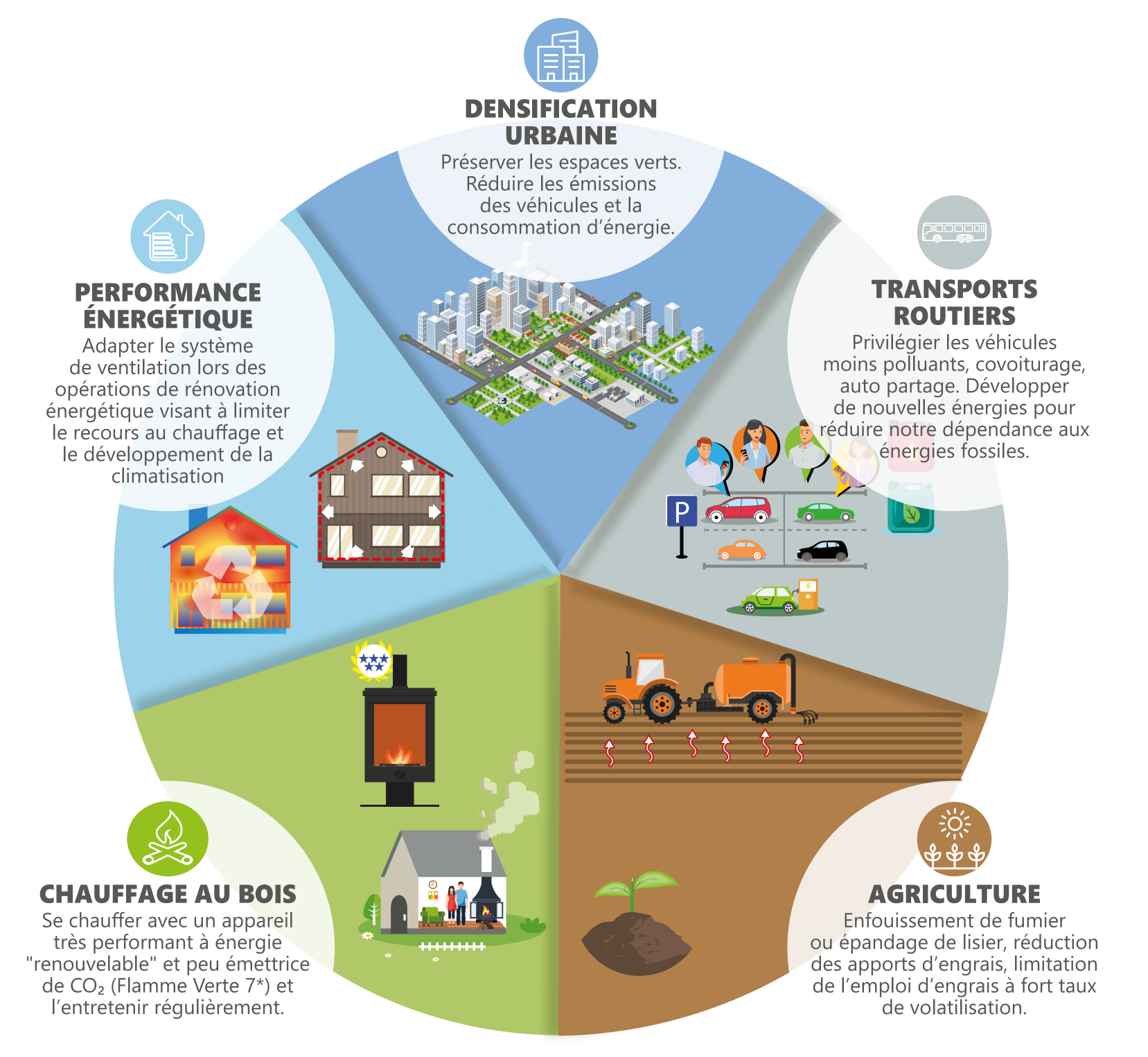




## L'air et le climat : deux problématiques étroitement liées.

Les conséquences du dérèglement climatique influent aussi sur la qualité de l'air (augmentation des épisodes de pollution, allongement de la saison pollinique) et sur la santé de ceux qui le respirent. À titre individuel, il est possible d'agir sur l'air et le climat. Certaines actions, comme l'accompagnement des territoires vers le développement durable, ont été mises en place. Cet accompagnement est proposé par Atmo BFC en s'appuyant sur OPTEER, plateforme interactive de l'Observatoire Régional et territorial Énergie Climat Air (ORECA). La mise en cohérence entre les thématiques Climat-Air-Énergie (CAE) est assurée dans les dispositifs tels que les PCAET jusqu'à la Région (SRADDET).

## Agir simultanément sur l'air et le climat



## Une plateforme au cœur de l'observation.

OPTEER diffuse la connaissance territoriale pour l'appropriation et l'analyse des enjeux Climat Air Energie par les acteurs locaux. Opérationnelle depuis 2010, cette plateforme propose de nombreuses données et fonctionnalités, indispensables pour l'élaboration et le suivi des politiques environnementales à différents niveaux d'échelles, de la commune jusqu'à la région.

www.opteer.org

## Ne pas confondre gaz à effet de serre et polluants atmosphériques

- Les gaz à effet de serre : dioxyde de carbone  $(CO_2)$ , protoxyde d'azote  $(N_2O)$ , méthane  $(CH_4)$ , gaz fluorés agissent au niveau planétaire et sont responsables du changement climatique.
- Les polluants atmosphériques : particules (PM10), dioxyde d'azote ( $NO_2$ ), ozone ( $O_3$ ), Composés Organiques Volatils (COV), dioxyde de soufre ( $SO_2$ ) ont des effets directs et locaux sur la santé et l'environnement.



LE TERRITOIRE,

CONSTRUIRE L'AVENIR