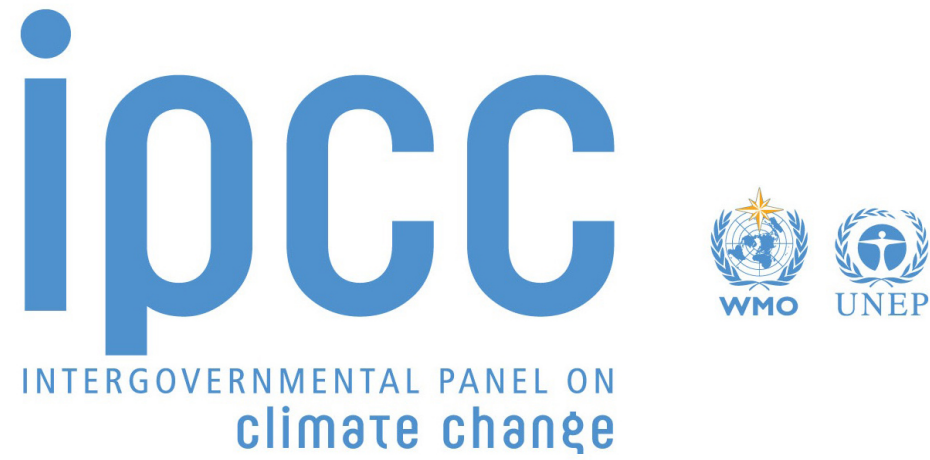
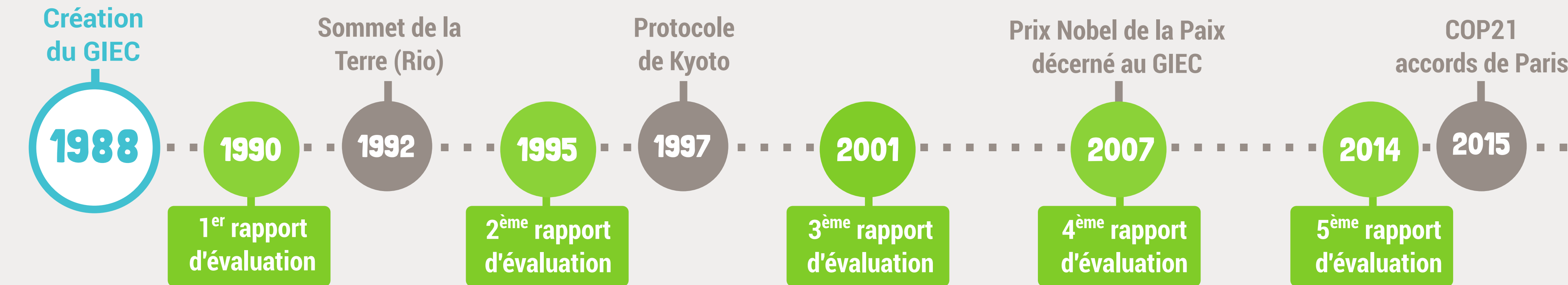


COMPRENDRE LE GIEC

GROUPE D'EXPERTS INTERGOUVERNEMENTAL SUR L'ÉVOLUTION DU CLIMAT



Le GIEC a pour mandat d'évaluer, sans parti pris et de manière méthodique et objective, l'information scientifique, technique et socio-économique disponible en rapport avec le changement du climat. Il travaille à dégager les éléments qui relèvent d'un consensus dans la communauté scientifique et à identifier les limites d'interprétation des résultats.



TROIS GROUPE DE TRAVAIL

GROUPE I

Aspects physiques du système climatique et de l'évolution du climat

GROUPE II

Vulnérabilités des systèmes socio-économiques et naturels aux changements climatiques

GROUPE III

Solutions envisageables pour limiter les émissions de gaz à effet de serre et atténuer les changements climatiques

Chaque groupe de travail produit un rapport d'évaluation complet ainsi qu'un résumé à l'intention des décideurs

DEUX CATÉGORIES DE RAPPORTS

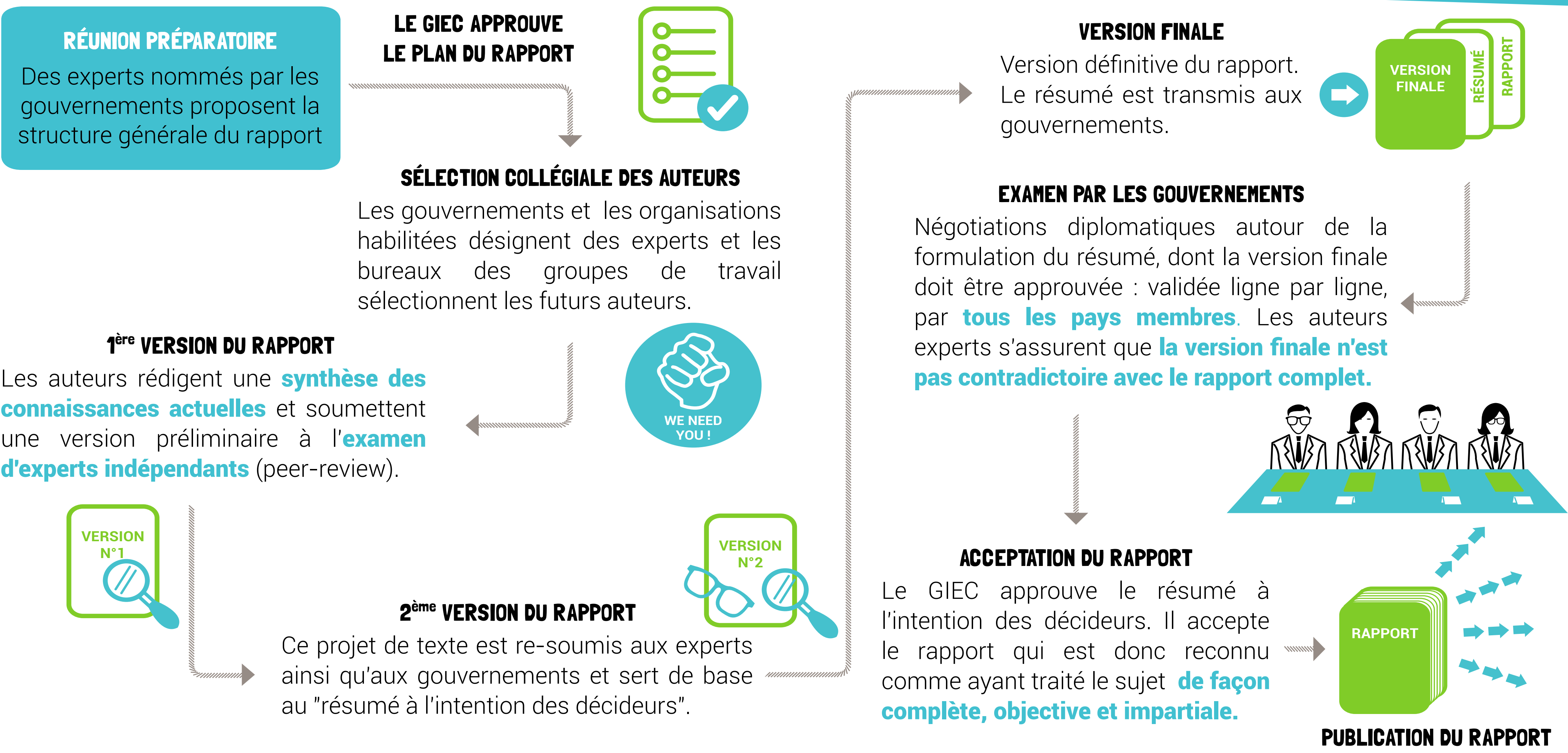
Rapport d'évaluation complet (AR).

Cinq rapports publiés entre 1990 et 2014.
Sixième rapport prévu pour 2021.

Rapport spécial (SR) sur un thème spécifique.

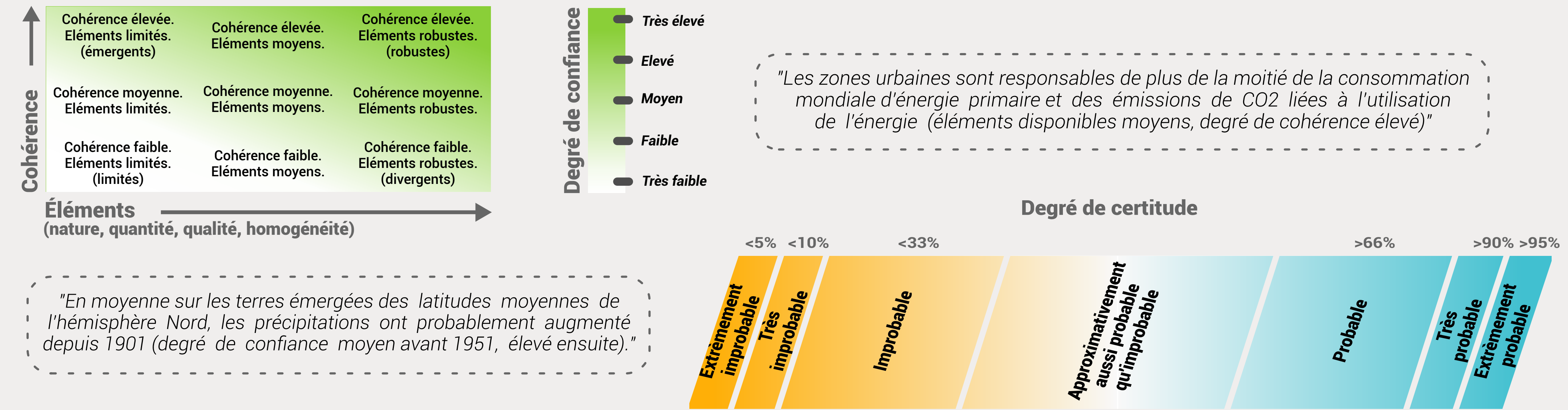
oct. 2018	Conséquences d'un changement climatique à 1.5°C
août 2019	Changement climatique et terres émergées
sept. 2019	Océans, surfaces gelées et changement climatique

COMMENT EST RÉDIGÉ UN RAPPORT ?

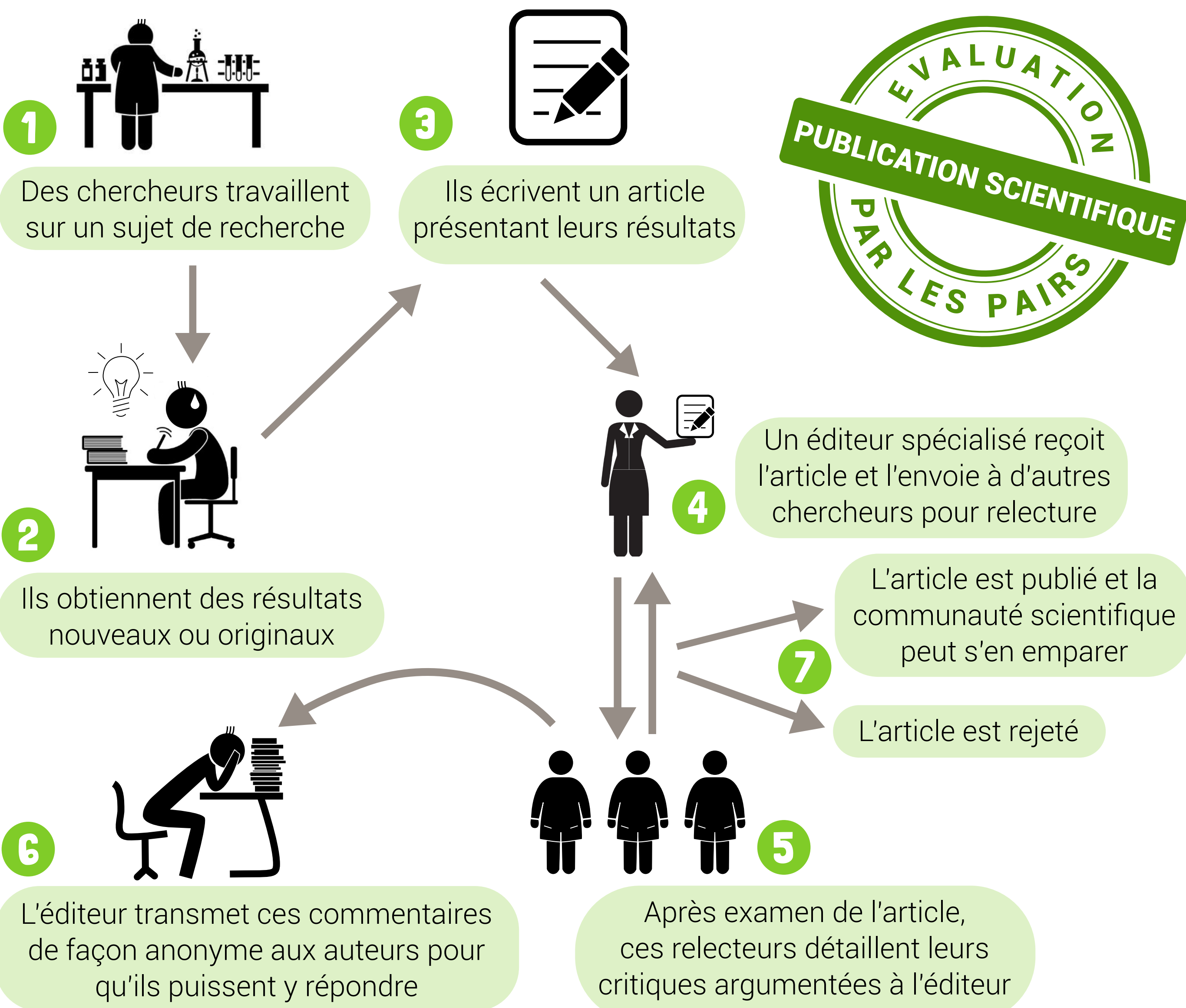


DEGRÉ DE CONFIANCE ET PROBABILITÉS

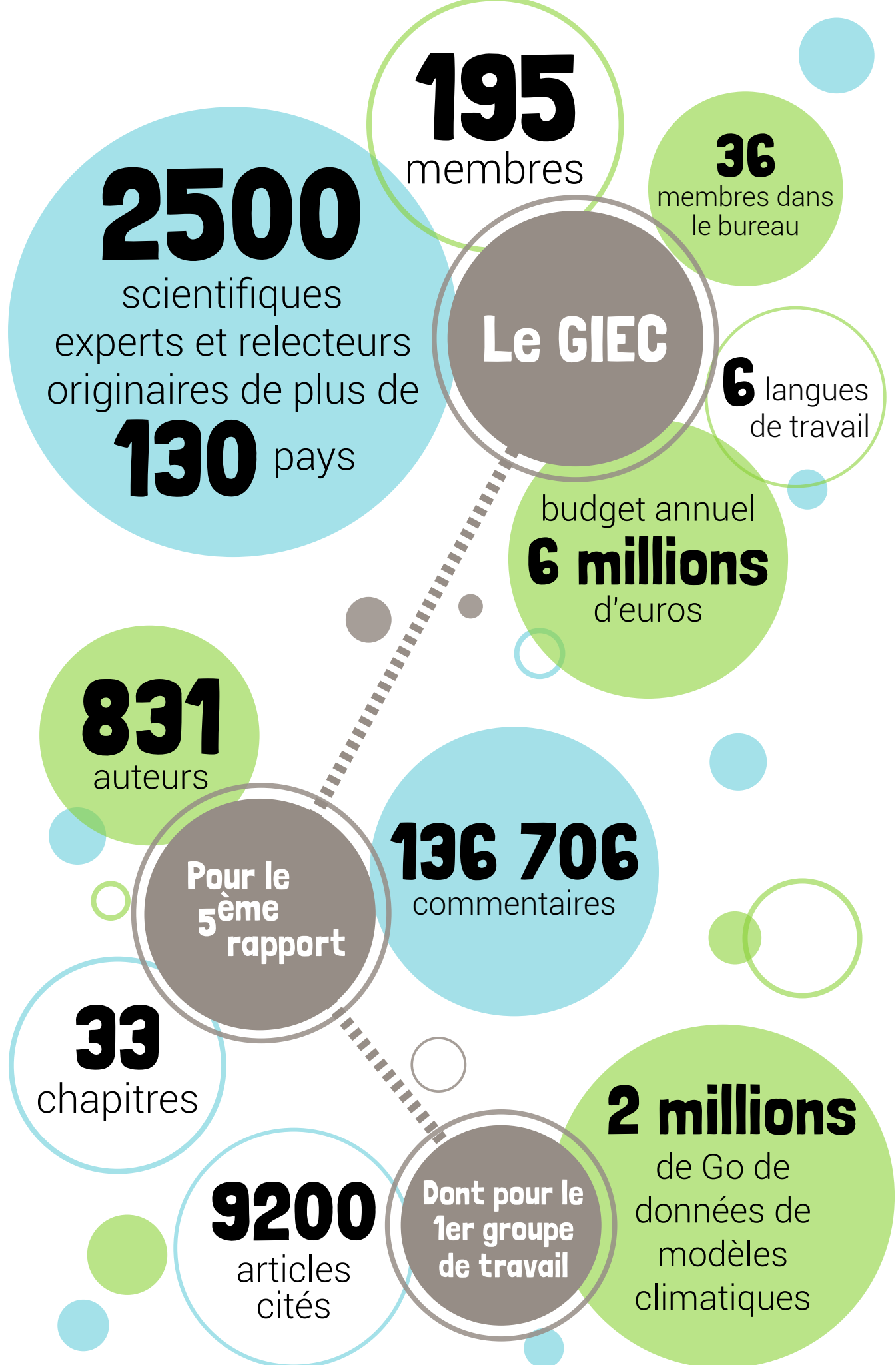
Dans les rapports du GIEC les degrés de confiance et de certitude sont indiqués précisément :



C'EST QUOI UN ARTICLE SCIENTIFIQUE ?



LE GIEC EN CHIFFRES



Poster réalisé par le Kiosque des Sciences (CPLC)

