

L'éclairage de Problèmes économiques

SANTÉ ET SECTEUR PHARMACEUTIQUE EN FRANCE : LES CHIFFRES CLÉS

DES FRANÇAIS PLUS ÂGÉS ET EN MEILLEURE SANTÉ



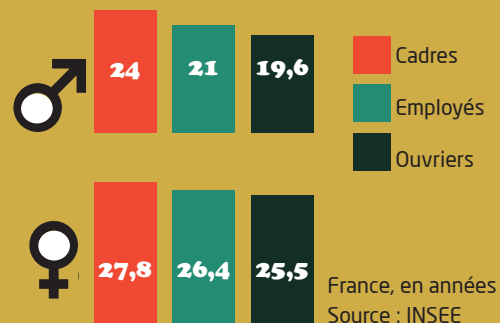
L'allongement de l'espérance de vie se poursuivra au cours des quinze prochaines années

Signe d'une amélioration globale de l'état de santé, l'indicateur de l'espérance de vie

dissimulera cependant une autre réalité : l'augmentation des maladies chroniques liées au vieillissement.

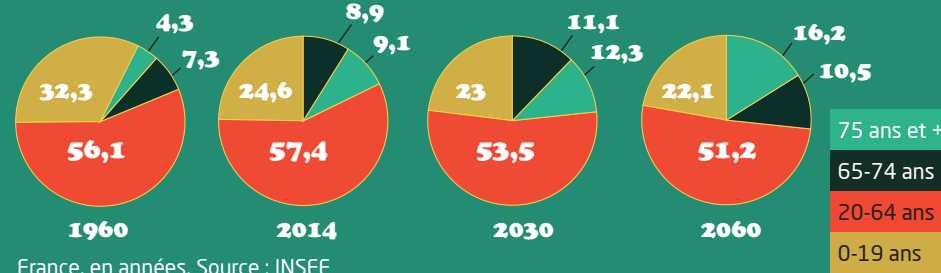
En 2015, l'espérance de vie à la naissance en France est de 78,9 ans pour les hommes et de 85 ans pour les femmes, ce qui place les Français dans le top 10 mondial des peuples jouissant de la plus forte longévité. Au cours des 3 dernières décennies, près de 7 années de vie ont été gagnées. Cette tendance va se poursuivre, en 2030, les Français vivront 3 années de plus.

ESPÉRANCE DE VIE À 60 ANS, PAR CATÉGORIE SOCIOPROFESSIONNELLE



« POPY-BOOM »

En 2030, les plus de 59 ans représenteront 29 % de la population et 30,2 % en 2060



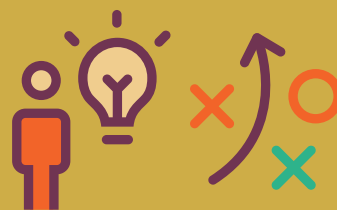
L'espérance de vie en bonne santé, c'est-à-dire le nombre d'années sans limitation dans les gestes de la vie quotidienne et sans incapacité, est aujourd'hui d'environ 63 ans en France. Par comparaison, elle est en moyenne de 62 ans dans l'Union européenne, mais de 71 ans en Norvège.

MALADIES CHRONIQUES : LE DÉFI SANITAIRE DU XXI^E SIÈCLE

Les modes de vie et de consommation modernes dans les pays développés exposent les populations à de nouveaux facteurs de risque dont les principaux sont l'obésité, le tabagisme, l'alcoolisme, les drogues, la pollution, les accidents et le stress. Ces facteurs sont à l'origine de nombreuses maladies chroniques, qualifiées d'« industrielles ». Les maladies du vieillissement peuvent être incluses dans le champ des « maladies industrielles » car les affections liées à la dégénérescence du corps se retrouvent surtout dans les pays développés où l'espérance de vie est élevée.

FACTEURS DE RISQUE	Maladies dont le risque augmente
OBÉSITÉ	Maladies cardio-vasculaires, diabète de type 2, troubles respiratoires, déficiences rhumatologiques, troubles du métabolisme, troubles veineux et de la peau, certains cancers, etc.
TABAC	Cancers, maladies cardio-vasculaires, maladies respiratoires,...
ALCOOL	Cancers, hépatites, cirrhoses, pancréatites, neuropathie, etc.
POLLUTION	Maladies cardiorespiratoires (pollution de l'air)
STRESS	Anxiété, obsession, dépression, burn out, troubles digestifs, troubles cardio-vasculaires, hyperthyroïdie, troubles cutanés, troubles gynécologiques, etc.
VIELLISSEMENT	Cancers, Alzheimer, Parkinson, ostéoporose, déficiences auditives et visuelles, etc.

UNE ÈRE D'INNOVATIONS MAJEURES



La médecine est un domaine fortement marqué par l'innovation et qui réalise constamment d'importants progrès, avec à la clé l'amélioration de l'état de santé de la population. Les technologies du vivant actuellement en gestation seront en plein boom en 2030

Quelques innovations majeures et « disruptives » dans le domaine de la santé

DISPOSITIFS PERSONNELS DE DIAGNOSTIC Objets connectés (applications santé sur smartphone, logiciels performants de diagnostic, etc.)	TÉLÉMÉDECINE Téléprescription Téléconsultation Télésurveillance Téléassistance Coaching et e-learning
GÉNOMIQUE Médecine prédictive Thérapie génique	ROBOTIQUE Robots chirurgicaux Robots « assistance des infirmières » Robots « aide à la prise en charge des personnes dépendantes »
INNOVATIONS SANTÉ	
CELLULES SOUCHES Thérapie cellulaire Culture d'organes Médecine réparatrice	

LE SECTEUR PHARMACEUTIQUE EN FRANCE

4 789 M€¹

Montant investi

en France dans la R&D par les entreprises du médicament en 2012 (source : ministère de la Recherche)

6 033 M€

Excédent commercial

(exportations-importations) dégagé par les médicaments en 2014 contre 8 774 M€ en 2013 et 7 146 M€ en 2012. Le solde national de la balance commerciale est de - 54 Md€² (source : statistiques douanières)

10,6 %

Part du chiffre d'affaires

des entreprises du médicament investie dans la R&D en 2012 (source : ministère de la Recherche)

52 930 M€

Chiffre d'affaires

(exprimé en prix fabricant hors taxes) réalisé en France par les entreprises du médicament en 2014, dont 25 028 M€ à l'exportation (source : Les entreprises du médicament - LEEM d'après Gers et statistiques douanières)

99 453 personnes

employées directement par les entreprises du médicament en France au 31 décembre 2013 auxquelles s'ajoutent 190 395 emplois induits (source : LEEM - enquête emploi 2013)

3,9 %

Part de la France

dans le marché mondial du médicament en 2014 (source : IMS Health)

20 048 personnes

employées dans la recherche et le développement (R&D)

dans les entreprises du médicament en 2012 ; 49 % d'entre elles sont des chercheurs (source : ministère de la Recherche)

509 €

Consommation moyenne

de médicaments par an et par personne en 2013 (source : Comptes nationaux de la Santé)

1. millions d'euros. 2. milliards d'euros