

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 ?

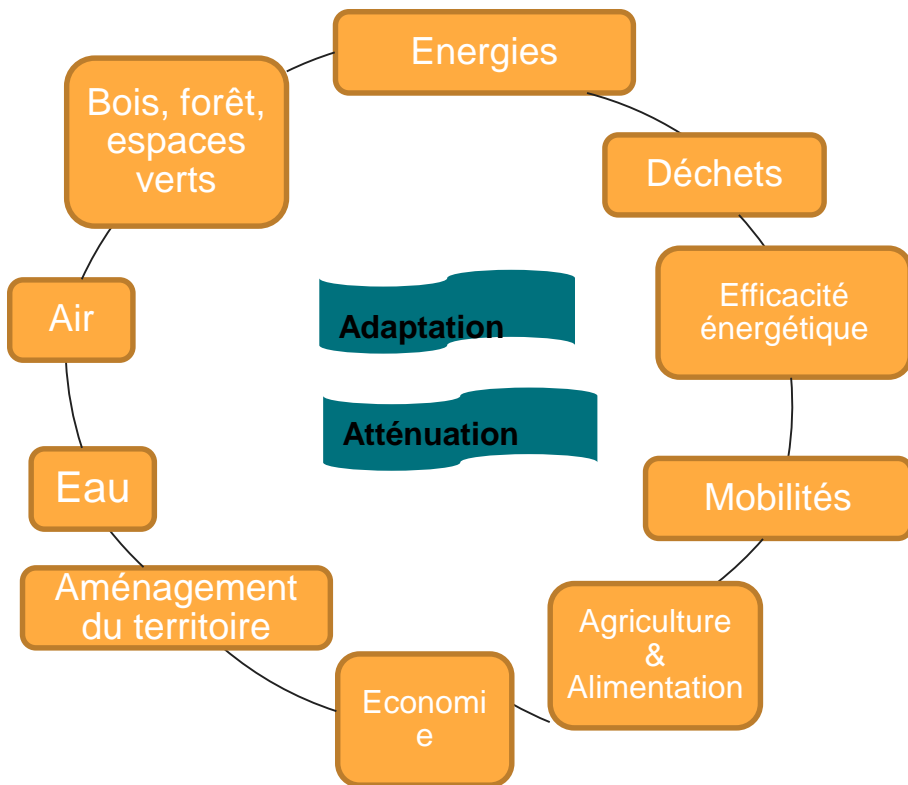
Pourquoi agir au niveau local ?

- 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	Définir les objectifs du PCET  	Engagez par délibération le lancement du PCET	Fixez des objectifs chiffrés globaux de réduction des consommations énergétiques, de production d'EnR et de réduction des émissions de GES	Fixez des objectifs précis de réduction des consommations d'énergie et des émissions de GES dans les différents secteurs d'activité du territoire	Fixez comme objectif de développer l'ensemble du potentiel de sobriété, d'efficacité et de production d'EnR sur le territoire	C	B		
ligne 3	Interne / Territoire	Réaliser le diagnostic initial  	Recensez les études disponibles et actions déjà mises en place sur le territoire : faites la synthèse de ces éléments	Réalisez un bilan interne (responsabilités directes et compétences) de vos consommations et productions énergétiques et émissions de GES	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	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	C	C		
ligne 4	Territoire	Assurer la construction collective du PCET  	Identifiez des thèmes de travail, définissez une organisation et identifiez les participants	Animez des ateliers thématiques	Elaborez des propositions d'actions et formalisez-les dans un rapport	Diffusez largement les résultats de la construction collective (livre blanc)	D	C		
ligne 5	Interne	Elaborer le programme d'actions  	Adoptez par délibération un premier programme d'actions annuel avec des mesures à mettre en œuvre immédiatement	Définissez les axes stratégiques sur la base des conclusions du diagnostic et de la construction collective	Précisez le programme d'actions pour chaque secteur selon les objectifs et les budgets fixés	Intégrez systématiquement la question du climat et de l'énergie dans vos décisions et actions	B	A		

Concrètement, ça ressemble à quoi ? (II)

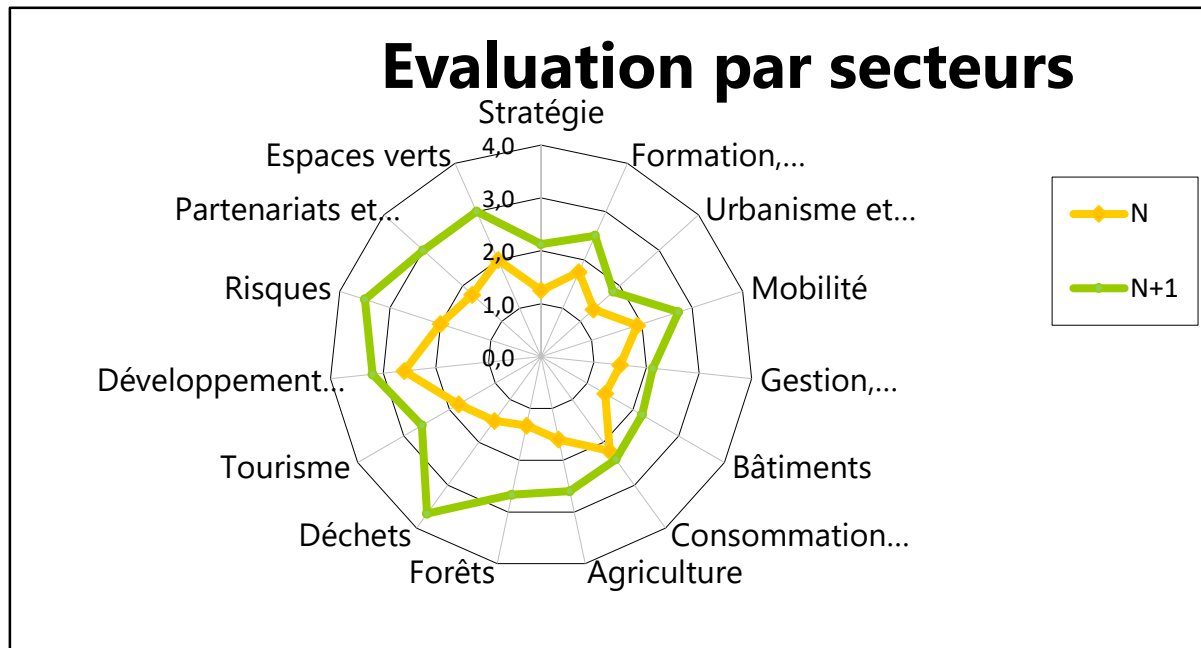


Diagramme d'évaluation des politiques en Martinique

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

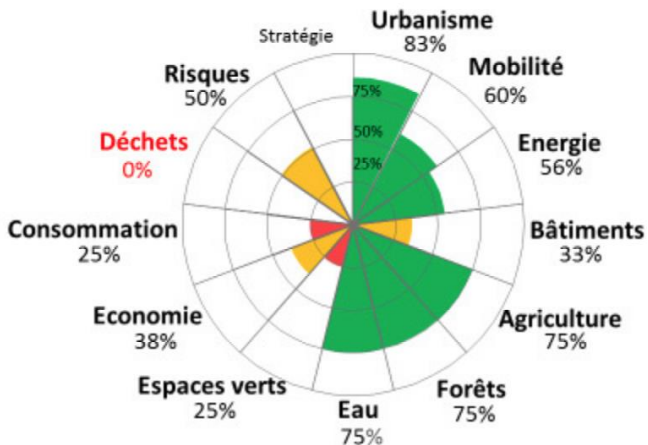
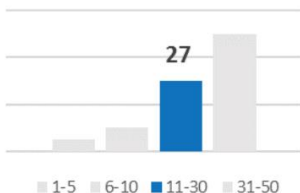
Maire : Claude OLIVE

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 ?**