



Réseau d'Observation Mancelle de la Pathologie Infectieuse

**Docteur, je tousse... je mouche...  
... J'ai mal à la gorge !**

*Les ponts, et le relatif beau temps semblent avoir été fatals à la grippe, dont aucun cas n'a été signalé par les médecins du ROMPI. Très peu de gastro-entérites aussi. Jamais le taux d'infections respiratoire aiguës n'a été aussi bas depuis 7 mois que le ROMPI existe, mais celles qui sont signalées sont volontiers bactériennes : sinusites, otites, et angines, justifiant alors un traitement antibiotique. Pour cette raison, les antibiotiques sont **PARFOIS UTILES**.*

*Ce que vos patients vont lire dans le Maine Libre demain, Jeudi*

**Légionellose, une pneumonie rançon du progrès**

Chaque progrès technique a une contrepartie. L'essor de la climatisation et la profusion d'eau dans les immeubles les plus modernes (jusque dans les hôpitaux les mieux équipés) a favorisé l'apparition d'une infection des poumons ignorée jusque là, la légionellose. Les légionelles sont des microbes fragiles qui ont besoin d'humidité et de chaleur pour se multiplier. Les climatiseurs, les évaporateurs de piscine, les humidificateurs et, même, certaines fontaines décoratives peuvent leur offrir à la fois le petit nid douillet dont elles raffolent et le courant d'air qui les propagent alentour.

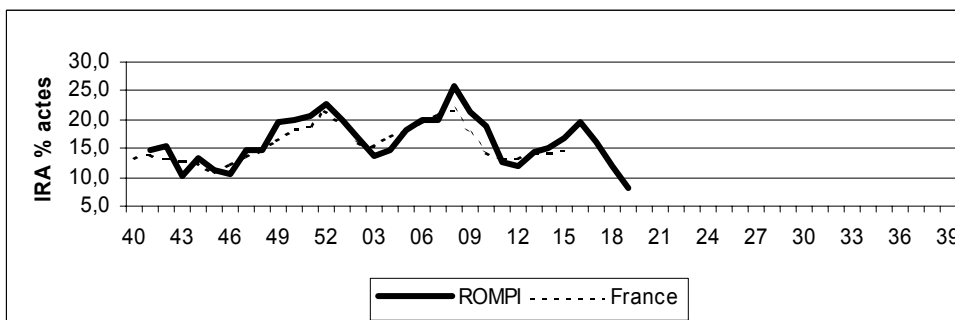
Pourquoi ce nom de « légionnelle » ? Parce que la première épidémie spectaculaire provoquée par ce microbe a eu lieu dans un grand hôtel des Etats-Unis, pendant une réunion de légionnaires de l'armée américaine. Plusieurs des participants à ce rassemblement furent atteints d'une pneumonie et quelques-uns en moururent, parce que les médecins ne connaissaient pas encore cette maladie qui se soigne maintenant très bien par antibiotiques. Cette forme de pneumonie se manifeste par l'apparition brutale d'une fièvre élevée (39°C-40°C), d'une infection des poumons (toux, point de côté, signes respiratoires), et de maux de tête. C'est une « maladie qui guérit vite et bien » quand on prend les antibiotiques adéquats.

Ce n'est pas parce qu'on trouve des légionelles dans l'eau d'un établissement qu'il y a obligatoirement un risque pour la santé. De plus, contrairement à beaucoup d'autres maladies infectieuses, les légionelles ne se transmettent quasiment jamais d'humain à humain. La contamination est due à l'inhalation de l'air humide disséminant ces microbes à partir de la machinerie qui les héberge. Pour lutter contre ces microbes, chaque cas est déclaré aux Autorités sanitaires, ce qui permet de trouver la source et de la désinfecter, par exemple en augmentant fortement la température de l'eau (« choc thermique »). Ceci fait, la vie peut reprendre sans danger.

En pratique, les légionelles sont la rançon du progrès. Les infections qu'elles provoquent chez les humains sont faciles à guérir, avec des antibiotiques, à condition de penser à la légionellose et de choisir les antibiotiques adéquats. Grâce aux désinfections préventives, il est possible de supprimer les sources d'infection, ce qui permet de profiter sans risque du progrès.

**Infections Respiratoires Aiguës (IRA) en médecine de ville.**

Comparaison CUM—France métropolitaine. Sources: ROMPI, GROG France



**Infections respiratoires à l'affiche cette semaine**

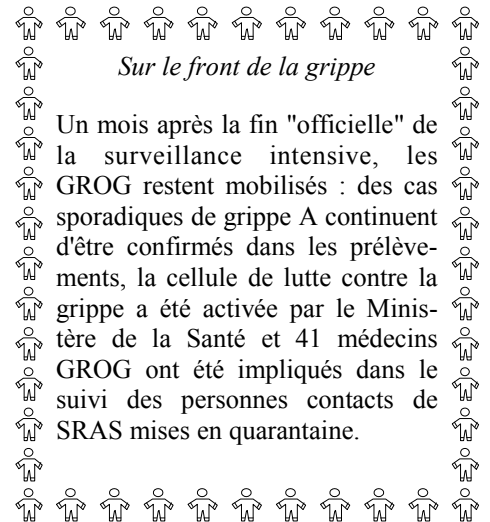
Grippe A

Mycoplasma pneumoniae

Adénovirus

**Signalés par les médecins du ROMPI**

sinusites, angines, otites, gripes, varicelles, zonas, mastoïdite



*Sur le front de la grippe*

Un mois après la fin "officielle" de la surveillance intensive, les GROG restent mobilisés : des cas sporadiques de grippe A continuent d'être confirmés dans les prélèvements, la cellule de lutte contre la grippe a été activée par le Ministère de la Santé et 41 médecins GROG ont été impliqués dans le suivi des personnes contacts de SRAS mises en quarantaine.

**Niveau d'activité médicale**

% participation	100 % des médecins
en vacances	5% des médecins
Jours travaillés	3,6 par semaine
Actes	26,3 par jour
Visites	12 % des actes

IRA	8% des actes
IRA	11 /médecin/semaine
0-4 ans	17 %
5-14 ans	18 %
15-64 ans	57 %
65 ans et +	7 %
BD	0 /médecin/semaine

Antibios dans	25 % des IRA
AT courts	3% des actes
AT courts	2,9 /médecin/semaine

**Contacts**

ROMPI: coordination **02.43.39.97.93** GROG Marion QUESNE **01.56.55.51.51** Mél: rompi@openrome.org Web: www.grog.org