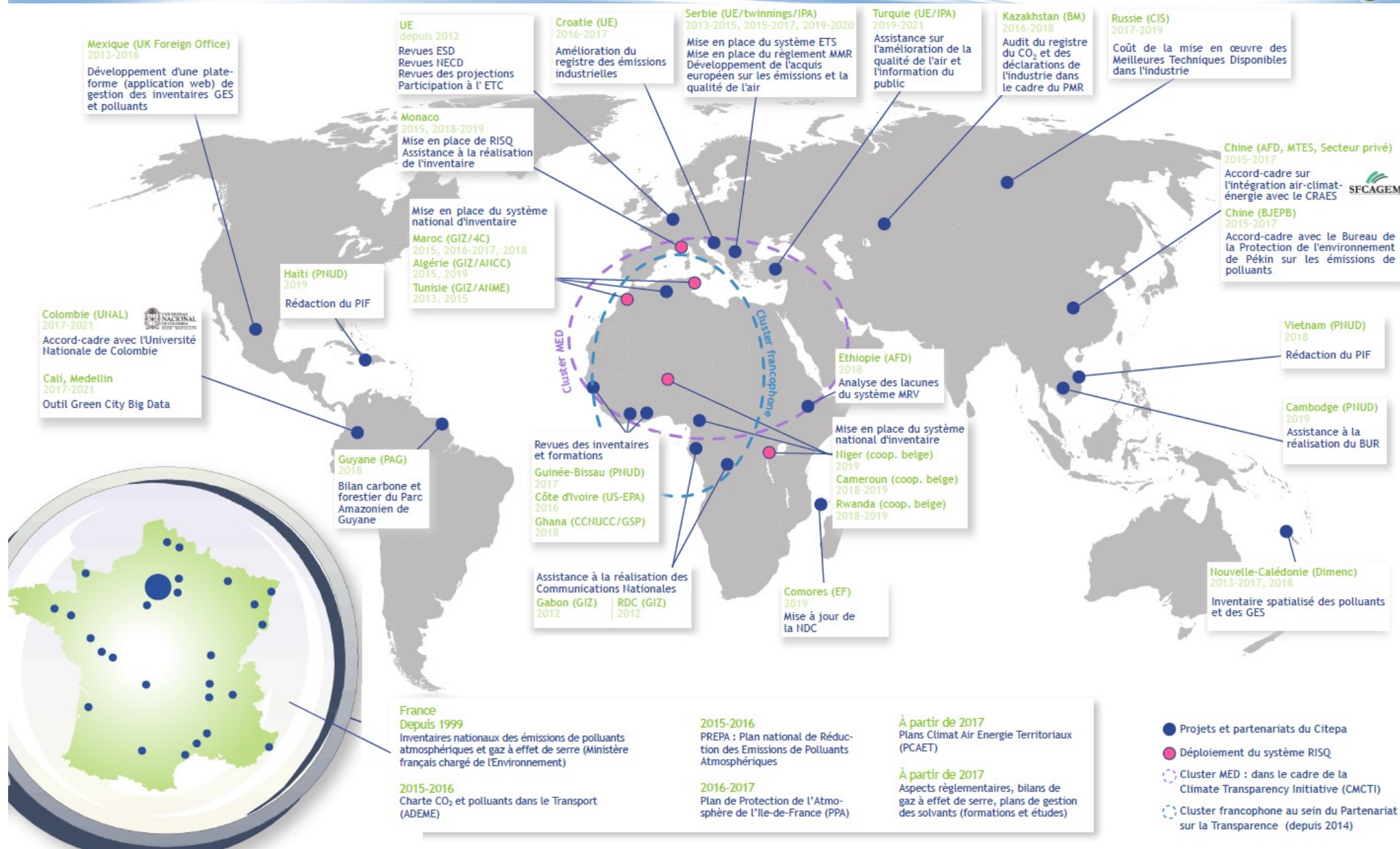


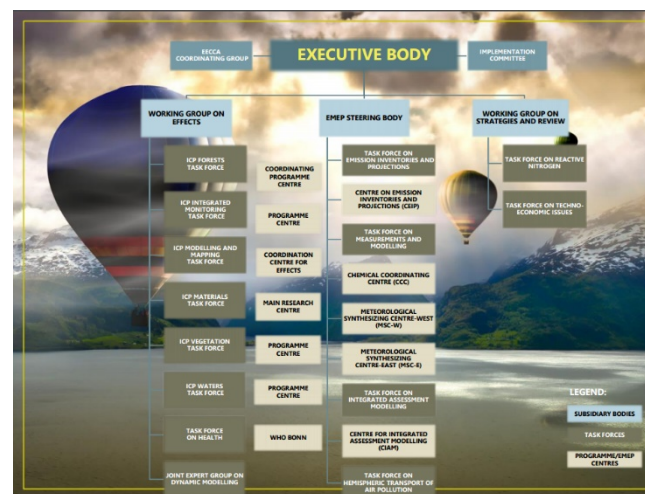
Une association à but non lucratif ET un Institut Technique

- Le CITEPA exerce des activités associatives (échanges et diffusion interactifs sur la pollution de l'air et le changement climatique)
 - &
 - Réalise des études (inventaires d'émission de GES et polluants, projections des émissions, études ad hoc, évaluation politiques et mesures, conseils et formation, Révision des Documents BREF fixant les BAT)
- à l'échelle locale, nationale et internationale.
- Création en 1961
 - Budget annuel: 2,6 millions € en 2016
 - Equipe de 26 personnes, essentiellement des ingénieurs et docteurs en chimie, procédés, transport, déchets, énergie et agronomie.





TFTEI : Task Force on Techno Economic Issues



- Task Force de la CEE-NU dans le cadre de la convention sur la pollution atmosphérique transfrontière (depuis 2014) (Anciennement EGTEI (Expert group) créé en 2001) Collecte et dissémination d'information sur les meilleures techniques disponibles et leurs coût pour les sources fixes et mobiles
- Co-présidence française et Italienne (CITEPA et ENEA), Secrétariat technique CITEPA/KIT (Germany)
- Document d'orientation sur les technologies de réduction des émissions des sources mobiles (axés sur les MTD) réalisé en 2015



TFTEI : Task Force on Techno Economic Issues

Quelques travaux récents

- a) Révision des Annexes techniques du protocole de Göteborg, et des documents d'orientation sur les technologies de réduction des émissions, les sources mobiles et fixes (axés sur les MTD) ;
- b) Développement d'une méthodologie de calcul des coûts de mise en œuvre des BAT sur les centrales électriques (ERICCa_LCP) ;
- c) Développement d'une méthodologie de calcul des coûts de mise en œuvre des BAT pour la réduction des émissions de COV (ERICCa_VOC ;
- d) Organisation d'un l'atelier à Berlin (avril 2016) sur les MTD à destinations des pays de l'EOCAC
- e) Elaboration de lignes directrices pour la surveillance et le calcul des COV
- f) Développement d'une clearing house sur les MTD