

## La « Sécu à la Française » n'est pas le seul système possible

Aux portes de l'Union Européenne, la Turquie a mis en place à partir de 2003 un système d'assurance-maladie assez différent du nôtre :

- La Sécurité Sociale est gérée directement par l'Etat et financée par les impôts.
- Les médecins généralistes et les pédiatres libéraux sont payés selon un forfait mensuel, qui comprend la rémunération du médecin et de ses employés (infirmières, secrétaires, etc.), ainsi que le coût du centre médical où ils travaillent.
- Le montant du forfait mensuel est accru ou diminué en fonction des performances du centre médical et de la qualité des soins qui y sont fournis.
- Quand les patients consultent le médecin sur la liste duquel ils sont inscrits, ils n'ont rien à payer.
- De la même façon, les soins infirmiers dispensés dans le centre médical de leur médecin sont gratuits pour les patients.
- Les ordonnances de médicaments sont transmises par voie électronique au pharmacien ; le patient n'a rien à payer et le pharmacien adresse la facture directement à la Sécurité Sociale.
- Les examens complémentaires (radiologie, laboratoire) sont gratuits pour les patients quand ils sont réalisés à l'hôpital public. S'ils sont réalisés dans une clinique privée, le patient règle la facture et peut se faire rembourser tout ou partie par son assurance complémentaire santé lorsqu'il en a une.
- En cas d'arrêt de travail, il n'y a pas d'indemnités journalières. Pour les fonctionnaires, le salaire est intégralement versé pendant la période d'arrêt. Dans le privé, la part de salaire versée pendant l'arrêt est définie entreprise par entreprise.

Source : entretiens avec le Pr Dr Selim BADUR, Université d'Istanbul, 10-12 août 2013

### Le Dico du doc



## Imagerie



Ensemble des techniques produisant une image.

En médecine, les techniques les plus anciennes, utilisant les rayons X<sup>1</sup>, ont permis d'étudier la structure du squelette et des « parties molles » remplies d'air (poumons notamment). Par la suite, après ingestion d'un produit liquide opaque aux rayons X, il a été possible d'observer le tube digestif et par injection dans une artère ou une veine d'un produit similaire, mais soluble dans le sang, de visualiser la circulation sanguine. La numérisation par « scanners » produit des images très précises en 3 dimensions.

En remplaçant les rayons X par un champ magnétique intense<sup>2</sup>, l'IRM permet de visualiser les organes du corps en fonction de leur composition chimique et de leur fonctionnement.

Parallèlement, la « scintigraphie », utilisant des substances faiblement radioactives mais non dangereuses, est très utile pour visualiser des anomalies fonctionnelles d'organes (excès ou insuffisance de fonctionnement de la thyroïde, par exemple).

Un progrès supplémentaire a été accompli en combinant scanner et scintigraphie : baptisée « PET scan », cette technique permet de visualiser la façon dont les organes fonctionnent.

1 - Wilhelm Röntgen, découvreur des rayons X en 1895, a reçu pour cela le premier prix Nobel de physique.

2 - L'invention de cette technique a valu à Paul Lauterbur et Peter Mansfield le Prix Nobel de médecine en 2003

Source : Open Rome

### Météo antibio

#### Risques

- Grippe très faible
- Bronchiolite très faible
- Inf respiratoire très faible
- Gastro-entérite faible
- Allergies pollens moyen

Sources : <http://www.grog.org>  
et <http://www.pollens.fr>

#### Ambroisie dans le Sud-Est

Les pollens d'ambroisie sont arrivés en Rhône-Alpes et dans les régions limitrophes. A partir du 15 août, le risque allergique lié à ces pollens va être élevé autour de Lyon, à Valence, Roussillon, Mâcon et Bagnols/Cèze.

Quelques pollens d'armoise, de plantain ou d'urticacée dispersés sur tout le territoire pourront éventuellement gêner les plus sensibles.

Pour les autres pollens, la tendance est à la baisse sur de nombreux sites.

Si l'on excepte l'extrême nord de la France et une zone allant de Dinan à Clermont-Ferrand, où le risque allergique lié à l'exposition aux pollens de graminées peut atteindre le niveau moyen, les allergiques présents sur le reste du territoire ne souffriront pas ce week-end, ni en début de semaine prochaine.

A noter les forts taux de moisissures actuels, qui peuvent exacerber les crises allergiques.

Source : [www.pollens.fr](http://www.pollens.fr)