

# Planification climatique locale : enjeux et outils en France

Atelier 2018 du Réseau Climat & Développement  
Lucile Dufour

# Plan

- } Planification locale : pourquoi faire ?
- } Comment aider les collectivités à mettre en place des plans climat locaux ? Le cas français
- } Le rôle des ONG dans l'évaluation des plans climat locaux en France
- } Conclusion

# I- Planification locale : pourquoi faire ?

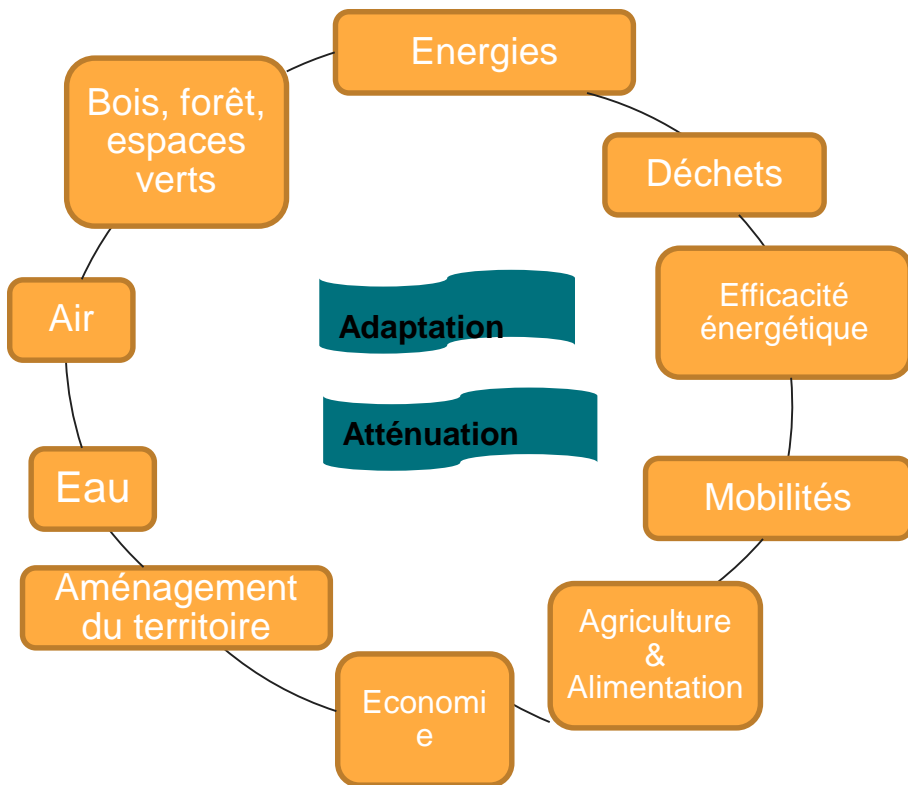
## Pourquoi agir au niveau local ?

- L'accord de Paris a fixé l'objectif de limiter le réchauffement global bien en deçà de 2°C et tendre vers 1,5°C. Les Etats doivent fournir leurs contributions à travers des Contributions Déterminées au niveau National (CDN)
- Mais en réalité, 50 à 70% des solutions pour le climat se situent à l'échelle locale
- Face au manque d'action des Etats : une échelle avec des résultats tangibles et concrets
- Une opportunité de Faire changer d'échelle les alternatives et de massifier une transition écologique bénéfique au développement

# Pourquoi agir au niveau local ?



# Sur quels secteurs agir ?



## En France, un cadre législatif

- Collectivités : une responsabilité directe sur 15% des émissions de GES (patrimoine & compétences) et responsabilité indirecte : 50% des émissions de GES : urbanisme, transports etc.
- Un document obligatoire : le PCAET (Plan Climat Air Energie Territoire) pour les intercommunalités de + de 20 000 habitants d'ici fin 2018
- Une document qui contient : un diagnostic, des objectifs, une stratégie, un plan d'actions (budget, porteurs !)
- Elaboré de manière « concertée » : participatif et mobilisateur
- Démarche suivie et amélioration continue

## II- Comment aider les collectivités à mettre en place des plans climat locaux



## Contexte

- Des capacités (humaines, financières, en temps) limitées des collectivités pour élaborer des plans climat locaux
- Une sensibilisation nécessaire aux enjeux de planification climatique
- Pour répondre à ces besoins, création d'un outil en 2011, Climat Pratic, piloté par l'ADEME, et des ONG françaises dont le Réseau Action Climat France
- Cible principale : les collectivités et territoires ... mais peut aussi être utilisé par la société civile !



**CLIMAT PRATIC**  
L'outil de votre politique climat énergie

# Climat Pratic (I)

## Un outil...

- Simple à utiliser (pas besoin d'assistance à maîtrise d'ouvrage)
- Souple et adapté à toutes les situation locales par son caractère flexible

## ... qui permet de définir :

- Les bases **d'un pilotage** transversal de la politique « climat énergie »
- Un **bilan** de la politique et des actions mises en œuvre jusqu'à présent
- Les **objectifs et une stratégie** de moyen/long terme
- Les **prochaines mesures** à mettre en œuvre
- Des **indicateurs** de suivi

## Climat Pratic (II)

L'outil se compose de deux outils majeurs :

- Un tableur « Excel » pour faire le bilan et évaluer la progression des actions et mesures sur 14 onglets sectoriels et 2 onglets transversaux
- Des fiches explicatives pour chaque mesure
- Mais aussi un guide utilisateur, un didactiel

**L'outil est téléchargé entre 800 et 1000 fois par an !**

# Concrètement, ça ressemble à quoi ? (I)











## STRATÉGIE



ATTENUATION



ADAPTATION

N°	Périmètre Maître d'ouvrage Incluteur	Actions / Etapes	Dépasser >> D	Consolider >> C	Décoller >> B	Devenir exemplaire >> A	Evaluation Année N note entre E (rien) et A	Objectif Année N+1 note entre E (rien) et A	Commentaire année N	Perspective année N+1
ligne 2	Territoire	<b>Définir les objectifs du PCET</b>  	<b>Engagez par délibération le lancement du PCET</b>	<b>Fixez des objectifs chiffrés globaux de réduction des consommations énergétiques, de production d'EnR et de réduction des émissions de GES</b>	<b>Fixez des objectifs précis de réduction des consommations d'énergie et des émissions de GES dans les différents secteurs d'activité du territoire</b>	<b>Fixez comme objectif de développer l'ensemble du potentiel de sobriété, d'efficacité et de production d'EnR sur le territoire</b>	C	B		
ligne 3	Interne / Territoire	<b>Réaliser le diagnostic initial</b>  	<b>Recensez les études disponibles et actions déjà mises en place sur le territoire : faites la synthèse de ces éléments</b>	<b>Réalisez un bilan interne (responsabilités directes et compétences) de vos consommations et productions énergétiques et émissions de GES</b>	<b>Réalisez le profil climatique du territoire : bilan des consommations et productions énergétiques et des émissions de GES du territoire et étude de vulnérabilité aux effets des changements climatiques</b>	<b>Systématisez les études d'impact et de vulnérabilité pour tout nouvel investissement à long terme ; réalisez une étude prospective permettant de définir différents scénarios d'évolution du territoire</b>	C	C		
ligne 4	Territoire	<b>Assurer la construction collective du PCET</b>  	<b>Identifiez des thèmes de travail, définissez une organisation et identifiez les participants</b>	<b>Animez des ateliers thématiques</b>	<b>Elaborez des propositions d'actions et formalisez-les dans un rapport</b>	<b>Diffusez largement les résultats de la construction collective (livre blanc)</b>	D	C		
ligne 5	Interne	<b>Elaborer le programme d'actions</b>  	<b>Adoptez par délibération un premier programme d'actions annuel avec des mesures à mettre en œuvre immédiatement</b>	<b>Définissez les axes stratégiques sur la base des conclusions du diagnostic et de la construction collective</b>	<b>Précisez le programme d'actions pour chaque secteur selon les objectifs et les budgets fixés</b>	<b>Intégrez systématiquement la question du climat et de l'énergie dans vos décisions et actions</b>	B	A		

## Concrètement, ça ressemble à quoi ? (II)

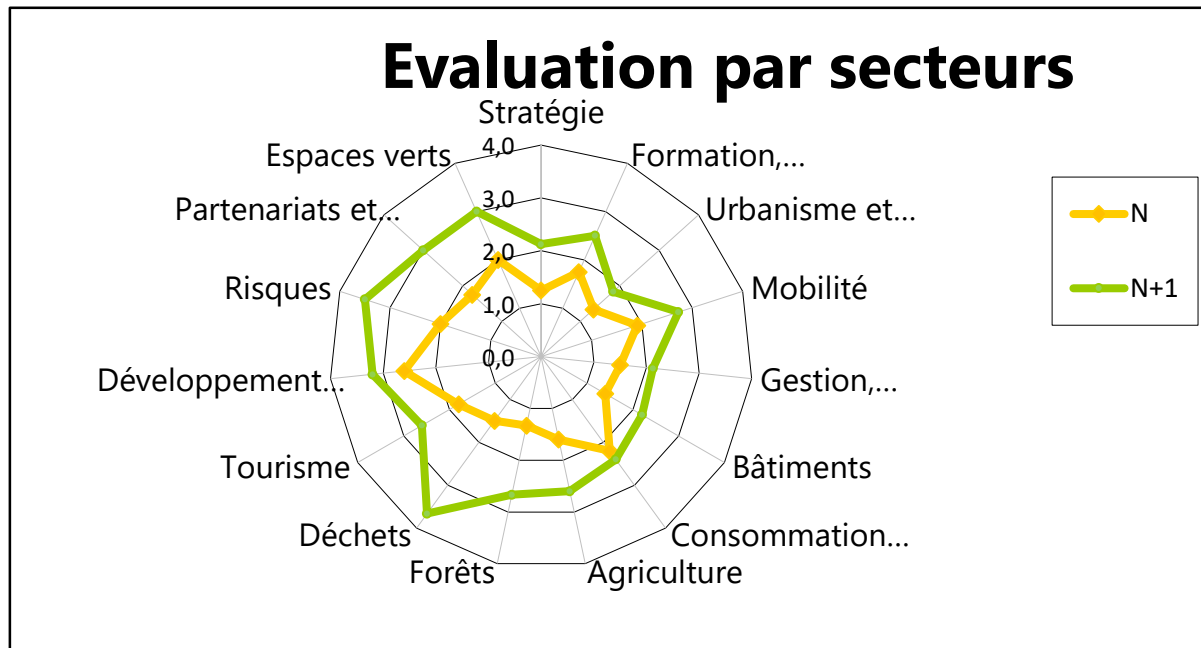


Diagramme d'évaluation des politiques en Martinique

### III- Le rôle des ONG dans l'évaluation des plans climat locaux en France

## Les ONG utilisent aussi Climat Pratic ! (I)

- Climat Pratic n'est pas qu'un outil pour les collectivités, il peut aussi être utilisé par les ONG pour **évaluer la politique climatique locale sur un territoire**
- L'ONG Bizi!, dans le Sud de la France a adapté l'outil **pour les élections municipales de 2014**, en créant une boîte à outils climat-énergie (contenant 53 actions concrètes) et un Pacte de Transition Energétique.
- **30 communes** se sont engagées à mettre en œuvre des actions à l'issue des élections, à des niveaux d'ambition différents
- En 2016, Bizi! a décidé d'évaluer les politiques climatiques **des 30 communes !**

# Les ONG utilisent aussi Climat Pratic ! (II)

## ANGLET

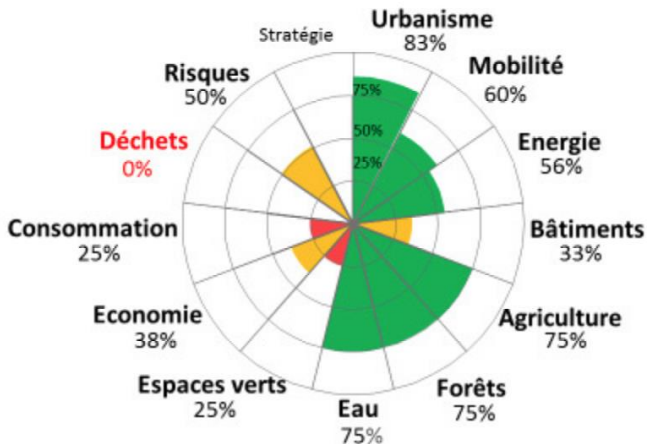
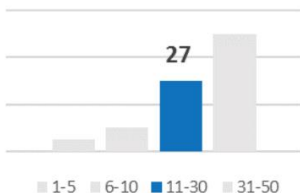
Maire : Claude OLIVE

Population : 39 184 hab. (2013)

### 27 actions retenues

23 actions démarrées

4 actions non démarrées





## Les ONG utilisent aussi Climat Pratic ! (II)

- **Résultats :**
  - Beaucoup d'engagements n'ont pas été appliqués !
  - Mais cette évaluation a permis de faire pression sur les collectivités en montrant qu'elles n'ont pas appliqué leurs plans, ou qu'elle l'ont fait moins bien que la ville voisine !

# Conclusion

- La planification à l'échelle locale est cruciale pour apporter **un développement soutenable sur le long terme**
- La création d'un outil français adapté au contexte, flexible et permettant des comparaisons a facilité la mise en place de politiques locales
- **Le rôle des ONG** est clé pour pousser les décideurs politiques à adopter puis mettre en œuvre des actions locales

→ **Cet outil peut-il donner des idées d'actions au RC&D ?**