicateurs du changement climatique

- Augmentation de la concentration de CO²
- Concentration de méthane la plus élevée depuis 650 000 ans
- Relèvement de la température de la surface du globe de 0,9 °C au cours des 60 dernières années
- Relèvement du niveau de la mer de 19 cm au cours du siècle dernier
- Recul des glaciers dans le monde entier

Paiements annuels de sinistres par le Pool pour les dommages naturels 1970 - 2015

en mio. de CHF



Source : SVV (2016) Paiements annuels de sinistres par le Pool pour les dommages naturels 1970 - 2015

Thèses de l'ASA

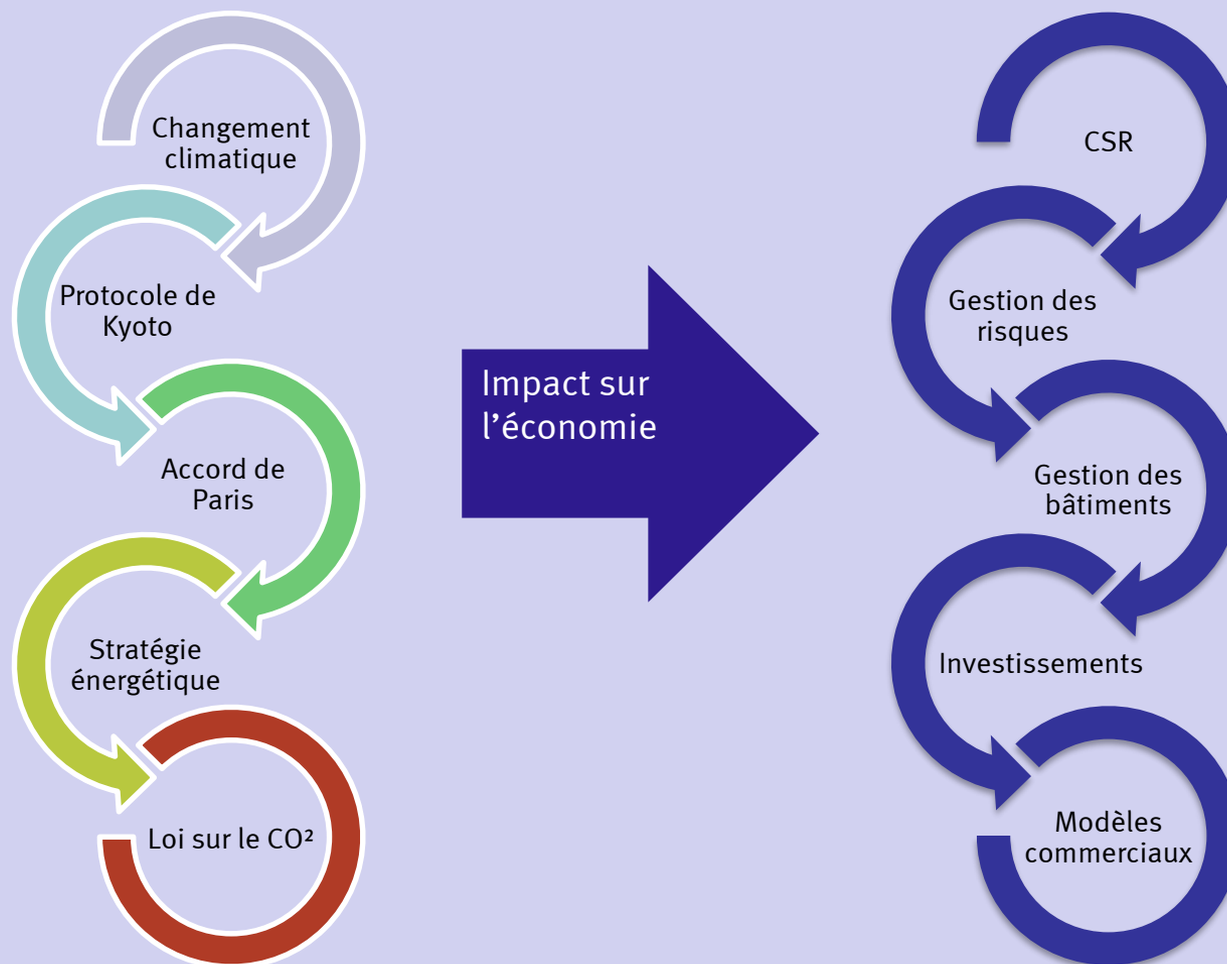
L'ASA considère que le changement climatique relève d'une problématique mondiale.

- Le changement climatique est provoqué par l'homme.
- L'homme doit d'urgence s'adapter et atténuer son impact.
- Responsabilité historique des pays industrialisés :
 - réduire le plus rapidement possibles les émissions,
 - soutenir les pays en voie de développement.

→ L'Etat doit combiner la mise en place de conditions générales, d'incitations et de normes afin d'obtenir une solution économique au problème du climat.

Conditions générales

Responsabilité individuelle de chacun



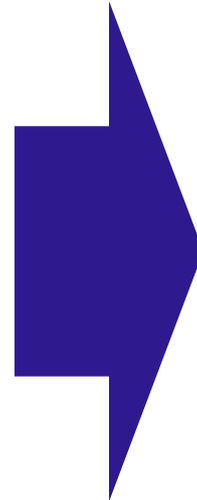
Eviter le changement climatique

Objectifs :

- Limiter le relèvement de température à $< 2^{\circ}\text{C}$
- Diminuer les émissions jusqu'en 2030
- 100 mrds \$/ans de plus pour les pays en voie de développement

Rôle des pouvoirs publics :

- Elaboration de systèmes d'alerte avancée
- Création d'incitations économiques en faveur de la réduction des émissions
- Mise en place d'une réglementation équitable



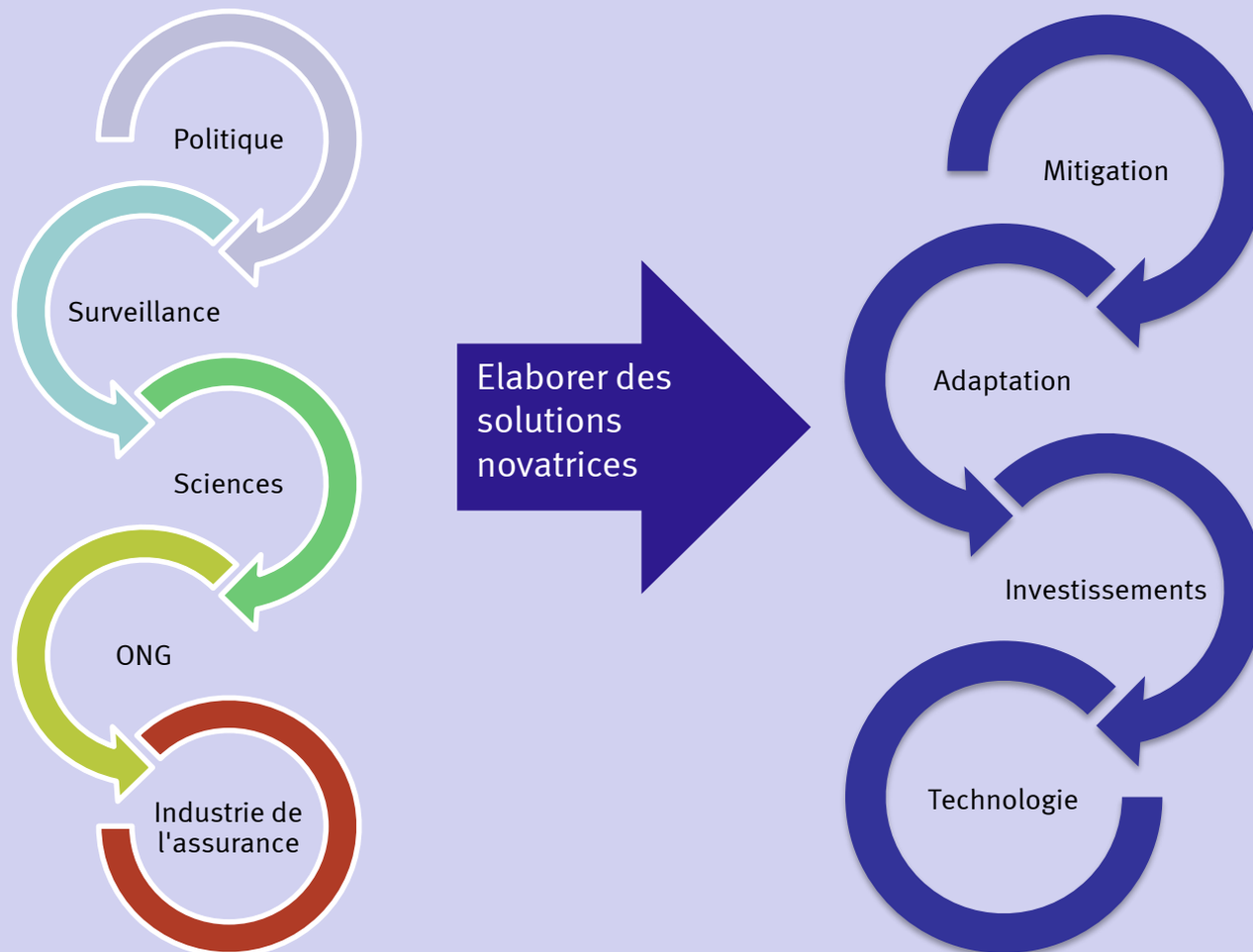
Champ d'action de l'économie

Eviter le changement climatique – Rôle des assureurs

- Engagement envers le grand public et les politiques en faveur d'une protection constante du climat
- Adoption d'une politique commerciale durable
- Etablissement de partenariats publics-privés en vue de l'élaboration de solutions d'assurance pour les habitants des pays en voie de développement touchés par le changement climatique
- Sensibilisation de la population aux risques ainsi qu'aux besoins accrus en prévoyance et en assurance
- Transmission des connaissances et soutien aux solutions en faveur de mesures visant la réduction du changement climatique

Mesures nécessaires

Réflexions globales au sein de l'Association



Mesures de l'ASA

- Adaptation de la position de l'ASA sur le climat à la nouvelle donne
- Implication active par le travail mené auprès du public
- Collaboration dans des groupes de travail transsectoriels, nationaux et internationaux
- Mise à disposition d'informations pertinentes

Avenir

Le changement climatique ouvre de nouvelles perspectives et encourage :

- les innovations, le développement technologique et la recherche,
- la compétitivité,
- la sensibilisation.