



Repères chiffrés

La couverture vaccinale en Midi-Pyrénées

Dr Anne Guinard,
médecin épidémiologiste, Cire

► Chez les enfants

La mesure de la couverture vaccinale est effectuée pour les enfants de deux ans grâce aux certificats de santé (CS24), remplis lors de la visite obligatoire du 24^{ème} mois. Ils sont exploités en routine par les services départementaux de PMI et compilés au niveau national par la Drees.

En région Midi-Pyrénées, les enfants de 24 mois, ont une excellente couverture vaccinale contre la diphtérie, le tétanos, la poliomyélite et la coqueluche (DTCP) (supérieure à 95% pour 3 doses et approchant les 90% pour 3 injections+rappel). Ces résultats sont très proches du niveau national. De même, la couverture vaccinale contre les infections invasives à *Haemophilus influenzae* de type b (Hib) est proche du niveau national avec 85% d'enfants vaccinés contre 87% au niveau national. En revanche, les chiffres de couverture vaccinale contre la tuberculose sont inférieurs aux résultats nationaux (proche de 59% contre 84,1 en national). La couverture rougeole-rubéole-oreillons (RRO), avec seulement 83% d'enfants vaccinés est très insuffisante. Elle est inférieure à la couverture nationale (87%) et très éloignée de l'objectif OMS 2010 d'éradication de la rougeole. Enfin, avec 22,5%, la couverture contre l'hépatite virale B est également très faible en région, tout comme au niveau national.

► Chez les adultes

Chez les adultes il n'existe pas de mesure systématique de la couverture vaccinale. Des enquêtes en population générale sont donc mises en œuvre ponctuellement. En 2002, l'enquête Santé Protection Sociale (SPS) menée par le CREDES-IRDES auprès d'un échantillon représentatif des ménages de France métropolitaine, comportait un module sur les vaccinations contre le DTP des personnes âgées de plus de 16 ans et a été recueilli par auto-questionnaire. Il n'existe pas de données spécifiques à la région Midi-Pyrénées, mais une analyse par grandes régions a pu être réalisée à partir de cette étude. Au niveau national, la proportion de personnes vaccinées depuis moins de 15 ans, c'est à dire considérées comme couvertes par la vaccination, était de 71,2% [IC95% : 70,0-72,3] pour le tétanos, et de 41,9% [IC95% : 40,7-43,2] pour la poliomyélite et de 33,7% [IC95% : 32,4-35,0] pour la diphtérie. Pour la zone géographique sud-ouest, les données de couverture vaccinale apparaissent très proches des moyennes nationales, légèrement au dessus pour le tétanos et légèrement en dessous pour la poliomyélite et la diphtérie. Cette enquête met en évidence que les couvertures vaccinales chez l'adulte paraissent insuffisantes pour les trois vaccins même si, du fait du caractère déclaratif des informations recueillies, une sous-estimation est probable.



A savoir

Priorités de la région et inscription dans la semaine européenne de la vaccination

La vaccination reste un axe essentiel dans la lutte contre les maladies infectieuses au niveau mondial et européen.

Il est observé des niveaux de couverture vaccinale différents d'un pays à l'autre au niveau européen et de façon générale dans tous ces pays une couverture vaccinale moindre dans les groupes de population les plus vulnérables.

Ainsi, ces populations font partie des publics prioritaires des actions.

La région Midi-Pyrénées n'a pas de spécificités notables en termes de priorités vaccinales par rapport à la situation nationale. Il convient toutefois de noter que la couverture vaccinale concernant certaines maladies est inférieure à la moyenne nationale : ainsi la couverture vaccinale contre la rougeole est stagnante depuis des années et inférieure à la moyenne nationale.

On peut rappeler à cet égard l'objectif d'élimination de la rougeole autochtone en 2010 fixée par l'OMS

Europe, objectif qui ne sera pas atteint au vu de la couverture vaccinale actuelle en France.

Les priorités retenues au niveau régional sont pour une large part communes avec celles retenues au niveau national et concernent notamment les maladies infectieuses suivantes : rougeole, grippe, coqueluche, hépatite, tuberculose.

La semaine vaccination est un temps fort de mobilisation par des actions en direction des professionnels et du public afin d'aboutir à une meilleure protection de la population par une meilleure compréhension des enjeux de la politique vaccinale. Les actions qui sont dégagées doivent avoir une inscription spécifique dans la région, notamment par la contribution des acteurs locaux qui y sont associés afin de permettre leur prolongement dans le temps.

► Dr Christine Piau,
médecin inspecteur de santé publique DDASS 31,
responsable de la thématique Vaccination du GRSP

Le site du GRSP de Midi-Pyrénées est désormais en ligne

● www.sante-publique-mip.fr

Vous y trouverez :

- des informations sur les missions du GRSP, son fonctionnement, ses instances, son équipe opérationnelle,
- une présentation des thématiques prioritaires et des actions financées dans ce cadre, présentation également des dispositifs structurels financés par le GRSP,
- pour les promoteurs, des informations sur les possibilités et modalités de financement de leurs actions,
- des dossiers documentaires, des informations pratiques, des numéros utiles...

Ce site héberge également le site de la Conférence Régionale de Santé.

N'hésitez pas à nous faire part de vos remarques qui nous aideront à faire évoluer ce site pour qu'il réponde au mieux aux attentes de nos partenaires.

Documents consultés pour la réalisation de ce numéro

- Rapport sur la politique vaccinale de la France ; P. Blanc, sénateur
- Etude de la politique vaccinale de la France, bilan et enjeux ; 2007 ALCIMED pour l'Office Parlementaire d'Evaluation des Politiques de Santé
- La vaccination, actes du colloque de juin 2004 organisé par le Centre Européen d'études et de recherche Droit et Santé ; dans la Revue Générale de droit Médical
- Droit, éthique et vaccination ; sous la direction de M. Bélanger ; Les Etudes Hospitalières.
- Les particularités françaises de l'histoire de la vaccination, la fin d'une exception ? A-M. Moulin, Revue d'épidémiologie et de Santé Publique, 2006 n°54
- Succès et échecs de la vaccination anti-VHB en France : historique et questions de recherche ; D. Lévy-Bruh, Revue d'épidémiologie et de Santé Publique, 2006 n°54.
- Vaccin contre l'hépatite B, la douloureuse question du bénéfice/risque ; Le journal du sida, n°205, mai 2008.