

CONSULTATIONS DES RÉSIDENTS DE MALARTIC
POUR MPOC AUX URGENCES DES HÔPITAUX DE VAL-D'OR ET D'AMOS

Préparé par Sylvie Bellot
Direction de santé publique

Juin 2016

DOCUMENT DE TRAVAIL

CONSULTATIONS DES RÉSIDENTS DE MALARTIC POUR MPOC AUX URGENCES DES HÔPITAUX DE VAL-D'OR ET D'AMOS

Les données de consultation à l'urgence des hôpitaux de Val-d'Or et d'Amos sont tirées du système d'information Med-Urge utilisé par les médecins et les infirmières travaillant dans ces services. L'extraction qui nous a été fournie spécifiquement pour les résidents de Malartic comprenait l'ensemble des diagnostics faisant partie de la catégorie des maladies de l'appareil respiratoire. Comme il s'agit d'un outil visant la gestion et le suivi des patients à l'urgence, la saisie des diagnostics dans le système est effectuée directement par le personnel de l'urgence et n'est pas révisée par des archivistes médicales. Conséquemment, la classification des diagnostics se révèle beaucoup plus simple et moins détaillée que le système basé sur la version canadienne enrichie de la 10^e révision de la classification statistique internationale des maladies et des problèmes de santé connexes (CIM-10 CA). Ajoutons que les données se rapportent à des cas d'hospitalisation, les informations fournies étant dénominalisées (rendues anonymes) et une même personne pouvant se présenter plusieurs fois à l'urgence au cours d'une année. Les données se rapportent à des années financières.

Les maladies pulmonaires obstructives chroniques (MPOC) constituent une sous-catégorie du regroupement des maladies de l'appareil respiratoire. Les diagnostics suivants ont été retenus pour former la catégorie des MPOC :

- Asthme
- Bronchite
- Bronchite aiguë
- Bronchospasme
- Emphysème
- Hyperactivité bronchique
- MPOC
- MPOC surinfectée
- Surinfection bronchique.

Tableau 1

Nombre de consultations à l'urgence pour un diagnostic associé aux MPOC, CH de Val-d'Or, résidents de Malartic, 2009-2010 à 2014-2015

Diagnostic	2009-2010	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015
Asthme	6	13	11	21	10	6
Bronchite	91	87	3	0	0	0
Bronchite aiguë	0	0	81	83	99	114
Bronchospasme	11	18	0	0	0	2
Emphysème	1	0	0	1	0	0
Hyperactivité bronchique	4	0	1	4	12	14
MPOC	8	17	12	7	12	5
MPOC surinfectée	14	14	11	28	34	38
Surinfection bronchique	2	2	1	0	0	0
TOTAL	137	151	120	144	167	179

Source : Système Med-Urge, CH de Val-d'Or.

Tableau 2

Nombre de consultations à l'urgence pour un diagnostic associé aux MPOC, CH d'Amos, résidents de Malartic, 2009-2010 à 2014-2015

Diagnostic	2009-2010	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015
Asthme	4	0	3	6	2	5
Bronchite	15	19	3	0	0	0
Bronchite aiguë	0	0	20	18	20	22
Bronchospasme	0	2	0	0	0	0
Emphysème	0	0	0	0	0	0
Hyperactivité bronchique	0	0	0	0	0	0
MPOC	0	4	1	0	0	0
MPOC surinfectée	0	0	0	4	2	1
Surinfection bronchique	1	1	0	0	0	0
TOTAL	20	26	27	28	24	28

Source : Système Med-Urge, CH d'Amos.

Tableau 3

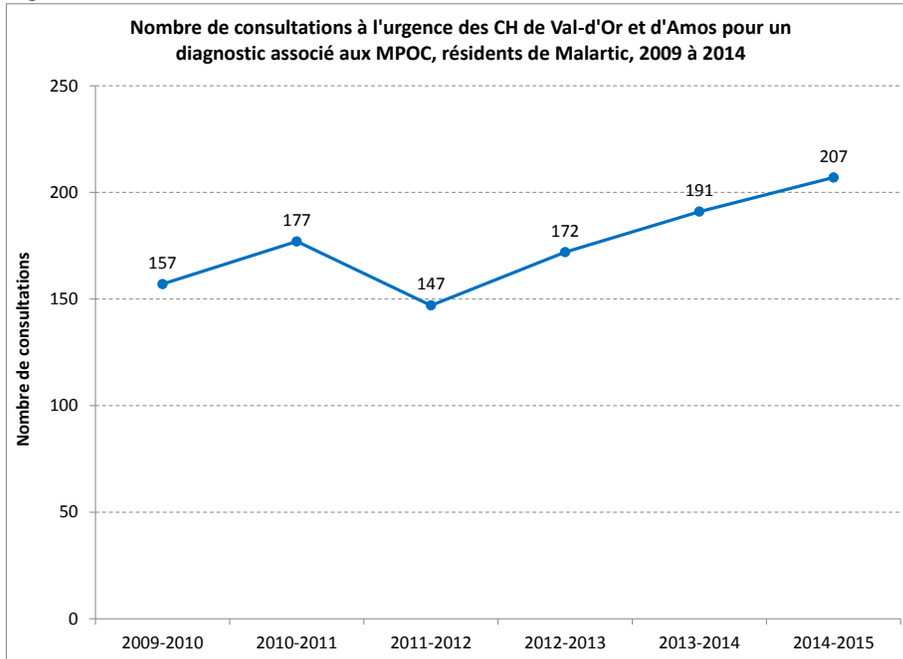
Nombre de consultations à l'urgence pour un diagnostic associé aux MPOC, CH de Val-d'Or et d'Amos, résidents de Malartic, 2009-2010 à 2014-2015

Diagnostic	2009-2010	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015
Asthme	10	13	14	27	12	11
Bronchite	106	106	6	0	0	0
Bronchite aiguë	0	0	101	101	119	136
Bronchospasme	11	20	0	0	0	2
Emphysème	1	0	0	1	0	0
Hyperactivité bronchique	4	0	1	4	12	14
MPOC	8	21	13	7	12	5
MPOC surinfectée	14	14	11	32	36	39
Surinfection bronchique	3	3	1	0	0	0
TOTAL	157	177	147	172	191	207

Source : Système Med-Urge, CH de Val-d'Or et d'Amos.

Comme le montre la figure 1, le nombre de consultations à l'urgence pour un problème associé à la catégorie des MPOC se caractérise, dans l'ensemble, par une tendance à la hausse de 2009-2010 à 2014-2015, malgré une diminution enregistrée en 2011-2012. L'augmentation observée s'élève à 32 % entre 2011-2012 et 2014-2015. Malgré cela, il s'avère difficile de se prononcer sur cette hausse pour plusieurs raisons : la période à l'étude est relativement courte (6 années) et nous ne disposons d'aucune autre donnée comparative.

Figure 1



Source : Système Med-Urge, CH de Val-d'Or et d'Amos.