



## SYNTHÈSE

## Santé

2020

## Le secteur aujourd'hui

Le secteur de la santé entendu au sens large (secteur sanitaire et secteur médico-social) compte 1,5 million de personnels soignants et non-soignants. Le secteur est responsable de 4,5 % des émissions de gaz à effet de serre (GES) de la France, en raison notamment de l'importance du parc de bâtiments qu'il mobilise (11 % de la surface tertiaire).



## Les outils de la transformation

Afin de diminuer l'empreinte carbone du secteur tout en améliorant sa résilience, il est nécessaire à la fois de relocaliser et diversifier les approvisionnements actuels en médicaments et matériels médicaux. Cela doit se coupler à une limitation de la surconsommation de médicaments et de matériel jetable. Le nombre de kilomètres parcourus dans le cadre du service de soin doit également être revu à la baisse, en déconcentrant l'offre de soin et en augmentant la polyvalence du personnel soignant. Les moyens de mobilité doivent être décarbonés (notamment passage à l'électrique) et le bâti rénové. La prévention des conduites à risque devrait enfin permettre d'atténuer une partie des besoins en soins (dépistages précoces, sédentarité, manque d'activités physiques, alimentation carnée ou transformée...).

2050

## Le secteur à l'issue de la transformation

Le délai d'accès aux soins a été réduit de même que l'empreinte écologique du secteur. Grâce à une augmentation de l'effort de prévention, passée de 3 à 10 % du budget de la CNAM, on constate une amélioration de la santé générale de la population et donc une réduction du besoin de prise en charge médicale. Le système de santé est donc moins coûteux et plus sobre. D'autre part, avec la relocalisation de la chaîne d'approvisionnement et la meilleure gestion du secteur, le système est davantage résilient face aux crises.



## Les questions qui nous restent à explorer

- **Dans le secteur :** la réflexion sur la relocalisation et la diversification des approvisionnements en médicaments manque encore de maturité, et celle sur le rôle des professionnels de santé dans la transition.
- **En lien avec le reste de l'économie :** la transformation du secteur doit être mise en cohérence avec celle du secteur du bâtiment tertiaire (besoins en isolation thermique), du transport, de l'industrie et enfin du secteur du numérique (téléconsultations).



## L'emploi

La transformation du secteur de la santé devrait se traduire par un gain net d'emplois qui n'a pas encore été chiffré précisément.



## Les impacts

- **Les plus :** réduction des émissions de GES du système de santé, réduction des inégalités d'accès aux soins, meilleure prise en charge et suivi des patients, amélioration globale de l'état de santé de la population, effets positifs sur l'emploi.
- **Les limites :** effort de prévention important, donc complexe à mettre en œuvre, en direction de la population et des personnels de santé, réglementation plus forte pour éviter la multiplication des sur-consultations (rémunération au parcours, critères environnementaux...).