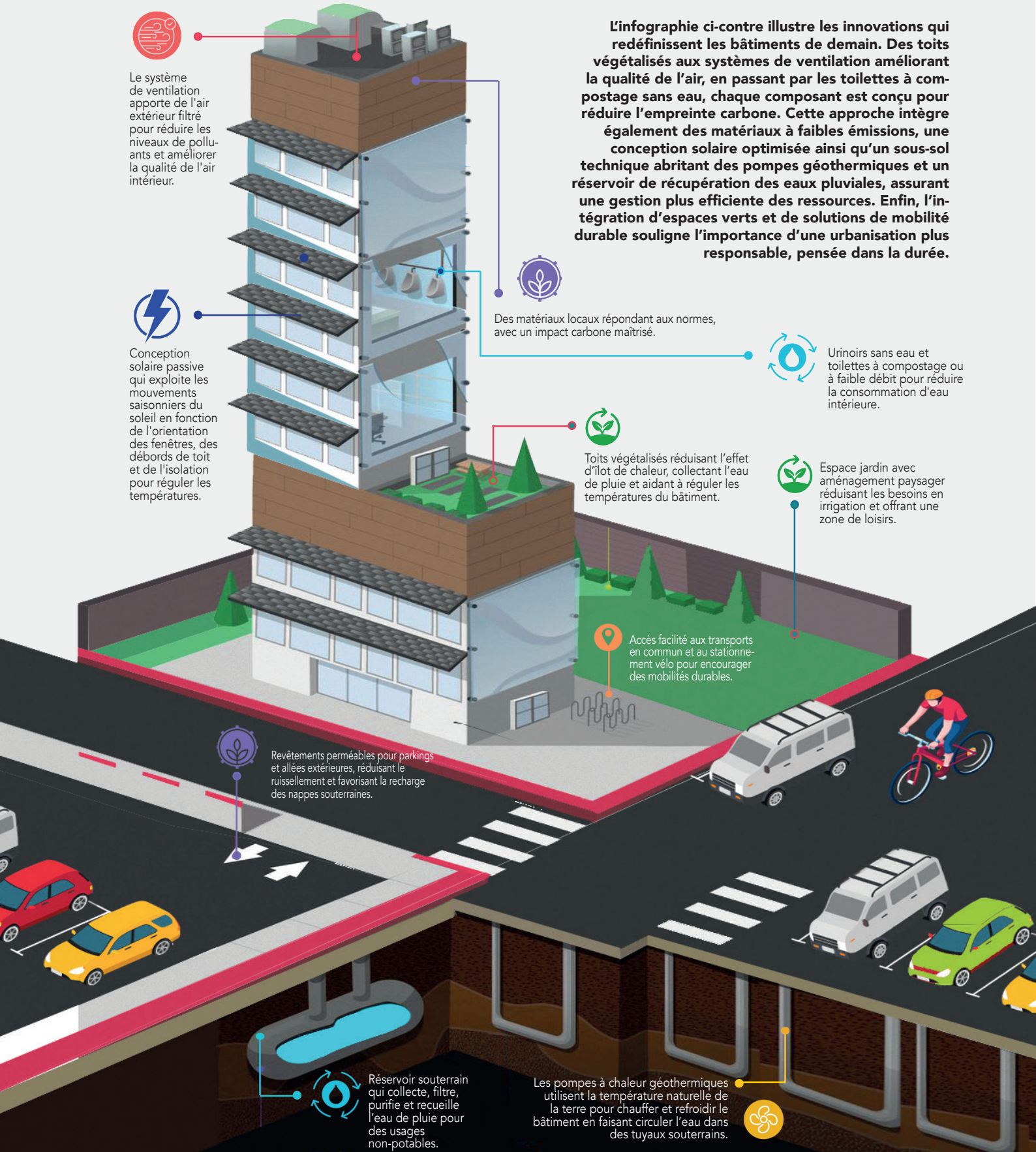


Un bâtiment vert, Comment ça marche ?



L'infographie ci-contre illustre les innovations qui redéfinissent les bâtiments de demain. Des toits végétalisés aux systèmes de ventilation améliorant la qualité de l'air, en passant par les toilettes à compostage sans eau, chaque composant est conçu pour réduire l'empreinte carbone. Cette approche intègre également des matériaux à faibles émissions, une conception solaire optimisée ainsi qu'un sous-sol technique abritant des pompes géothermiques et un réservoir de récupération des eaux pluviales, assurant une gestion plus efficiente des ressources. Enfin, l'intégration d'espaces verts et de solutions de mobilité durable souligne l'importance d'une urbanisation plus responsable, pensée dans la durée.