

Groupe Technique Logement Urbanisme

Urbanisme, aménagement, habitat et énergie : construire et articuler des politiques locales

Mardi 3 décembre 2019



**Politiques de l'énergie :
objectifs nationaux, réalités locales**

Loi relative à la transition énergétique pour la croissance verte

- ❑ **consommation énergétique finale :**
 - 50 % en 2050
 - 20 % en 2030
- ❑ **consommation primaire des énergies fossiles : - 30 % en 2030 (PPE 2018 : - 40%)**
- ❑ **énergies renouvelables : 23 % de la consommation finale brute d'énergie en 2020, 32 % en 2030 ("au moins 33 %" par la loi de 2019)**
- ❑ **part du nucléaire dans la production d'électricité : - 50 % à l'horizon 2025**
(échéance reportée à 2035 par la loi de 2019)

Loi relative à la transition énergétique pour la croissance verte

Stratégie nationale bas carbone (SNBC)

- ❑ budgets-carbone par périodes de 5 ans
- ❑ neutralité carbone à l'horizon 2050

Programmation pluriannuelle de l'énergie (PPE)

- ❑ objectifs chiffrés à 5 ans
- ❑ mesures budgétaires et fiscales
- ❑ capacités de production d'énergies

Plans Climat Air Energie Territoriaux (PCAET)

- ❑ l'échelon intercommunal "*coordinateur de la transition énergétique*"

En France,

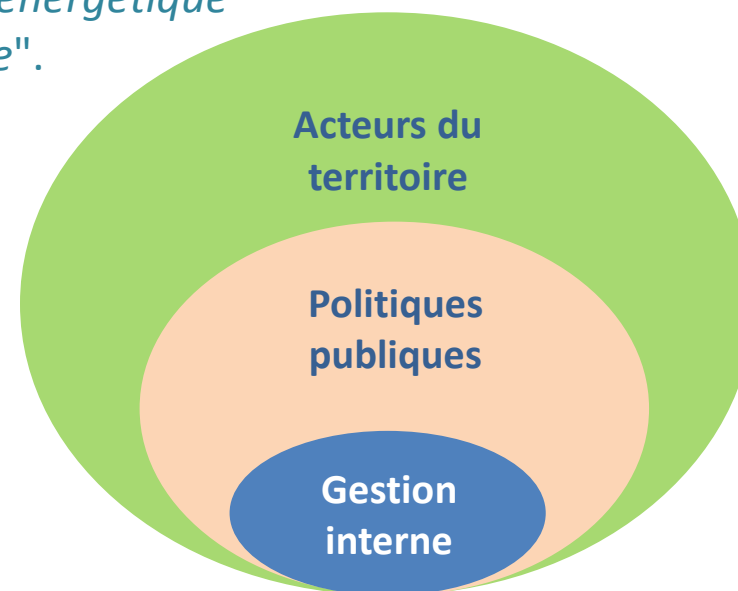
☐ 15 %

des consommations d'énergie sont directement issues des décisions des collectivités territoriales, concernant leur patrimoine (bâtiment, éclairage public, véhicules) et leurs compétences (transports, déchets, distribution d'énergie et de chaleur...),

☐ 50 %

si l'on intègre les effets indirects de leurs orientations en matière d'habitat, d'aménagement, d'urbanisme et d'organisation des transports.

"Un rôle d'animation et de coordination de la transition énergétique sur son territoire".



	Mobilité	Bâtiments	Énergies renouvelables
Réglementation	++	++	++
Planification (aménagement, urbanisme, habitat)	+++	+	+
Incitations financières	+	+++	+
Information	+	+++	+++
Accompagnement	+++	++	++



Etat



Collectivité



Etat et collectivité

Groupe Technique Logement Urbanisme

Urbanisme, aménagement, habitat et énergie : construire et articuler des politiques locales

Mardi 3 décembre 2019

