

Réunion Plénière

Pôle Métier CLIMAT ET AIR du CRIGE-PACA

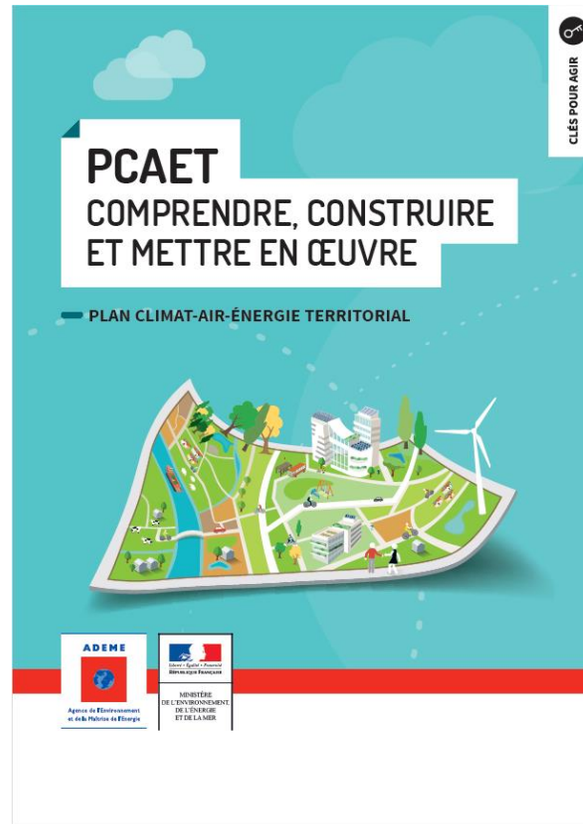


Jean-Michel GRAILLAT

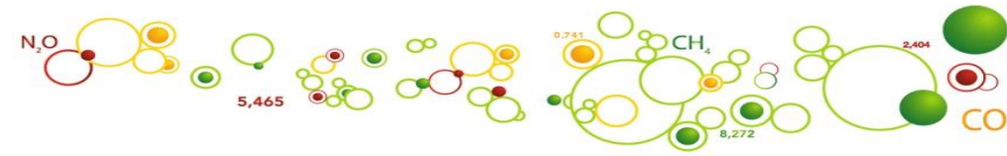
Introduction – 17 Avril 2018

Sur la mise en œuvre de la réglementation

Le guide



Le centre de ressources ADEME
www.territoires-climat.ademe.fr



Les autres propositions ADEME

Impact' Climat
 Prédiagnostic de l'IMPACT
 du changement CLIMATique
 sur un Territoire

Objectif Climat

Quantifier l'impact GES
 d'une action de réduction
 des émissions

$DP_{GES} = DP_{GES}^* (P_{GES} / P_{GES})$

GES supprimés
 8 6 5 5

GUIDE MÉTHODOLOGIQUE

CHANGEMENT CLIMATIQUE



COLLECTIVITÉS ET BUREAUX D'ÉTUDES
PLANS CLIMAT

OFFRE DE FORMATION

**METTEZ
 DES EUROS DANS
 VOS PLANS CLIMAT !**

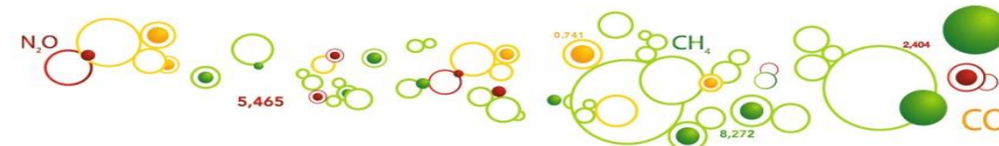
COMMENT CHOISIR VOS MESURES D'ATTÉNUATION
 SELON LEUR RAPPORT COUT-EFFICACITÉ ?

GUIDE MÉTHODOLOGIQUE

POURQUOI ET COMMENT
**ÉVALUER
 MON PCET ?**

GUIDE MÉTHODOLOGIQUE

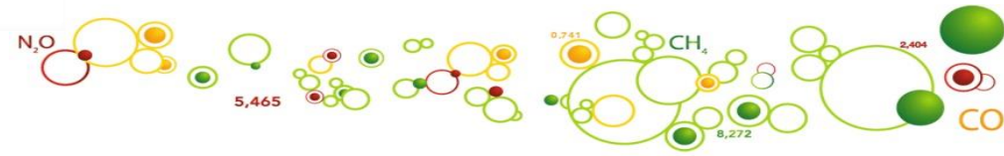
www.bilans-ges.ademe.fr



Sur la structuration de la démarche



Cit'ergie
European Energy Award®
LE LABEL ÉNERGIE-CLIMAT
DES COMMUNES & INTERCOMMUNALITÉS



CHANGEMENT CLIMATIQUE



COLLECTIVITÉS, BUREAUX
 D'ÉTUDES ET ASSOCIATIONS

**DÉMARCHES
 CLIMAT AIR ÉNERGIE**

ADEME
 Agence de l'Environnement
 et de la Maîtrise de l'Énergie

OFFRE DE FORMATION

Offre de formation

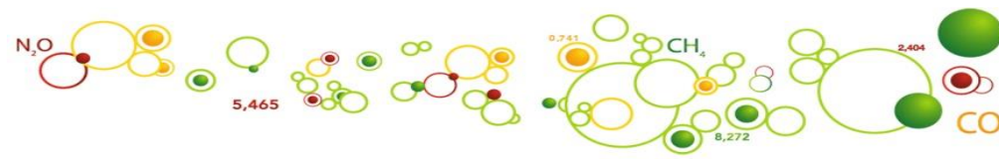
COMMENT VOUS FORMER, MOTIVER ET ACCOMPAGNER LES ÉQUIPES DE VOTRE TERRITOIRE ?

L'ADEME s'est constituée en centre de ressources pour apporter un soutien méthodologique essentiel aux acteurs des territoires (collectivités, entreprises, bureaux d'études et associations). Elle vous accompagne dans le lancement, la mise en œuvre et l'évaluation de votre démarche Climat Air Énergie. À ce titre, certaines formations peuvent se dérouler dans vos locaux. D'autres sont organisées dans votre région ou à Paris.



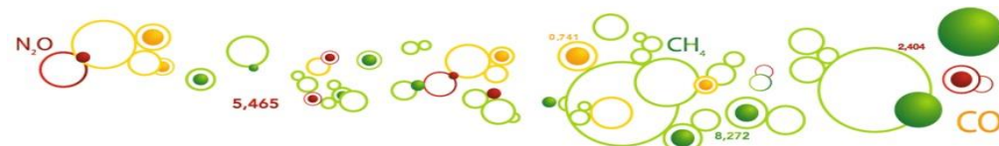
Nous savons que les pratiques vertueuses sont plus faciles à adopter si :

1. Cohérentes avec les systèmes en place
2. Faciles à tester
3. Compatibles avec les systèmes de normes
4. Procurant des avantages relatifs
5. Montrer que l'action est possible
6. Montrer les bénéfices à court terme
7. S'appuyer sur l'identité de groupe, l'appartenance
8. Assurer la progressivité de l'engagement



Quelques questions pour la suite...

- Comment contribuer à un processus qui conduit à une vision partagée du territoire avec la Transition énergétique et écologique par ses différentes parties prenantes?
- Comment contribuer à généraliser des savoirs utiles à la prise de conscience et à l'action ?
- Comment engager chacun dans l'action ?
- Comment massifier la TEE, malgré des phénomènes de standardisation, de normalisation sans « déshumaniser »?
- Comment associer toutes les parties prenantes des territoires ? et notamment les jeunes ?



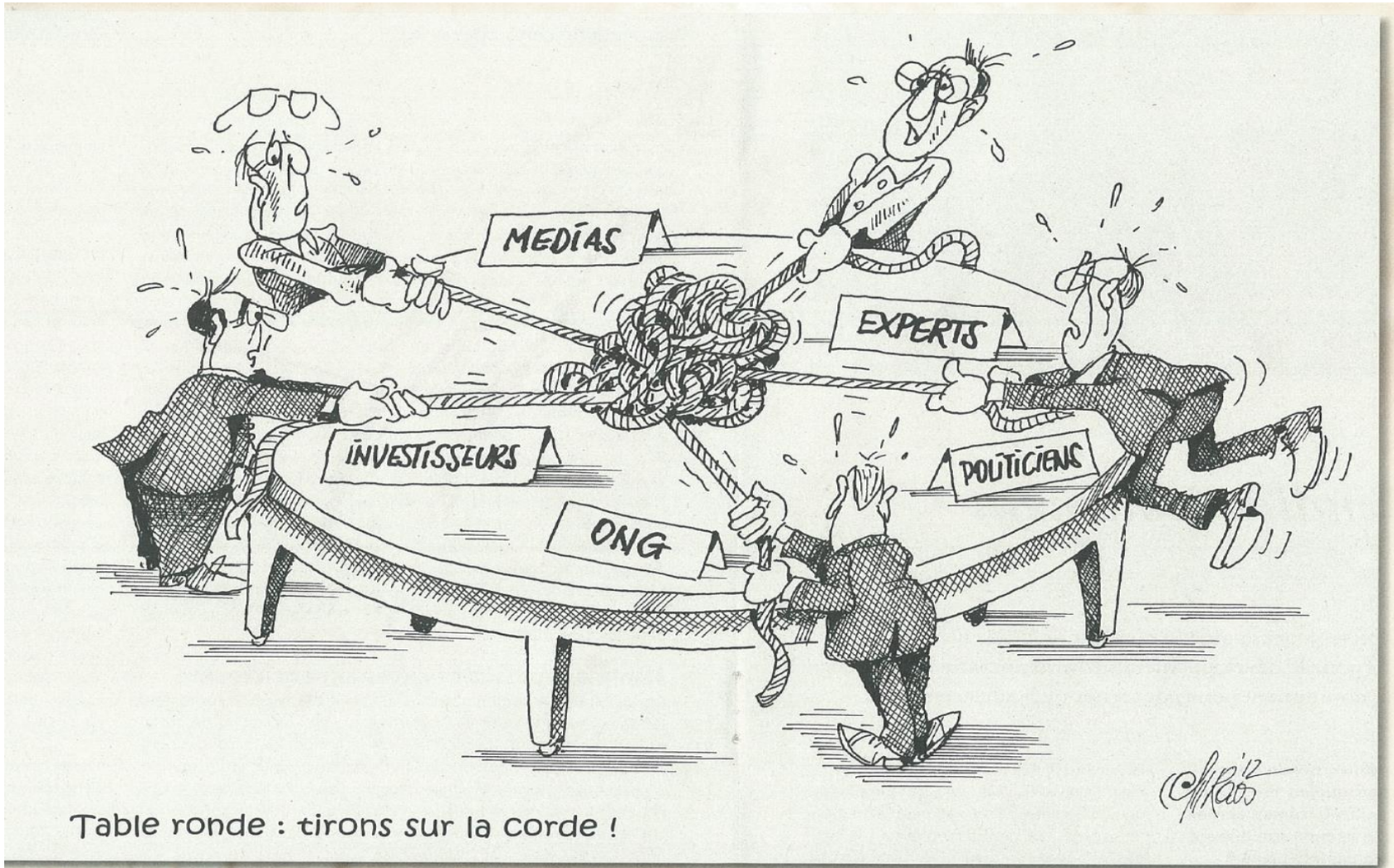
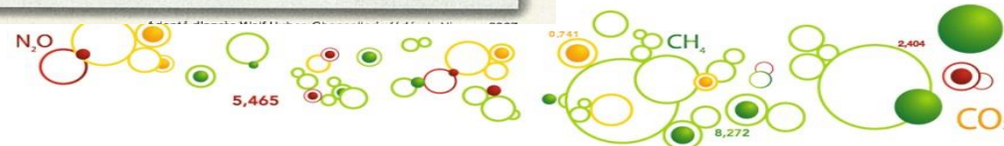
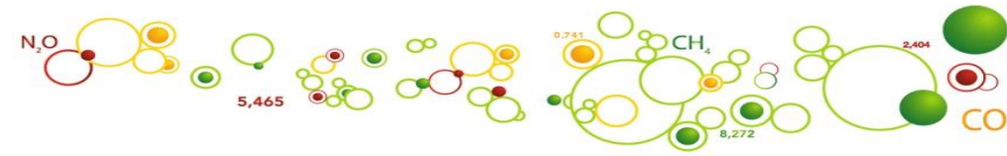
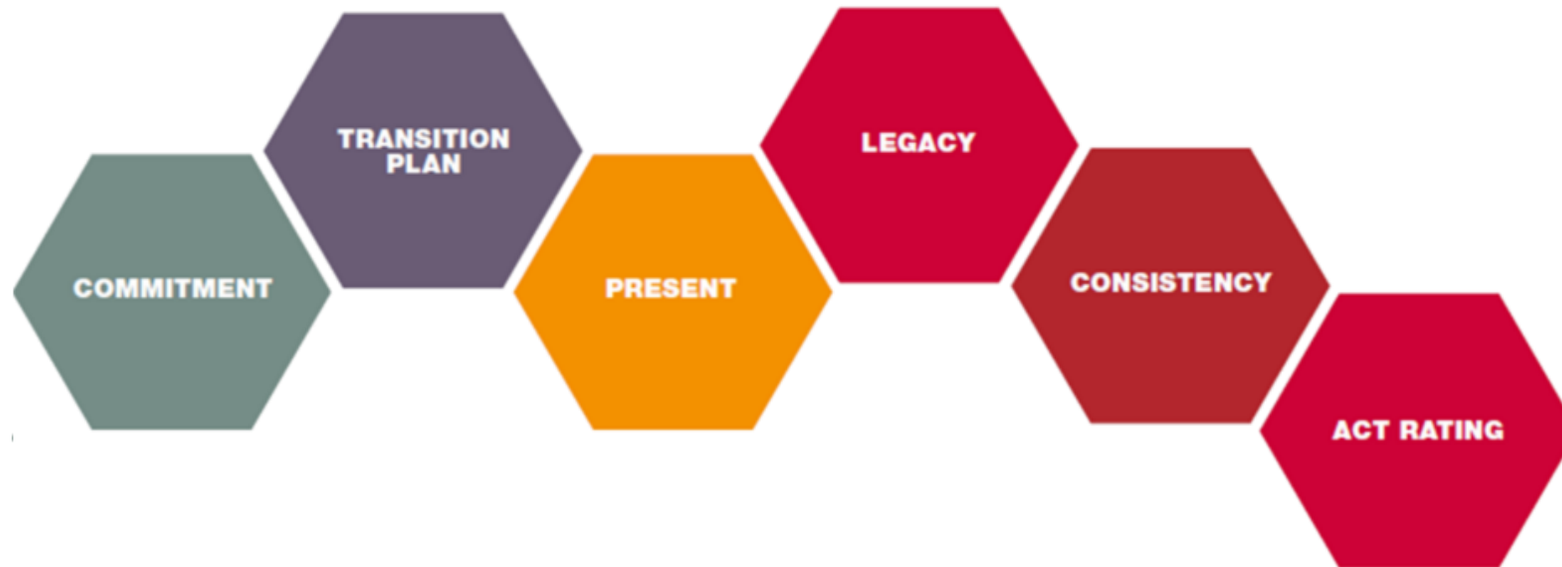


Table ronde : tirons sur la corde !



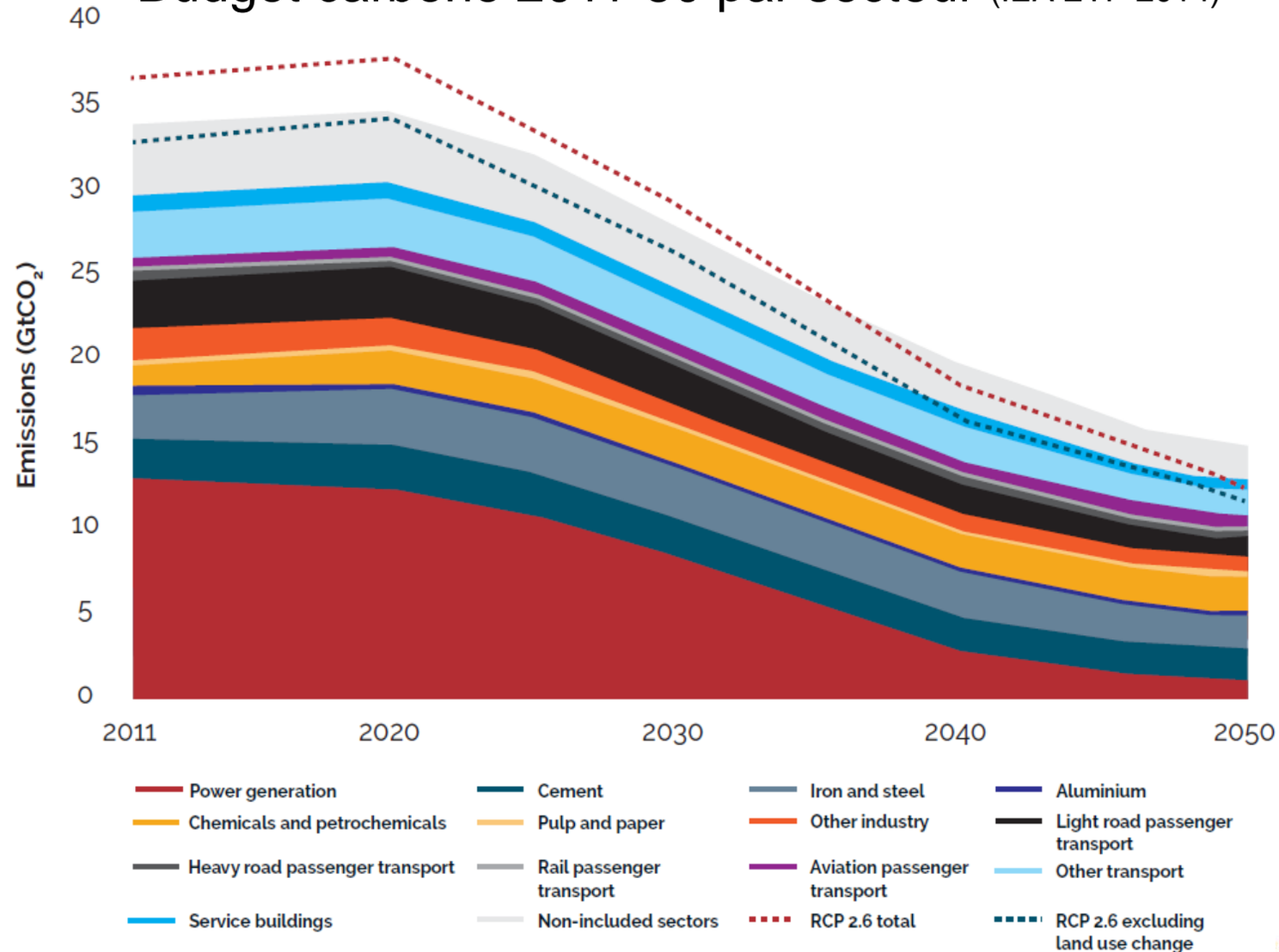
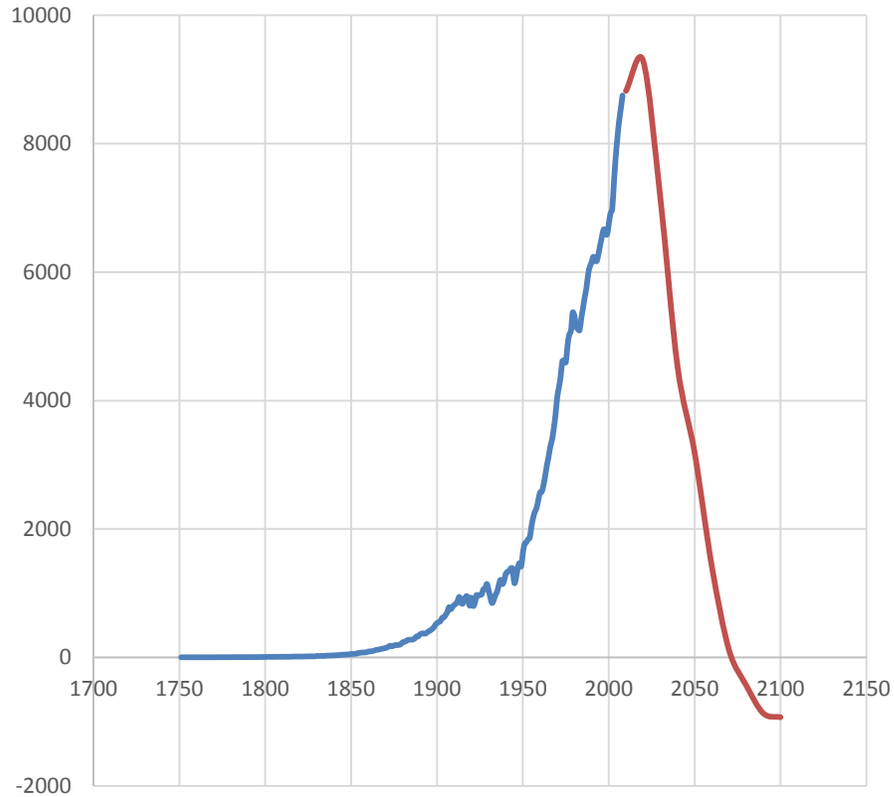
ACT | ASSESSING LOW CARBON TRANSITION



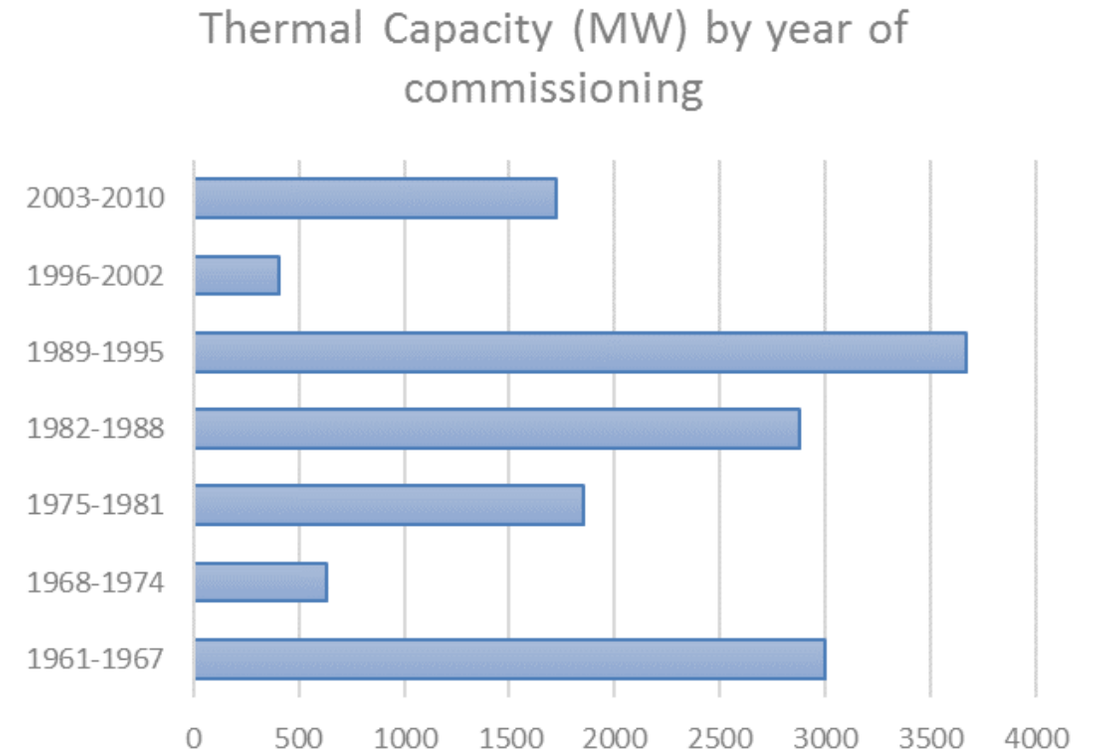
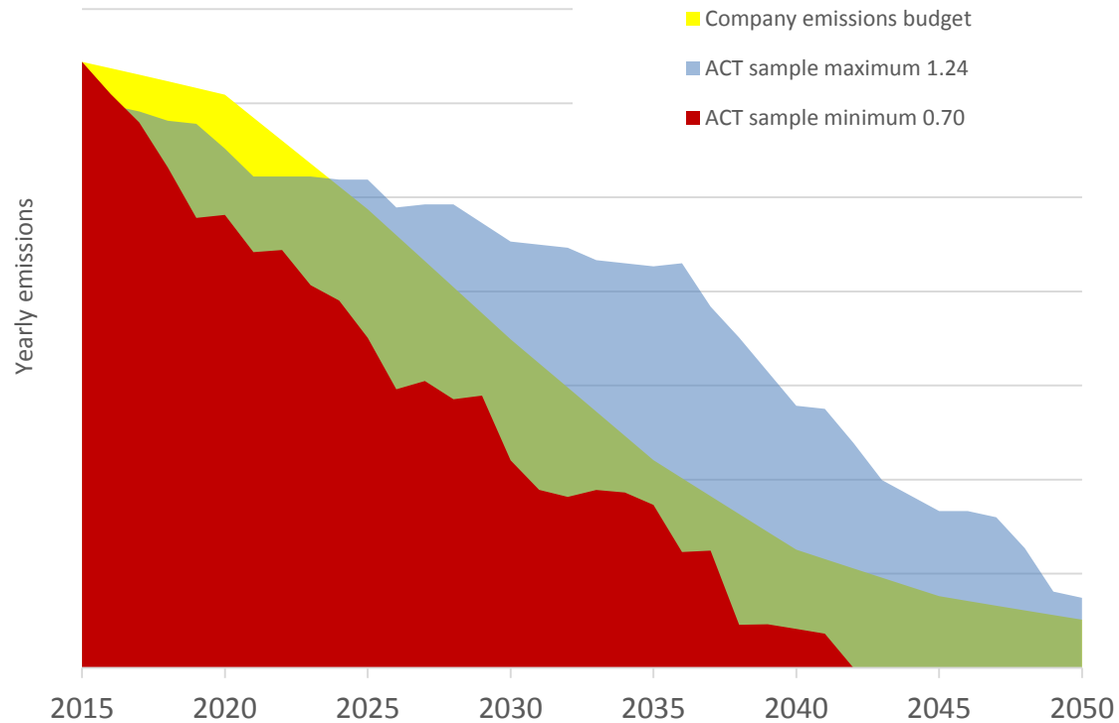
Ce monde qui vient avec 1 000 GtCO₂e

Budget carbone 2011-50 par secteur (IEA ETP 2014)

Past and future of Carbon emissions
 (RCP 2.6)



Electricité : Age des actifs et “carbon lock-in”



Enseignements de la phase pilote

- ▼ Elec : Sans changement aux business models actuels, le plupart des entreprises pilotes “crament” leur budget carbone pour 2050 en 5 à 15 ans
- ▼ Auto : La plupart des plans de transition ne vont pas au delà de 5 ans.
- ▼ Commerce : Est un acteur essentiel du développement d'une économie circulaire bas carbone. Pour ce faire une responsabilité partagée entres acteurs des chaines de valeurs est cruciale