

La politique Climat Air Énergie du Val-de-Marne : enjeux et exemples de mise en œuvre

Séminaire régional Transition Energétique – 14 novembre 2016

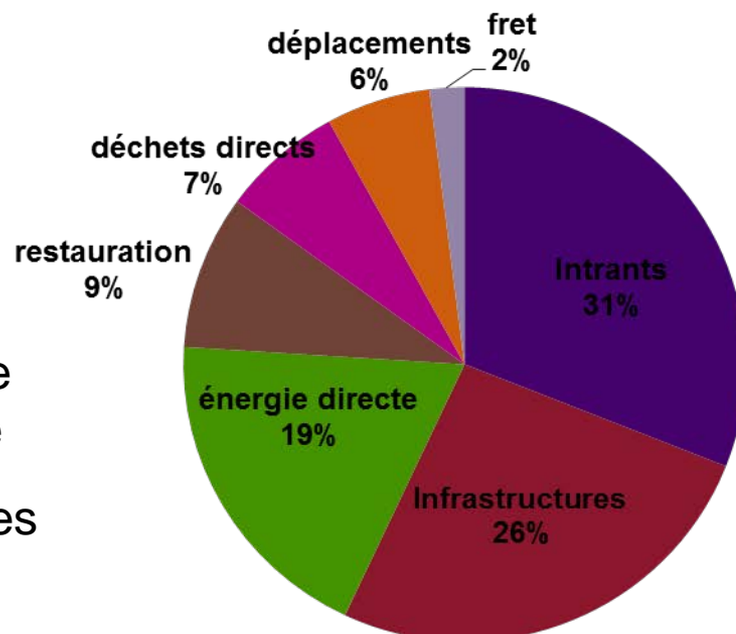
Emissions de GES et qualité de l'air : état des lieux en Val-de-Marne

3 secteurs majeurs responsables des émissions de GES et de polluants atmosphériques (source Airparif – données 2012) :

- Résidentiel-tertiaire
- Trafic routier
- Production d'énergie

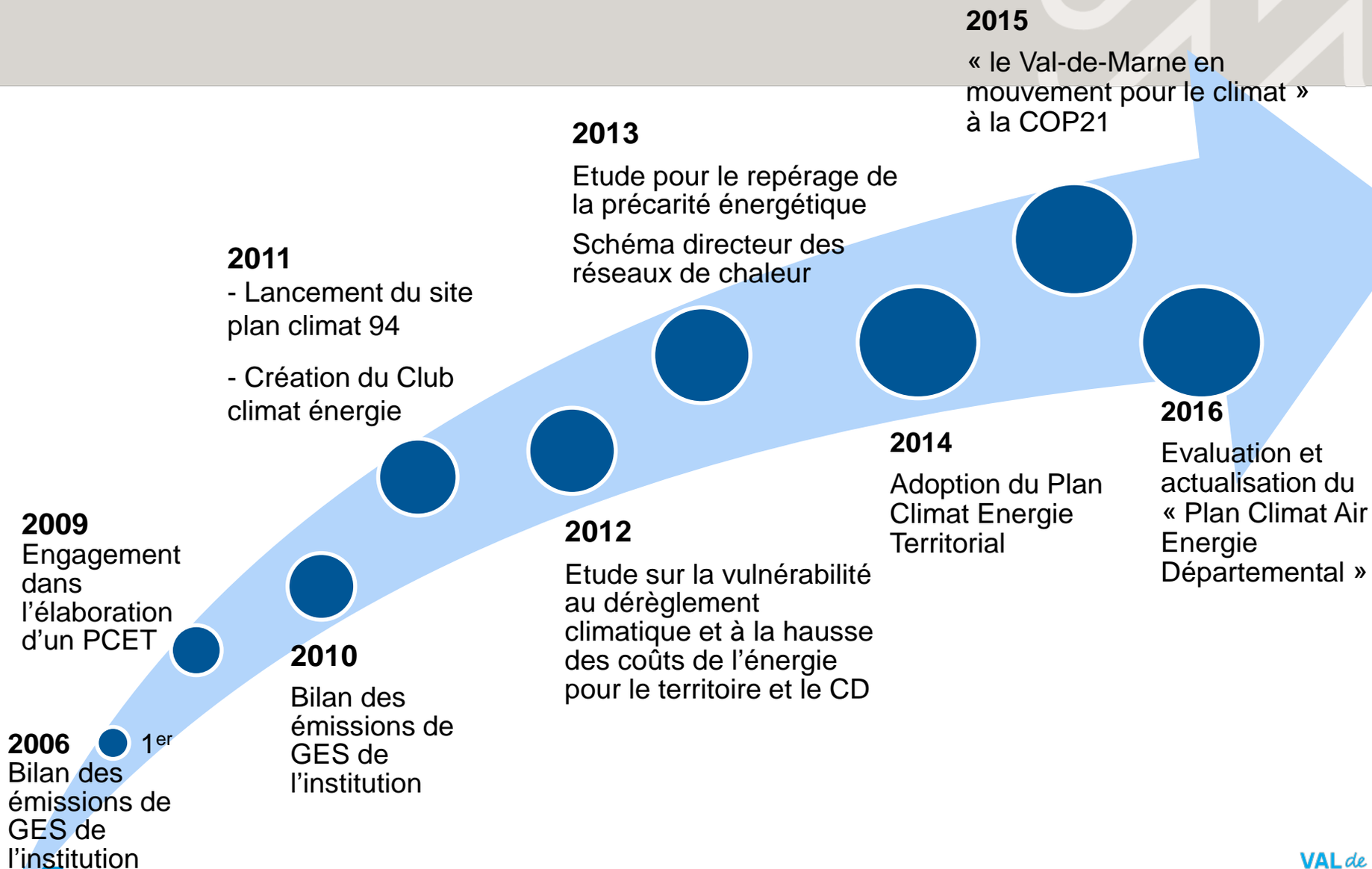
En interne, des émissions principalement dues :

- ✓ Aux achats de la collectivité comme le papier ou le matériel informatique
- ✓ Aux infrastructures et superstructures
- ✓ Aux consommations d'énergie
- ✓ À la restauration



BEGES du Département du Val-de-Marne
- Année 2013

Le Plan Climat, une démarche de long terme



Le Plan Climat Énergie du Val-de-Marne : contours et contenu

Le PCET, adopté le 15 décembre 2014 se structure autour de 5 enjeux votés en 2009:

- Réduire nos émissions de gaz à effet de serre :
- Lutter contre la précarité énergétique
- Encourager la sobriété énergétique
- Développer des énergies renouvelables accessibles à tous
- Adapter notre territoire et notre économie au dérèglement climatique



éco-activités



Politique de l'eau



→ Et un volet transversal pour la formation, la sensibilisation, l'animation et le suivi-évaluation de la démarche



Le Schéma Directeur Energie du patrimoine bâti (horizon 2050)

- Diviser par 7 les émissions de GES du patrimoine bâti / 2012
- Diviser par 2 les consommations d'énergie finale / 2012
- Placer les usagers et les usages au cœur de la réflexion et de l'action

Une évaluation systématique de l'impact global des aménagements de voirie : GES, air, bruit

L'animation territoriale

- Pour les institutions : Club Climat, co-piloté par CD94, UDEE, UDEA, ADEME, EPA ORSA, MGP, ARENE , en articulation avec la communauté départementale de la transition énergétique
- Une démarche partenariale élargie



Merci de votre attention

