



Surveillance sanitaire en Bourgogne et en Franche-Comté

Point n°2010/11 du 18 mars 2010

Informations du jeudi 11 au mercredi 17 mars

| A la Une |

Printemps et allergies respiratoires

Les allergies (respiratoires, alimentaires et cutanées) constituent un problème croissant de santé publique dans les pays développés. Selon l'OMS, l'allergie est la quatrième maladie chronique et les allergies respiratoires sont au premier rang des maladies chroniques de l'enfant. Dans ce contexte, la 4ème Journée Française de l'Allergie du 23 Mars 2010 a pour objectif d'aider les parents à mieux gérer l'allergie de leur enfant au quotidien.

La période du printemps est propice à l'apparition des allergies respiratoires avec l'arrivée des pollens : ainsi, 10 à 20% de la population générale serait concernée selon le Réseau national de surveillance aérobiologique (RNSA). Hormis le classique « rhume des foins » dû aux graminées en fin de printemps, de plus en plus d'allergies aux pollens d'arbres sont observées en début de printemps. Ainsi, une étude pilote menée par l'InVS sur l'agglomération de Clermont-Ferrand en 2000-2001* a dénombré 25,5 cas de rhino-conjonctivite allergique en moyenne par jour, sur deux saisons polliniques. Cette étude a mis en évidence une relation positive entre les variations journalières du nombre de cas de rhinite et/ou de conjonctivite allergique et les variations journalières de cinq pollens (les pollens de bouleau, cyprès, chêne, frêne et graminées).

Une des causes de l'évolution croissante des allergies est l'implantation d'espèces non régionales à visée décorative, telles que le cyprès venant du sud ou le bouleau issu des pays froids comme le Canada ou la Russie. L'ambrosie, espèce américaine constituant un problème majeur de santé publique en Amérique du Nord a été naturalisée en région Rhône-Alpes au début du XXème siècle. Depuis quelques années, l'ambrosie est régulièrement retrouvée en Bourgogne et dans le Jura. La prévalence de la sensibilisation à l'ambrosie en Bourgogne et Franche Comté est estimée à 2% en moyenne avec un minimum de 0,5 % dans le département de l'Yonne et un maximum de 8,4% dans la Nièvre**.

*http://www.invs.sante.fr/publications/2005/contenu_pollinique_air/index.html

**Poster intitulé « Sensibilisation à l'ambrosie en Bourgogne et Franche-Comté : état des lieux et profil des sensibilisations polliniques suivant l'exposition aux pollens de l'ambrosie » et présenté le 19 Novembre 2009 à la journée régionale de veille Sanitaire- Etude menée conjointement par le Réseau d'Allergologie de Franche-Comté (RAFT) et l'association de formation continue des allergologues de BFC (ANAFORCAL BFC)

| Signalements |

Ces informations sont recueillies dans le cadre de dispositifs différents selon la région et ne sont pas exhaustives. Nous remercions les Ddass et les partenaires qui permettent à la Cire de vous renseigner sur cette actualité.

Pour signaler un événement sanitaire, contactez la Ddass de votre département

- Dans le département du Doubs, ont été signalés à la Ddass une toxi-infection alimentaire collective dans une famille et un cas de tuberculose chez un étudiant.
- Une hypothermie a été signalée le 16 mars dans le département de la Haute-Saône.
- Un cas d'hépatite A aiguë a été signalé dans la communauté des gens du voyage dans l'Yonne.

| Surveillance environnementale |

Les périodes de temps froid sont basées sur le calcul de la Température Ressentie (fonction de la température de l'air et de la force du vent, elle traduit la sensation de refroidissement du visage nu exposé au vent).

Tableau 1 |

Températures ressenties pour les trois prochains jours dans nos régions

Département	Bourgogne					Franche-Comté				
	21	58	71	89		25	39	70	90	
Ville	Dijon	Nevers	Mâcon	Autun	Auxerre	Besançon	Pontarlier	Lons-le-Saunier	Luxeuil	Belfort
TR°C	min									
	max									

aucune période de temps froid

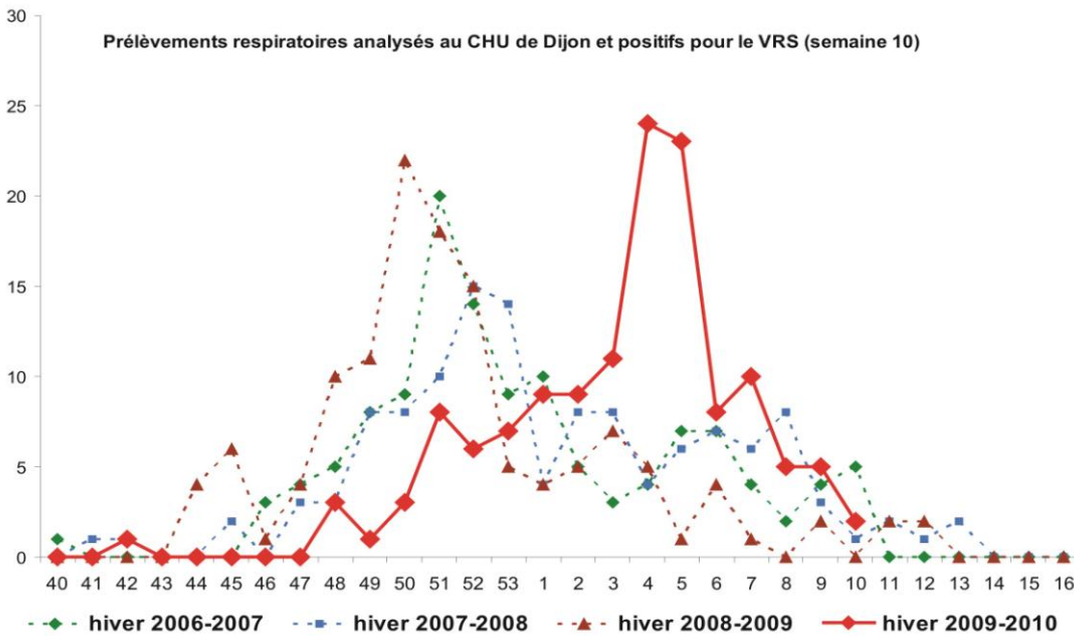
période de temps froid (quand la TR minimale de ce jour est comprise entre -5°C et -10°C)

période de grand froid (quand la TR minimale de ce jour est inférieure à -10°C)

Pour suivre l'évolution de la situation générale, consultez le [bulletin national](#). Des informations détaillées figurent en annexe [\[en savoir plus...\]](#).

Figure 1 |

Confirmation biologique du VRS (Source : laboratoire de virologie du CHU de Dijon)



Commentaires : calme et vigilance avec les virus respiratoires

La grippe

La circulation de la grippe A(H1N1) est sporadique aussi bien sur le territoire national qu'en Bourgogne et en Franche-Comté. Toutefois, le réseau Grog signale un cas de grippe B en Basse-Normandie. En Europe, quelques cas de grippe B ont été signalés également. Ce signalement incite donc à la vigilance pour la surveillance de l'activité grippale.

La bronchiolite

Une décrue de l'épidémie de bronchiolite est observée dans nos deux régions, comme dans toutes les régions de France.

| La gastro-entérite |

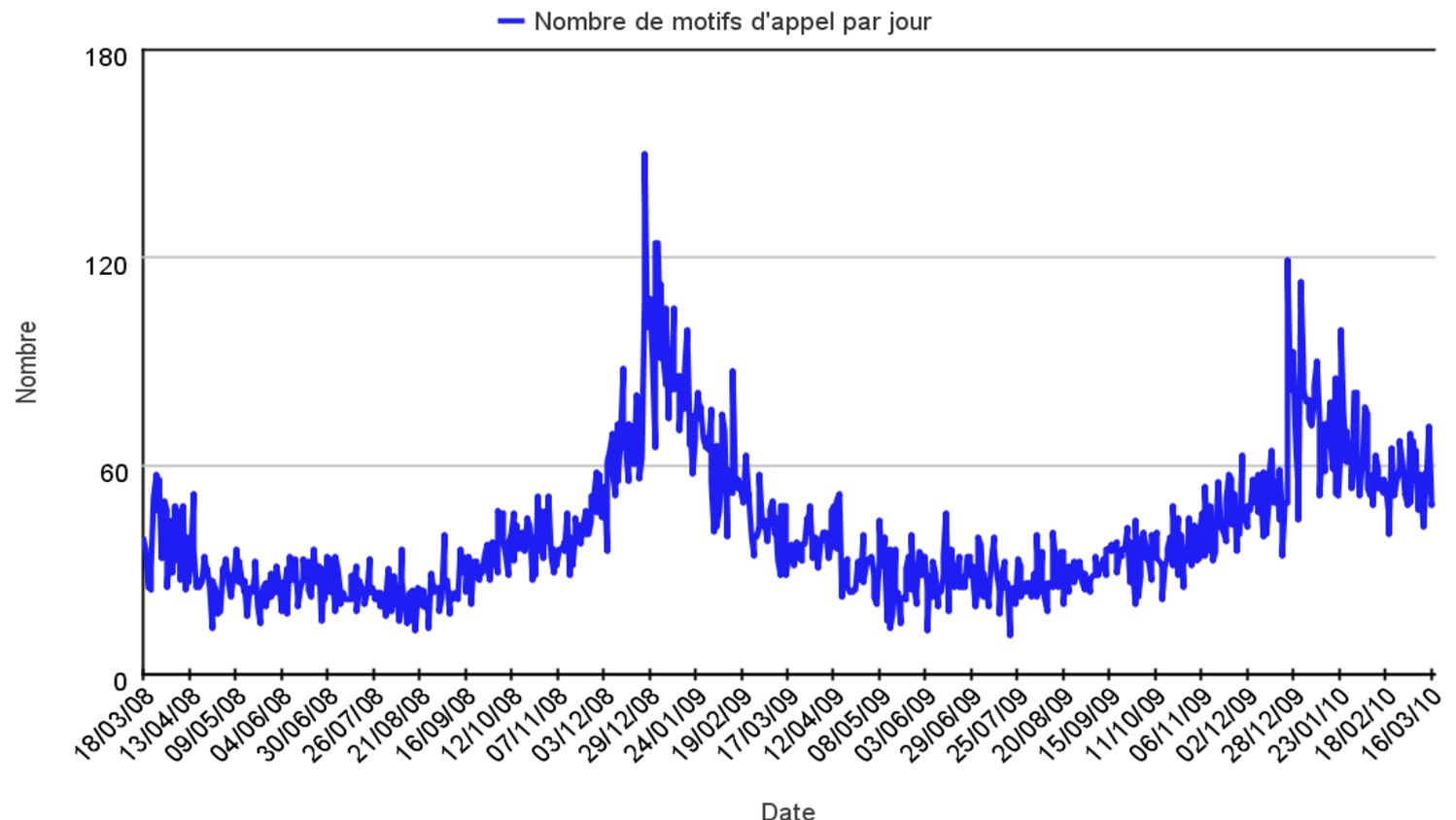
Des informations détaillées figurent en annexe [\[en savoir plus...\]](#)

Commentaires : la gastro-entérite toujours présente dans nos régions

Sur le territoire national, l'activité des gastro-entérites est en décrue épidémique selon le réseau Sentinelles. La situation observée dans nos régions n'est pas comparable. Son activité n'a pas faibli depuis la semaine dernière.

Figure 2 |

Evolution des motifs d'appel à SOS-médecins pour gastro-entérites (Dijon, Auxerre, Sens, Besançon) (Source Sursaud)



Nous remercions nos partenaires de la surveillance locale :

Réseau Sentinelles,
Réseau Grog,
SOS-Médecins,
Réseau Sursaud®,
Ddass,
ARH,
InVS,
Samu Centre 15,
Laboratoires de virologie des CHU de Dijon et de Besançon, ainsi qu'à l'ensemble des professionnels de santé qui participent à la surveillance.

La présentation détaillée de ces partenaires est disponible à l'adresse suivante : <http://www.fc-sante.fr/cire/Partenaires.htm>

Vous retrouverez en même temps les bulletins auxquels ils contribuent.

Des informations nationales et internationales sont accessibles sur les sites de l'InVS <http://www.invs.sante.fr>, du Ministère chargé de la Santé et des Sports <http://www.sante-sports.gouv.fr>, interministériel de préparation à un risque de pandémie grippale <http://www.grippeaviaire.gouv.fr>, de l'Organisation mondiale de la Santé <http://www.who.int/fr>.

Equipe de la Cire Centre-Est

Coordonnateur
Claude Tillier

Epidémiologistes
François Clinard
Olivier Retel
Lucie Schapman
Anne Serre
Jeanine Stoll
Sabrina Tessier

Statisticienne
Sandrine Daniel

Stagiaires
Thomas Jeanmaire
Carine Champigneulle

Secrétariat
Clotilde Anglerot

Directeur de la publication
Françoise Weber, Directrice Générale de l'InVS

Rédacteurs
L'équipe de la Cire

Diffusion
Cire Centre-Est
2, place des savoirs
21000 Dijon
Tél. : 03 80 41 98 84
Astreintes : 06 74 30 61 17
Fax : 03 80 41 99 53
Courriel : dr21-Cire@sante.gouv.fr
<http://www.invs.sante.fr>
<http://www.fc-sante.fr/cire>

| Surveillance non spécifique (Sursaud) |

La surveillance non spécifique est développée par l'InVS depuis 2004 avec une SURveillance SANitaire des Urgences et des Décès (Sursaud). Chaque matin, la Cire utilise des modèles statistiques pour détecter des variations inhabituelles et interprète le cas échéant les données journalières avec les services producteurs. Des informations détaillées figurent en annexe [\[en savoir plus...\]](#)

Commentaires :

Pas d'augmentation inhabituelle à signaler pour les indicateurs surveillés en Bourgogne et en Franche-Comté.

Complétude :

Les indicateurs des hôpitaux de Semur-en-Auxois, Beaune, Besançon enfant, Decize, Autun, Montceau-les-Mines n'ont pas pu être pris en compte dans les figures en annexe 2 (figures à hôpitaux constants).

Situation	Evolution récente
 épidémique	 baisse
 forte	 stable
 normale	 hausse
	 alarme statistique

| Tableau 2 |

Evolution des 7 derniers jours des indicateurs de surveillance des urgences et des décès (Sursaud)

Source	Indicateur	Bourgogne	Franche-Comté
Urgences	Passages totaux	→	→
	dont < 1 an	→	→
	dont ≥ 75 ans	→	→
	dont hospitalisations	→	→
SAMU	Affaires	→	→
SOS-Médecins	Actes	→	→
Etat Civil	Décès	→	→

Les tendances sont résumées par une flèche dans le tableau : une situation alarmante est signalée par une double flèche. Les termes et les méthodes utilisées sont décrits dans le Glossaire [\[ouvrir...\]](#).

| Informations diverses |

Un de nos partenaires vous informe de la conférence-débat présentée ci-dessous :

Gestion de la lutte contre la grippe A(H1N1)2009 (avril 2009-janvier 2010) :

Comprendre pour mieux gérer les prochaines crises sanitaires

Patrick Zylberman

Professeur d'histoire de la santé
à l'Ecole des Hautes Etudes en Santé Publique de Rennes & Paris
Membre du Haut Conseil de Santé Publique

Le mardi 13 avril à partir de 18h30
Amphithéâtre Courtois (RdC), Faculté de Médecine
7, boulevard Jeanne d'Arc, 21079 Dijon cedex

Contact : Pierre POTHIER, laboratoire de Virologie,
Plateau Technique de Biologie, 2 rue Angélique Ducoudray,
CHU de Dijon, 21070 Dijon cedex
pierre.pothier@u-bourgogne.fr