



## Webinaire sur la planification et les enjeux organisationnels liés aux inventaires de GES

**Processus de préparation de l'inventaire de GES  
Pour le premier RBA de la Tunisie: Bonnes  
pratiques et leçons apprises**

08/04/2014

**Nejib OSMAN  
Ons KHECHINE**



# Processus de préparation de l'inventaire

2000/2001

Première communication nationale  
(inventaire 1994)

2010

Deuxième communication nationale  
(inventaire 2000)

A partir de 2004

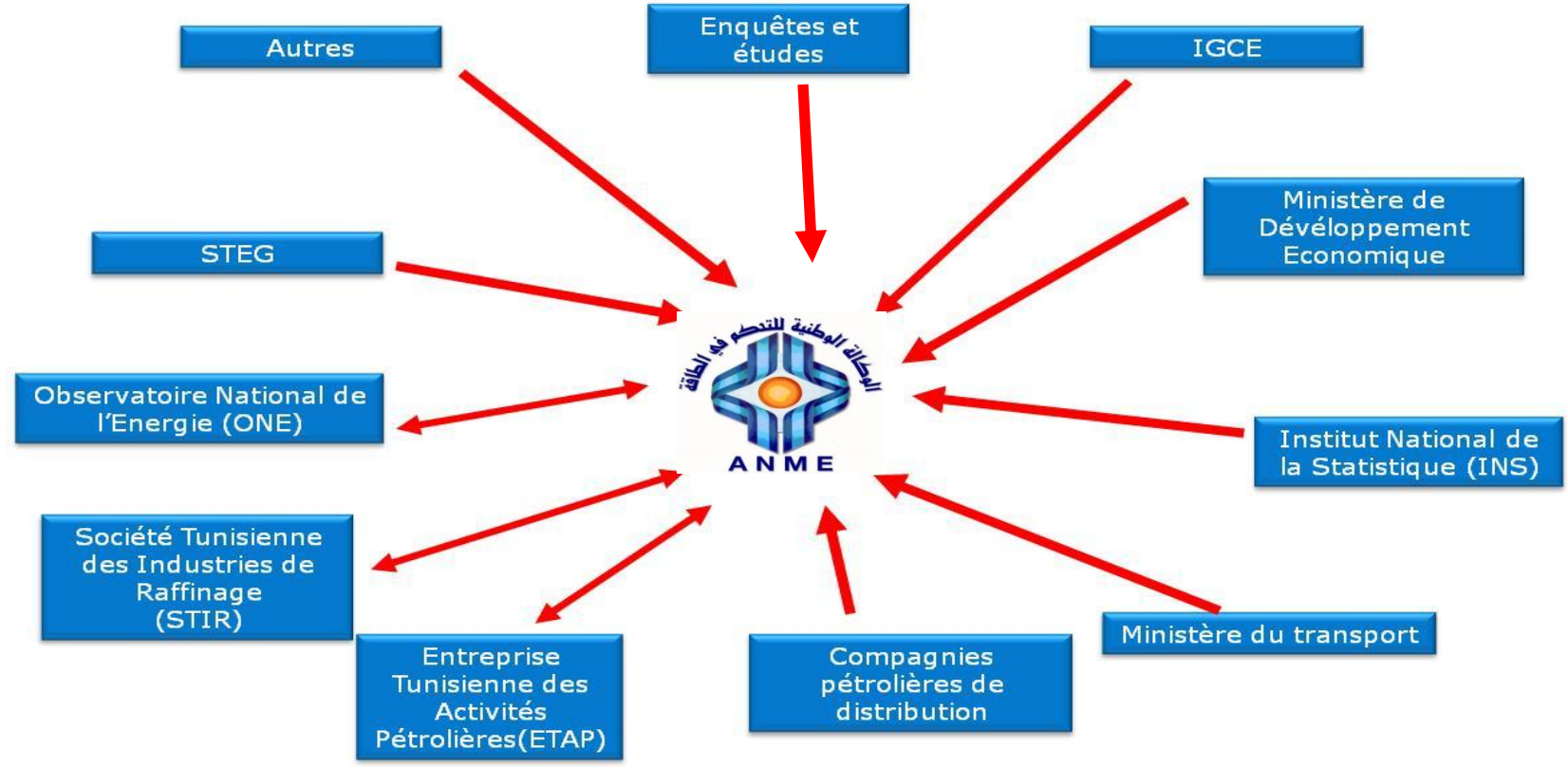
ANME-PNUD  
Inventaire Energie (1980-2010)  
Procédés industriels (2000-2009)

Rapport biennal

Projet Inventaire/MRV  
Inventaire National 2010



# Inventaire Energie (Mission de l'ANME depuis 2004)



**Financement: ANME/PNUD**  
**Périodicité :1980-2010**



# Inventaire 2010 (projet GIZ) Arrangement Institutionnel

SNIEGES

(Système National d'Inventaire des Emissions de GES)

Coordination de l'inventaire  
( ANME/ Ministère de l'environnement :point focal CC)

ACCOMPAGNEMENT  
CITEPA/APEX

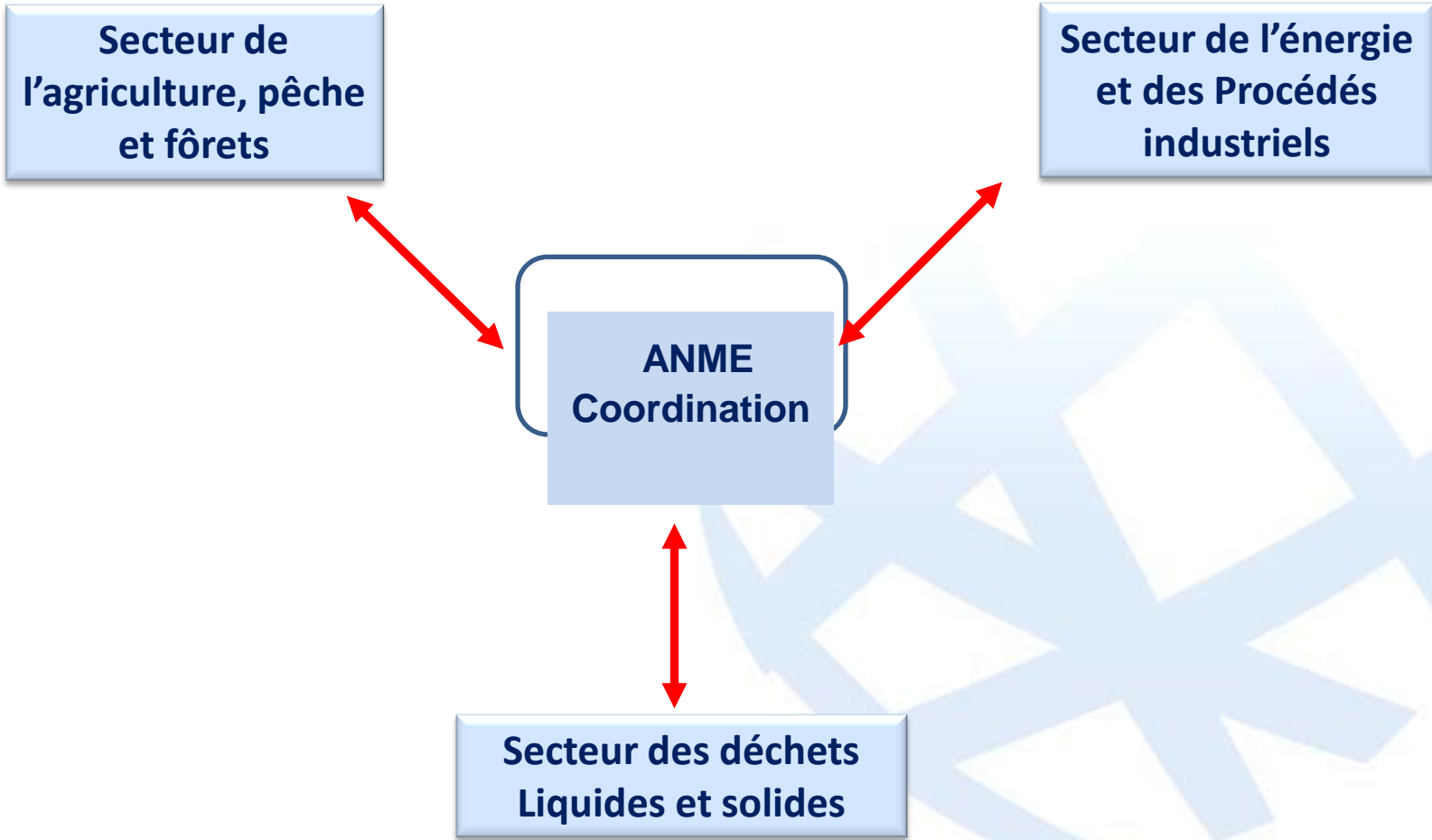
Coordination  
Technique Transversale  
(ANME)

Responsables Techniques  
sectoriels

Equipes sectorielles

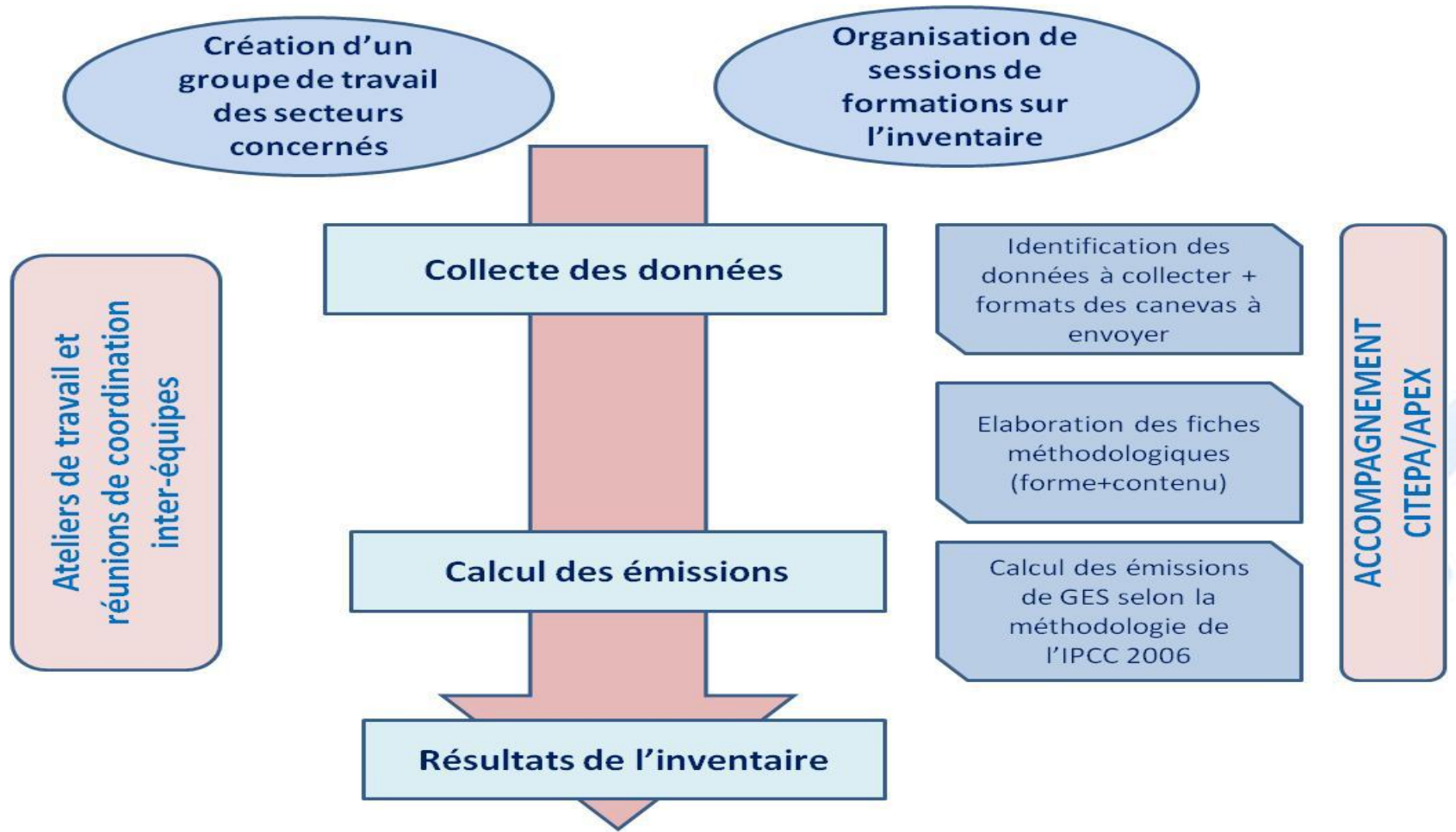


# Inventaire National des émissions de GES Projet (Inventaire/MRV)





# Principales étapes





# Exemple type d'une fiche méthodologique

Entité en charge de la Fiche		Nom de la Fiche Méthodologique									
<b>FICHE METHODOLOGIQUE POUR L'INVENTAIRE D'EMISSIONS TUNISIEN DE GES</b>											
		nom_fichier.xls					CONFIDENTIALITE				
<b>CATEGORIES</b>											
<b>Code CRF</b>	<b>Libellé du code CRF</b>										
CRF 1	Libellé 1										
CRF 2	Libellé 2										
CRF N	Libellé N										
<b>SUBSTANCES EMISES</b>											
<b>Code CRF</b>	<b>CO2</b> Direct	<b>CH4</b> Direct	<b>N2O</b> Direct	<b>HFC</b> Direct	<b>PFC</b> Direct	<b>SF6</b> Direct	<b>NF3</b> Direct	<b>NOx</b> Indirect	<b>SO2</b> Indirect	<b>COVNM</b> Indirect	<b>CO</b> Indirect
CRF 1											
CRF 2											
CRF N											
<i>E</i> Estimé dans la FM <i>NA</i> Non pertinent pour ces activités (Not applicable) <i>NE</i> Non estimé mais émis (Not Estimated), une justification ou une explication est requise. <i>IE</i> Inclus dans une autre fiche (Included Elsewhere), des informations relatives à ce choix sont requises.											
<b>RESUME TECHNIQUE</b>											
Description succincte de la méthode.											
<b>CONTENU DE LA FM</b>											
Articulation de la FM (utilité des différents onglets).											
<b>METHODE DETAILLEE</b>											
Description détaillée de la méthode.											
<b>ACTIVITES</b>											
Renseignement des activités.											
<b>FACTEURS D'EMISSION</b>											
Définition des facteurs d'émission par substance pour chaque catégorie CRF traitée dans la FM.											
<b>EMISSIONS</b>											
Calcul des émissions.											
<b>VERIFICATIONS INTERNES A LA FICHE</b>											
Vérification de la cohérence entre les onglets de calculs et les <u>onglets d'export</u> . Les vérifications spécifiques/ponctuelles au fil de l'eau sont encouragées dans les onglets de calculs.											
<b>EVOLUTIONS TEMPORELLES</b>											
Les graphiques d'évolutions temporelles des paramètres de calcul (activité, FE) et des émissions sont encouragés. Ils peuvent figurer soit au fur et à mesure dans le corps des onglets de calcul, soit dans la présente section. Les évolutions inter-annuelles remarquables sont à expliquer dans ce paragraphe. Le but étant de faciliter les réponses aux éventuelles questions des revus.											



**Merci pour votre attention**