

Objectifs du PRSP :

Axe II – OG 1 - OS 1 et 2

Périmètre de l'indicateur :

Incidence - Maladies cardio-vasculaires

Mode de recueil de l'information :

Sources :

ALD (Affections de Longue Durée) : Régime général (CNAMTS), Régime agricole (CCMSA), Régime des professions indépendantes (RSI) – Populations régionales et départementales : INSEE – Population des ZSP : estimations 2000 et 2005 réalisées par l'INSEE – Population des ZSP du bassin hospitalier de Grenoble : les effectifs ont été répartis dans les 3 ZSP en respectant la répartition de la population au recensement de 1999.

Codes ALD : 1, 3, 5, 13

Modalités de collecte et de calcul :

Données ALD transmises par la FNORS – Données INSEE disponibles à l'ORS – Estimations de population des ZSP transmises par la DRASS.

Les ALD du régime agricole de l'année 2006 (données manquantes) ont été estimées à partir des ALD de l'année 2005. Les ALD du régime agricole ne sont pas disponibles à l'échelon infra-départemental.

Taux comparatifs de nouvelles admissions en ALD réalisés avec standardisation directe sur l'âge (âge décennal) – Population de référence : France métropolitaine au RGP 1999.

Déclinaison géographique :

Rhône-Alpes – Départements – ZSP

Période concernée :

Disponibilité annuelle des données d'ALD (année n-2)

Calcul de l'indicateur :

- au niveau national et régional : annuel
- au niveau départemental et des ZSP : sur 3 ans

Limites et biais :

Les ALD ne représentent pas la véritable incidence des pathologies, mais plutôt une incidence « médico-sociale ». Les admissions ne sont pas liées aux seuls facteurs médicaux, peuvent également intervenir les comportements des assurés ou de leur médecin traitant, ainsi que les avis des médecins conseils ou une évolution de la réglementation.

Sous-estimation, à l'échelon infra-départemental, des taux d'ALD sur les territoires où la part de la population relevant du régime agricole est plus élevée.

Remarques – Voies d'amélioration – Perspectives :

Disponibilité des données de population d'assurés sociaux à un échelon local.

Proximité avec :

Loi de santé publique de 2004 :

Indicateur de santé transversal (indicateur national : nouveaux cas d'ALD 1, 3, 5, 13)

Les objectifs 69, 70, 71, 72, 73 concernent les maladies cardio-vasculaires :

- objectif 69 : réduction de la mortalité par cardiopathies ischémiques et par thromboses veineuses profondes
- objectif 70 : réduction de l'hypercholestérolémie
- objectif 71 : réduction de l'hypertension artérielle
- objectif 72 : réduction des séquelles fonctionnelles associées aux AVC (accidents vasculaires cérébraux)
- objectif 73 : diminuer la mortalité liée à l'insuffisance cardiaque.

Volet correspondant du SROS 3 : Cardiologie

Résultats :

Nombre d'admissions en ALD* en 2006 :

Rhône-Alpes :	Hommes : 15 257	Femmes : 10 035	Ensemble : 25 292
France :	Hommes : 168 711	Femmes : 110 842	Ensemble : 279 553

Taux comparatifs** d'admission en ALD*

	Hommes			Femmes			Ensemble		
	2004	2005	2006	2004	2005	2006	2004	2005	2006
Rhône-Alpes	517,1	537,9	597,7	258,0	264,3	297,5	376,2	388,3	433,0
France	541,9	561,7	618,5	273,0	276,5	304,3	395,9	405,7	446,7

Taux comparatifs** annuels d'admission en ALD* par département (2004-2006)

Ain	Ardèche	Drôme	Isère	Loire	Rhône	Savoie	Haute-Savoie	Rhône-Alpes
386,4	399,7	402,5	400,6	412,3	405,2	382,9	391,1	399,6

*Données de 3 régimes (CNAMTS, RSI, MSA)

Taux comparatifs** annuels d'admission en ALD par ZSP

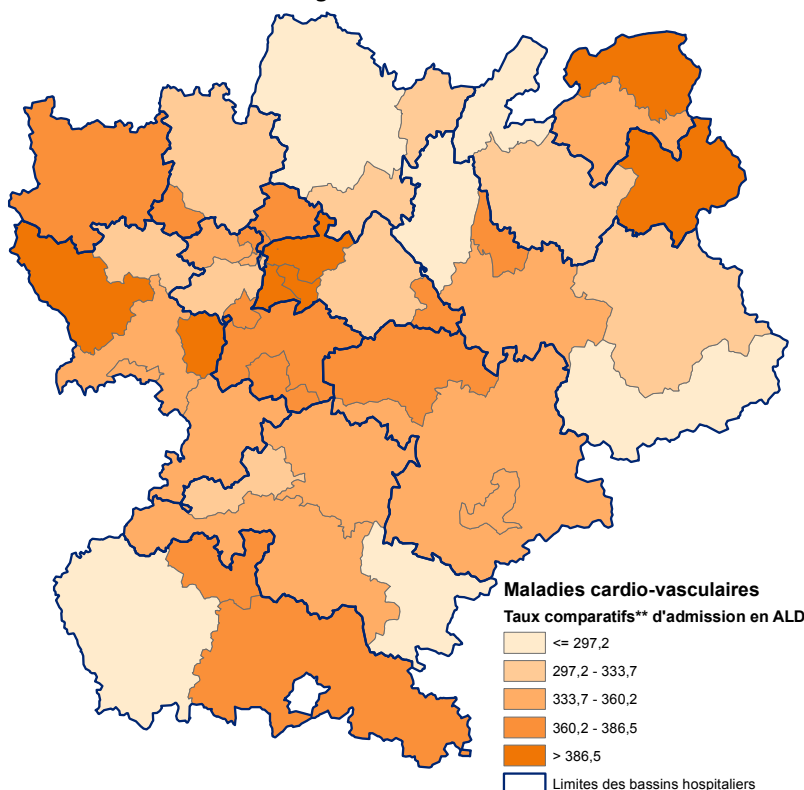
Période 2004-2006 - Données de 2 régimes (CNAMTS, RSI)

Les 10 ZSP aux taux les plus faibles

Saint-Julien en Genevois
Die
Belley
Aubenas
Maurienne
Bourg-en-Bresse
Tournon-sur-Rhône
Oyonnax-Nantua
Tarentaise
Feurs

Les 10 ZSP aux taux les plus forts

Saint-Priest
Montbrison
Vénissieux
Thonon-les-Bains
Mont-Blanc
Saint-Chamond
Lyon-Est
Rillieux-la-Pape
Roanne
Vienna



Inégalités territoriales :

M1 : Moyenne des 10 taux les plus faibles***	M2 : Moyenne des 10 taux les plus forts***	Ecart absolu	Ecart en % par rapport à la moyenne M1
292,0	402,3	110,3	38%

**Taux pour 100 000 habitants

***Moyenne pondérée sur la population