

Etiquetage aux urgences lors des grands rassemblements

Expérimentation en Nouvelle-Aquitaine

Laure Meurice, Santé Publique France, Cire Nouvelle-Aquitaine
Caroline Ligier, ORU Nouvelle-Aquitaine

ORU
Nouvelle-Aquitaine



Réunion plénière FEDORU, 18 novembre 2016

Rassemblements de population :

- Concentration personnes temps/lieu +++
 - Nombre de personnes exposées aux agressions environnementales +++
 - Risque actions malveillantes
-
- ▶ Mise en place d'une surveillance par SpFrance (SurSaUD®)
 - ▶ En Nouvelle-Aquitaine : expérimentation de l'étiquetage des passages aux urgences par l'ORU et la Cire

Objectifs



De la surveillance sanitaire : détecter, suivre, mettre en œuvre investigations et mesurer l'impact de l'évènement

De l'expérimentation de l'étiquetage des passages

- ▶ Evaluer un éventuel impact sanitaire d'un grand rassemblement en Nouvelle Aquitaine (NA)
- ▶ Sensibiliser les urgentistes à la démarche d'étiquetage des passages en NA
- ▶ Promouvoir le codage du diagnostic associé (DAS) faible en NA

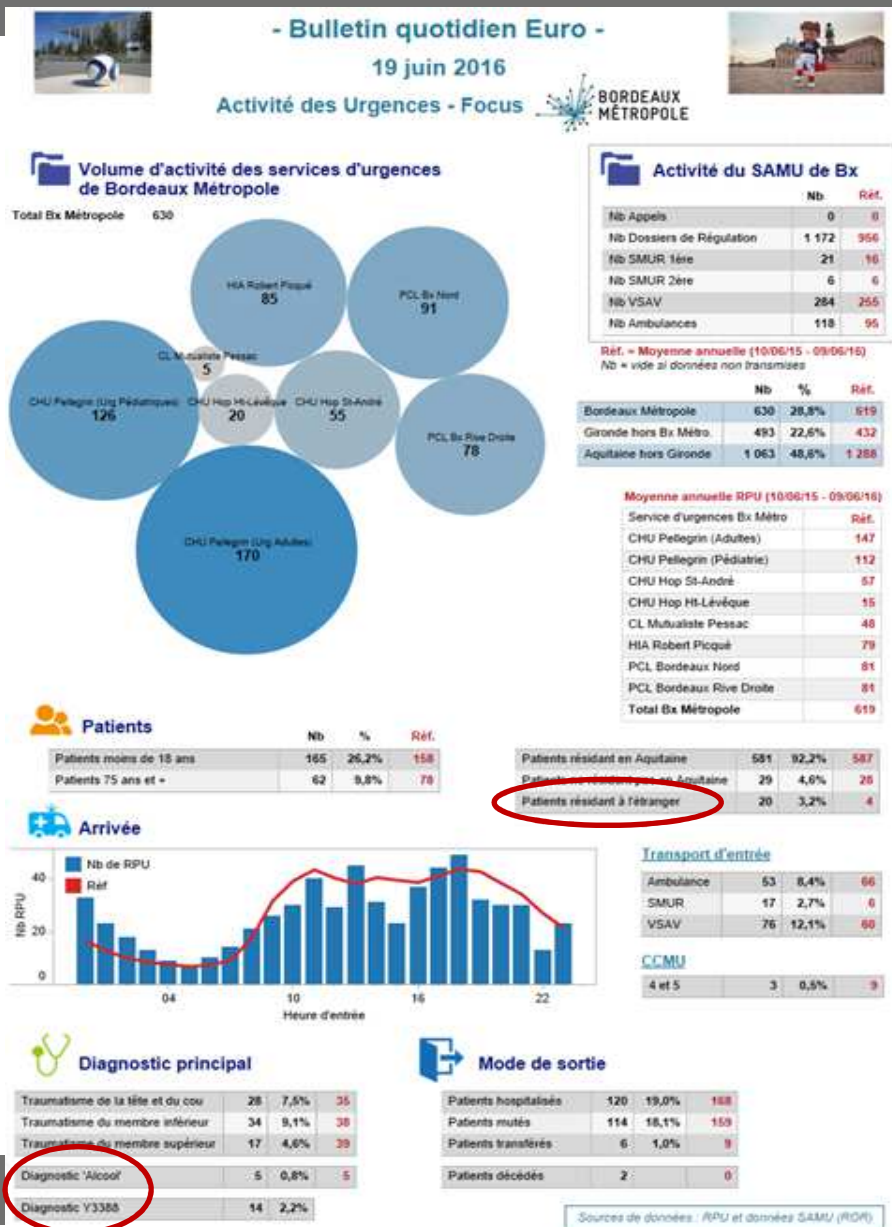
- Période d'étude : juin à septembre 2016
- Grands rassemblements (GR) étudiés (n=7)
 - EURO 2016 (750 000 personnes)
 - GAROROCK, Marmande (130 000 personnes)
 - Fête de la Madeleine, Mont de Marsan (500 000 personnes)
 - Fête de Bayonne (800 000 personnes)
 - Reggae Sun Ska, Bordeaux (57 000 personnes)
 - Fête de Dax (800 000 personnes)
 - Le Grand Pruneau Show, Agen (70 000 personnes)
- Code Y3388 choisi pour identifier les personnes provenant de ces GR
- En diagnostic associé

Méthode (2)



- Information par l'ORU NA de la procédure à mettre en œuvre :
 - codage des étrangers : 99+finess pays
 - étiquetage des passages en lien avec le GR : Y3388 en DAS
 - rappel des codes CIM10 relatifs à la consommation alcool et substances psychoactives : F10 – F19
- Transmission automatique d'un bulletin d'activité quotidien par l'ORU aux SU concernés pendant le GR

Exemple de bulletin



Méthode (3)

- Analyse des données par la Cire en lien avec l'ORU NA
 - ▶ Base SurSaUD®
 - ▶ Stata® 12
- Tous passages codés Y33 (DP , DAS ou motif)

Résultats (1)



- Pas d'impact inhabituel des évènements sur l'activité globale
- Codage circonstanciel :
 - 8/14 établissements ont utilisé le code Y33(88)
 - pour 4/7 grands rassemblements
- **260 passages étiquetés Y33(88)** pendant la période d'étude

Résultats (3)

- Majorité population jeune : 137 (52,7 %) entre 15-24 ans
Moyenne d'âge = 29 ans [9-87]
- Majorité d'homme : 187 (71,9 %)
- En nuit profonde : 117 (45 %)
- Hospitalisation : 38 (14,6 %)
- Codes postaux : 44 étrangers identifiés (17 %)

Résultats (4)

- Parmi les 260 passages identifiés :
 - ▶ 10 en DP
 - ▶ 250 en DAS : majorité rapportés pour traumatisme (39,2 %) ou alcool (31,2 %)

Tableau 1: Diagnostics principaux identifiés parmi les passages étiquetés Y33(88) en DAS (n=250)

Codage des diagnostics principaux	Nombre de passages	Proportion parmi l'ensemble des passages codés Y33(88) en DAS
Traumatisme	98	39,2%
Alcool	78	31,2%
Malaises	5	2,0%
Autre	69	27,6%

- **Codage circonstanciel permet :**
 - ▶ de repérer et de quantifier le nombre de passages aux urgences liés à un GR
 - ▶ de caractériser la population (hommes jeunes, conso alcool)
- **Limites :**
 - ▶ codage non utilisé par certains SU :
 - codeurs non informés/non formés ? (internes / nuit profonde / WE)
 - pas de patient identifié en lien avec le GR ?
 - problème de logiciel ?

- **Poursuite de l'expérimentation sur tout le territoire NA**
- sensibilisation des professionnels au bon codage des RPU
- outil adapté aux urgentistes
- évolution du RPU V3 → motif et circonstance de recours
- culture du signalement

Merci de votre attention

*ORU
Nouvelle-Aquitaine*



laure.meurice@ars.sante.fr caroline.ligier@oruna.fr