



Le secteur aujourd'hui

36 millions de logements

dont **8 millions** de logements vacants et secondaires

12 % des émissions nationales de GES¹

400 000 nouveaux logements construits chaque année, représentant plus de la moitié de l'artificialisation des sols



Réglementation des émissions de CO₂ des logements neufs via la **RE2020**



5 milliards d'euros d'aides à la rénovation par an



2022-2027 : les leviers pour décarboner



Sobriété dans les constructions neuves : matériaux, réorientation vers le logement collectif



Décarboner la chaleur : tous les chauffages fossiles devront disparaître au profit de sources d'énergie bas carbone



Massifier la rénovation énergétique globale et performante pour atteindre un million de logements rénovés par an, via une réorientation massive des aides



Mobiliser le bâtiment comme puits de carbone en utilisant des matériaux biosourcés y compris dans la rénovation



La transformation à horizon 2050

Il n'y a plus de passoires thermiques (et la santé des Français s'en trouve améliorée)

Résilience

- > Indépendance totale vis-à-vis des énergies fossiles
- > Les logements résistent mieux aux canicules
- > Territoires ruraux ou délaissés redynamisés, donc moins de logements vacants

Emploi

- > Baisse de la main-d'oeuvre dans les constructions neuves, partiellement compensée par la montée en puissance de la rénovation
- > Les compétences se sont renforcées et diversifiées, un réseau de PME plus dense maille le territoire

[1] GES = gaz à effet de serre