

### Objectifs du PRSP :

Axe II – OG 3 - OS 1

### Périmètre de l'indicateur :

Mortalité – Jeunes - Accidents de la route

### Mode de recueil de l'information :

#### Sources :

Décès : INSERM CépiDc – 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 CIM10 : voir Annexe 6

#### Modalités de collecte et de calcul :

Données INSERM et INSEE disponibles à l'ORS – Estimations de populations des ZSP transmises par la DRASS.

Taux bruts de mortalité par accidents de la route chez les jeunes de 15-24 ans (nombre de décès pour 100 000 jeunes de 15-24 ans)

### Déclinaison géographique :

France - Rhône-Alpes – Départements - ZSP

### Période concernée :

Disponibilité annuelle des données de mortalité (année n-3)

Calcul de l'indicateur :

- au niveau national et régional : annuel
- au niveau départemental : sur 3 ans
- au niveau des ZSP : sur 6 ans

### Limites et biais :

Décalage temporel entre actions de prévention primaire et impact sur la mortalité.

Impact majeur d'autres facteurs « environnementaux » : réglementation routière – contrôle – qualité du réseau routier,...

Retard de disponibilité des données.

Mortalité routière reflète très partiellement la prise de risques au volant.

### Remarques – Voies d'amélioration – Perspectives :

Délai de disponibilité en voie d'amélioration. Disponibilité en année n-2 espérée à court terme

### Proximité avec :

#### Loi de santé publique de 2004 :

Objectif 94 : réduire fortement et en tendance régulière et permanente le nombre de décès et de séquelles lourdes secondaires à un traumatisme par accident de la circulation (indicateurs régionaux : taux de mortalité à 30 jours, indicateur d'accidentologie locale)

**Volet correspondant du SROS 3 :** Pas de volet spécifique – lien avec le Schéma Régional des addictions (annexe SROS)

## Résultats :

### Effectifs de décès chez les jeunes de 15-24 ans en Rhône-Alpes en 2005 :

Rhône-Alpes :	Hommes : 110	Femmes : 27	Ensemble : 137
France :	Hommes : 1 106	Femmes : 266	Ensemble : 1 372

### Taux bruts\* de mortalité

Année	1985	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Rhône-Alpes	35,9	17,6	21,1	21,6	18,0	16,3	17,4
France	31,8	23,7	24,9	22,6	18,2	17,2	17,4

### Taux bruts\* annuels de mortalité par département (Période 2003-2005)

Ain	Ardèche	Drôme	Isère	Loire	Rhône	Savoie	Haute-Savoie	Rhône-Alpes
31,3	20,7	25,8	18,5	19,2	7,9	19,4	19,9	17,2

### Taux bruts\* annuels de mortalité par ZSP

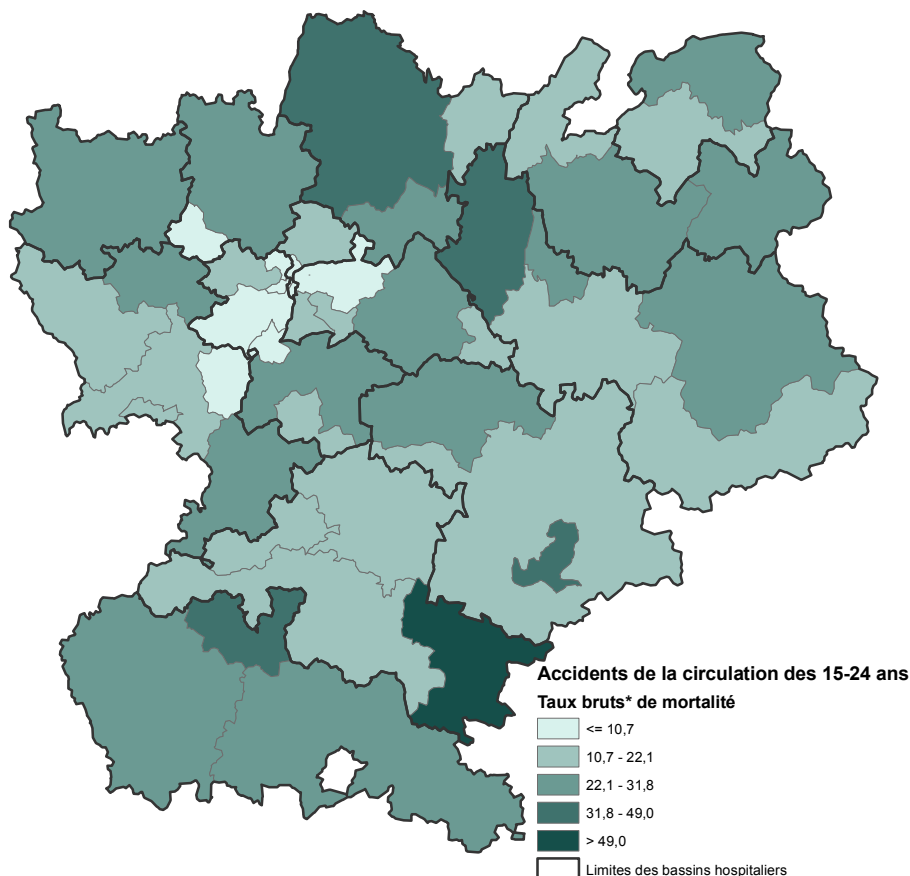
Période 2000-2005

#### Les 10 ZSP aux taux de mortalité les plus faibles

Lyon-7  
Lyon-Nord  
Lyon-Nord-Ouest  
Saint-Chamond  
Tarare  
Givors  
Lyon-Est  
Lyon-Sud-Ouest  
Pierre-Bénite  
Vénissieux

#### Les 10 ZSP aux taux de mortalité les plus forts

Die  
Belley  
La Mure  
Privas  
Bourg-en-Bresse  
Ambérieu  
Montélimar  
Voiron  
Tarentaise  
Aix-les-Bains



### 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
7,3	34,6	27,3	377 %

\*Taux pour 100 000 habitants de 15-24 ans

\*\*Moyenne pondérée sur la population