

En matière de rapportage, scénarios, politiques et mesures, projections et renforcement des capacités, l'assistance et l'expertise du CITEPA peuvent couvrir les actions suivantes :

- Développer des **inventaires** nationaux ou régionaux des émissions de polluants atmosphériques et des émissions de GES avec ou sans information géographique et temporelle,
- **Mettre en œuvre des procédures de suivi, rapportage et vérification (MRV)** : inventaires, Contributions Nationales Déterminées, communications nationales, rapports biennaux, plans de réduction des émissions atmosphériques ... ,
- **Auditer** les systèmes d'information, la gouvernance, le cadre de transparence, les systèmes intégrés et les politiques air-climat-énergie,
- **Projeter** les impacts des politiques et des mesures d'atténuation de plus ou moins long terme, dans des zones géographiques telles qu'une ville, une région ou un Etat entier...

Nous fournissons également :

- Des **outils décisionnels** sur les impacts de la mobilité sur les émissions (polluants et GES), la modélisation UTCATF, registre des émissions déclarées par les installations industrielles,
- Des **évaluations technico-économiques** des mesures d'atténuation et des scénarios relatifs aux émissions de polluants atmosphériques et de GES,
- Une **tierce-expertise** en empreintes carbone et optimisation des plans d'atténuation,
- Des **plans de surveillance** : le CITEPA peut aider tout exploitant d'une installation soumise à des exigences de déclaration, en vertu du système européen d'échange de quotas d'émission de GES (ETS),
- Un soutien aux **projets nationaux de réduction des émissions** de GES (Mécanismes pour un Développement Durable, REDD+) : MRV, techniques, compétences...

#### Information et connaissances :

- Le CITEPA **publie** des analyses et informations expertes sur les secteurs émetteurs ainsi que sur les GES et les polluants atmosphériques ; une revue mensuelle des actualités politiques, législatives, réglementaires, et scientifiques, technologiques et économiques concernant la pollution atmosphérique et le changement climatique. Certaines analyses sont réservées à nos adhérents.
- Le CITEPA organise des **webinaires et des séminaires, ainsi que des sessions de formation** sur différents sujets en France et à l'étranger.

#### Réseau et collaboration :

- Le CITEPA assure le **secrétariat scientifique** de plusieurs réseaux internationaux d'experts tels que le **Cluster francophone** (partie prenante du Partenariat sur la Transparence dans le cadre de l'Accord de Paris) ; l'initiative **Cluster MED Climate Transparency** (mettant en œuvre la transparence requise par l'Accord de Paris) ainsi que l'équipe spéciale sur les questions techno-économiques (TFTEI au sein de la CLRTAP).



www.citepa.org



infos@citepa.org



+ (33) 1 44 83 68 83



42 rue de Paradis - 75010 Paris - France



CITEPA



SIRET: 784 663 544 00053. Déclaration de l'activité de formation enregistrée sous le numéro 11753992975.  
Cette inscription n'est pas l'approbation de l'État. TVA intracommunautaire: FR 76 784 663 544

Conception : Particule - 06 86 78 14 08



CITEPA

Inventaires - Projections - Expertises

Recherche

Prise de décision

Pollution de l'air

Politiques et mesures

Renforcement des capacités

Changement climatique

Créé en 1961, le CITEPA, Centre national de référence des inventaires, des projections et des expertises en matière de polluants atmosphériques et de gaz à effet de serre (GES), est une association à vocation scientifique et à but non lucratif.

Le CITEPA quantifie, identifie, expertise et communique des données d'émissions dans l'atmosphère, des variables explicatives et des indicateurs d'efficacité, ainsi que des méthodes de suivi, de quantification et de projection des émissions de polluants atmosphériques et de GES.

Le Ministère de la Transition Écologique et Solidaire confie depuis plus de 20 ans au CITEPA la tâche de développer les inventaires nationaux d'émissions de polluants atmosphériques et de gaz à effet de serre, conformément aux engagements internationaux de la France, dans le cadre de l'Union européenne et des Nations Unies (Conventions CCNUCC et LRTAP).

Selon les missions, nos experts interviennent pour ou en liaison avec l'Union européenne, les Nations Unies, la Banque Mondiale, l'IIASA et d'autres organisations internationales œuvrant dans le domaine de l'environnement. Ils collaborent aussi dans le cadre de réseaux internationaux avec des experts de nombreux pays.

Nous effectuons des études technico-économiques dans les domaines de l'énergie, de l'industrie, des transports, des déchets, de l'agriculture, de l'utilisation des terres, du changement d'affectation des terres et de la foresterie (UTCATF). Il peut aussi s'agir de formations expertes ou d'un support technique aux entreprises et aux administrations régionales et nationales (expertise technique, bilans, audits,...).

Nos experts renforcent la capacité de certaines administrations étrangères à réaliser leurs inventaires et communications nationales des émissions de polluants atmosphériques et de GES (poursuite de la transparence post COP-21).

**Mexique**  
2013-2016  
Développement d'une plate-forme unique (application web) pour inventorier les polluants atmosphériques et les GES

**Colombie**  
2017-2021  
Accord-cadre entre l'Université Nationale de Colombie (UNAL) et le CITEPA

**Cali, Medellin et autres villes de pays émergents en Amérique du Sud, en Asie et en Afrique**  
2017-2021  
Outil "Green City Big Data"

**France, Croatie, Tunisie, Maroc**  
2018-2020  
Cluster MED Climate Transparency Initiative (CMCTI)

**Croatie**  
2016-2017  
Amélioration du registre des émissions industrielles de la Croatie et son intégration dans le système d'information environnementale

**Russie**  
À partir de 2017  
Coût de la mise en œuvre des Meilleures Techniques Disponibles dans l'industrie russe (avec le Centre CIS)

**Kazakhstan**  
2016-2018  
Audit du registre du CO<sub>2</sub> au Kazakhstan et des déclarations de l'industrie dans le cadre du PMR (Banque Mondiale)

**Serbie**  
2015-2017  
Mise en place du règlement Monitoring Mechanism Regulation (jumelage européen)

**France, Nouvelle Calédonie**  
2013-2017  
Inventaire régional spatialisé des polluants atmosphériques et des émissions de GES

**Maroc**  
2015-2016/17  
Renforcement des capacités d'un système national d'émissions de GES (4C)

**Tunisie**  
2013-2015  
Renforcement des capacités d'un système national d'émissions de GES (ANME)

**Chine**  
2016-2017  
Intégration air-climat-énergie en France et en Chine : accord-cadre entre le CRAES de Pékin et le CITEPA

**Chine**  
2015-2017  
Accord-cadre entre le Bureau de la protection de l'environnement de Pékin et le CITEPA sur les émissions de polluants

**Pays francophones africains**  
À partir de 2014  
Cluster francophone (faisant partie du Partenariat sur la Transparence)

**France**  
Depuis 1999  
Inventaires nationaux des émissions de polluants atmosphériques et gaz à effet de serre (Ministère français chargé de l'Environnement)

**2015-2016**  
Charte CO<sub>2</sub> et polluants dans le Transport (ADEME)

**2015-2016**  
PREPA : Plan national de Réduction des Emissions de Polluants Atmosphériques

**2016-2017**  
Plan de Protection de l'Atmosphère de l'Île-de-France (PPA)

**À partir de 2017**  
Plans Climat Air Énergie Territoriaux (PCAET)

**À partir de 2017**  
Aspects réglementaires, bilans de gaz à effet de serre, plans de gestion des solvants (formations et études)

