



## Le secteur aujourd'hui

**36 millions** de logements

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

**12 %** des émissions nationales de GES<sup>1</sup>

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



Réglementation des émissions de CO<sub>2</sub> 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