



Institut Scientifique de Santé Publique



Le démarrage d'une surveillance nationale pour les accidents exposant au sang

résultats d'une enquête préliminaire (décembre 2002)

E. Leens, Journée d'information 9 mai 2003 – ISP, Bruxelles

Objectif de l'enquête

- Dans quelle mesure les AES sont-ils enregistrés dans les hôpitaux ?
- Quel est l'importance de l'intérêt des hôpitaux pour la surveillance nationale des AES?
- Qui est concerné par:
 - La procédure de prélèvement de sang
 - La prophylaxie après exposition
 - La déclaration comme Accident de travail
 - La surveillance de AES
 - Le suivi médical
- Fichier d'adresses des conseillers en prévention et des médecins du travail dans les hôpitaux belges
- Quelles sont les données dénominateurs disponibles (pour les indicateurs)?

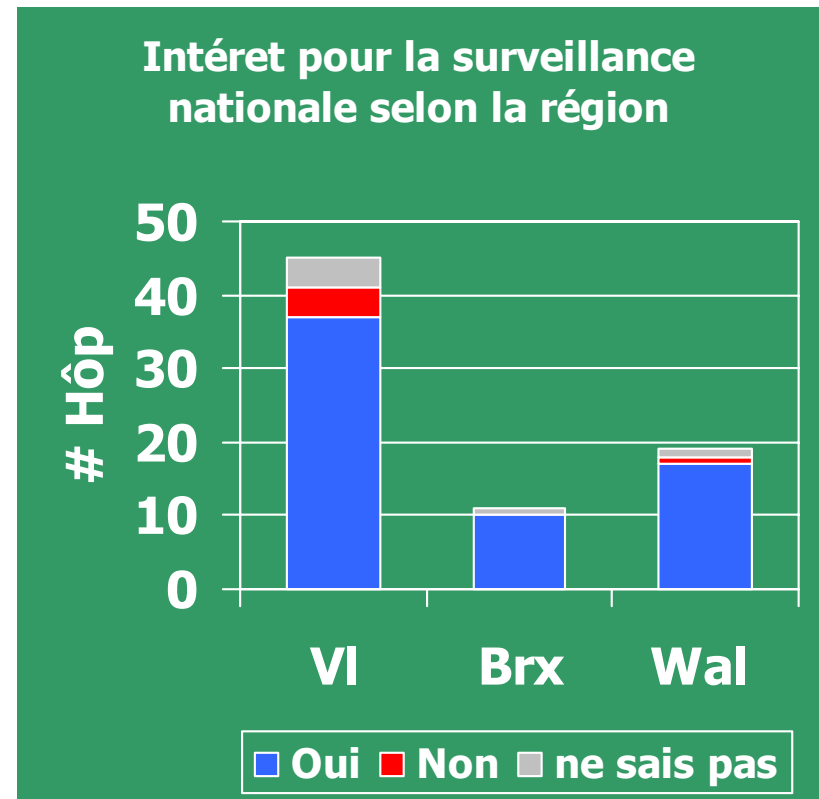
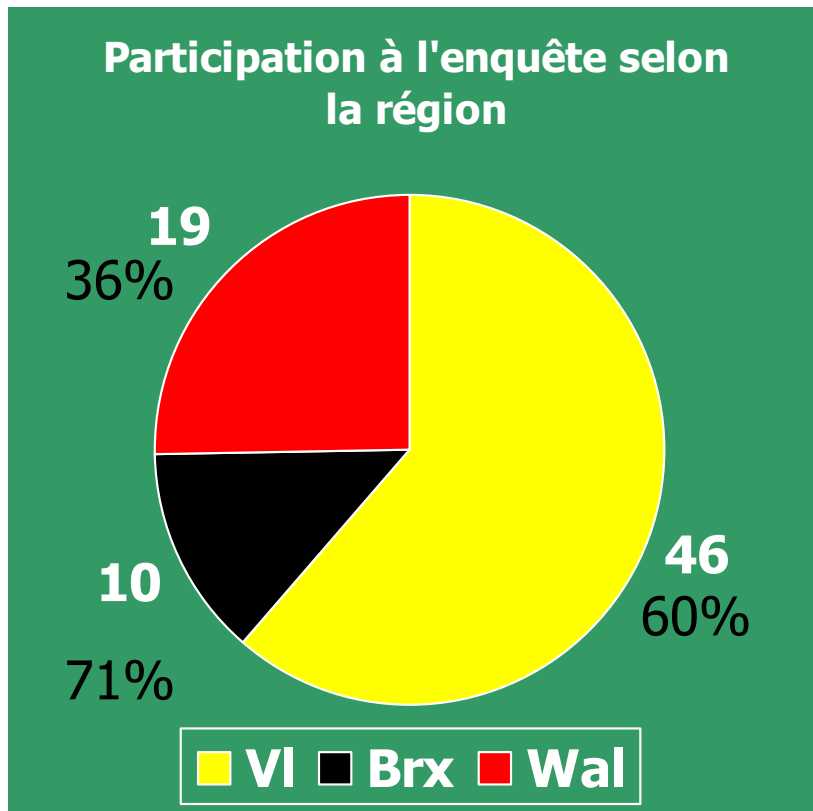
Méthodologie

- Décembre 2002:
 - Questionnaire envoyé à 126 hôpitaux fusionnés
 - Via le chef du service de prévention
- Deadline: 15 février 2003

Participation à l'enquête et intérêt pour la surveillance nationale

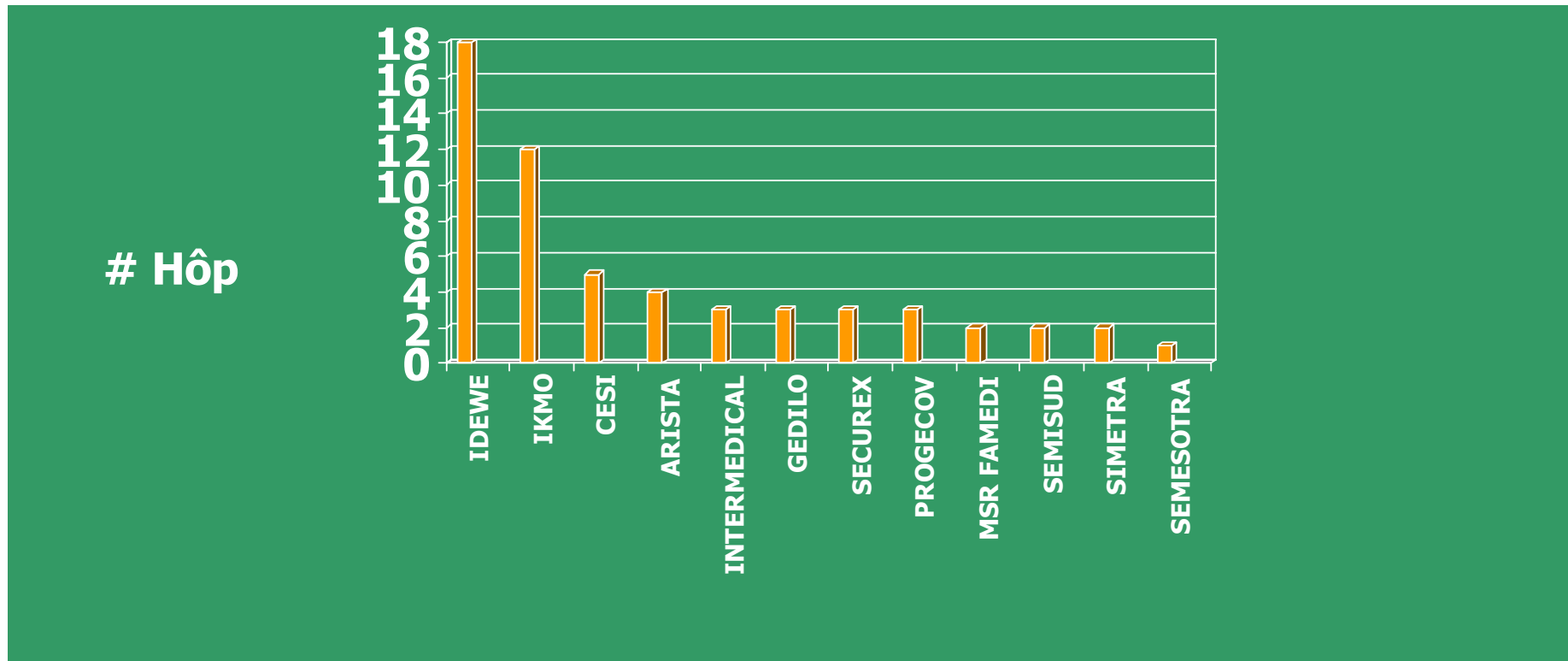
Responses: 60% hôp. Belges
(75/126)

64 hôp. sont intéressés
= 85% (64/75) jusqu'à 51% (64/126)



Services de médecine du travail dans les hôpitaux participants

Au Total: 96% externe

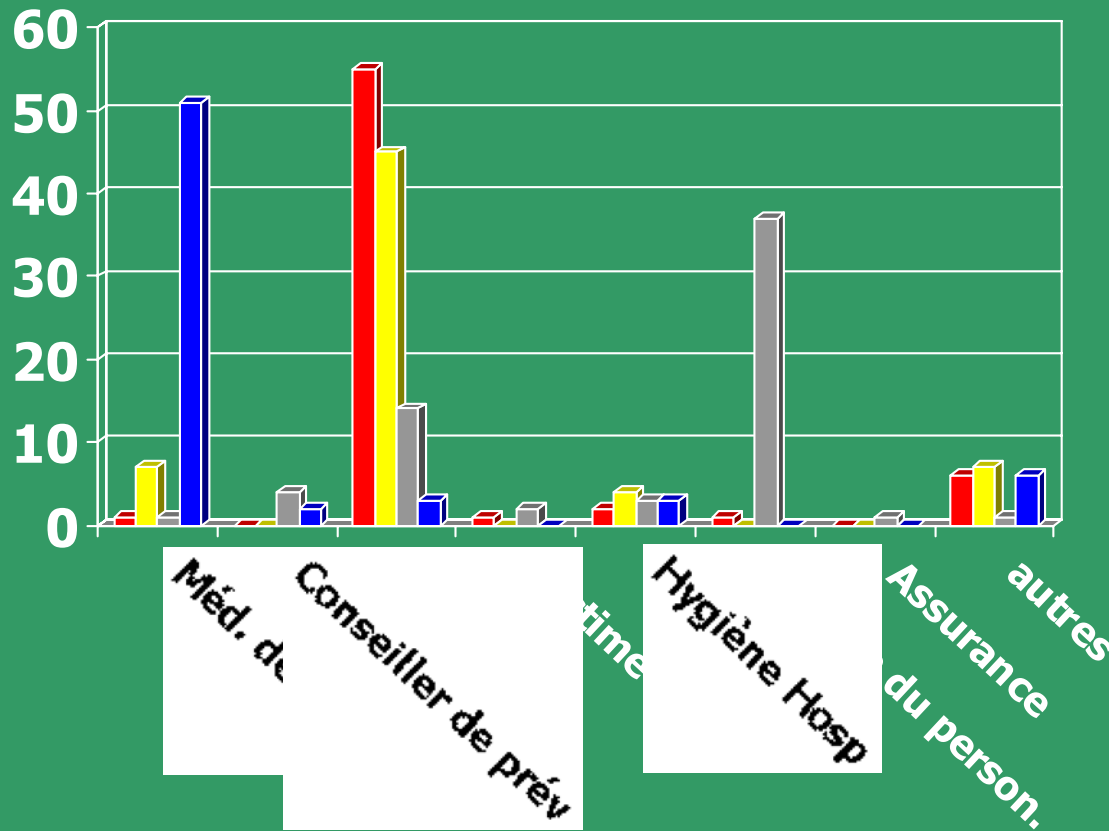


Est-ce qu'il existe une procédure? Est-ce qu'il existe un système d'enregistrement?

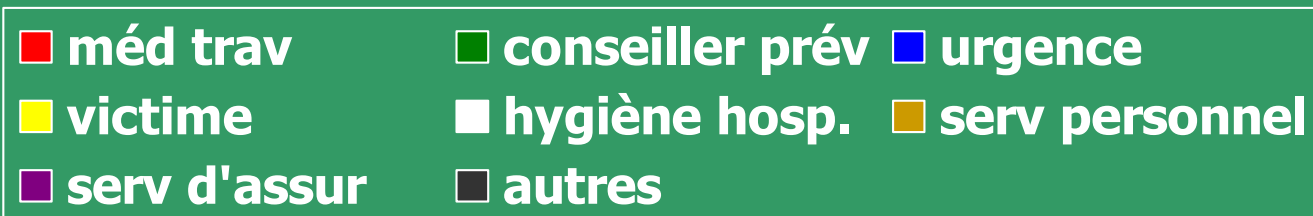
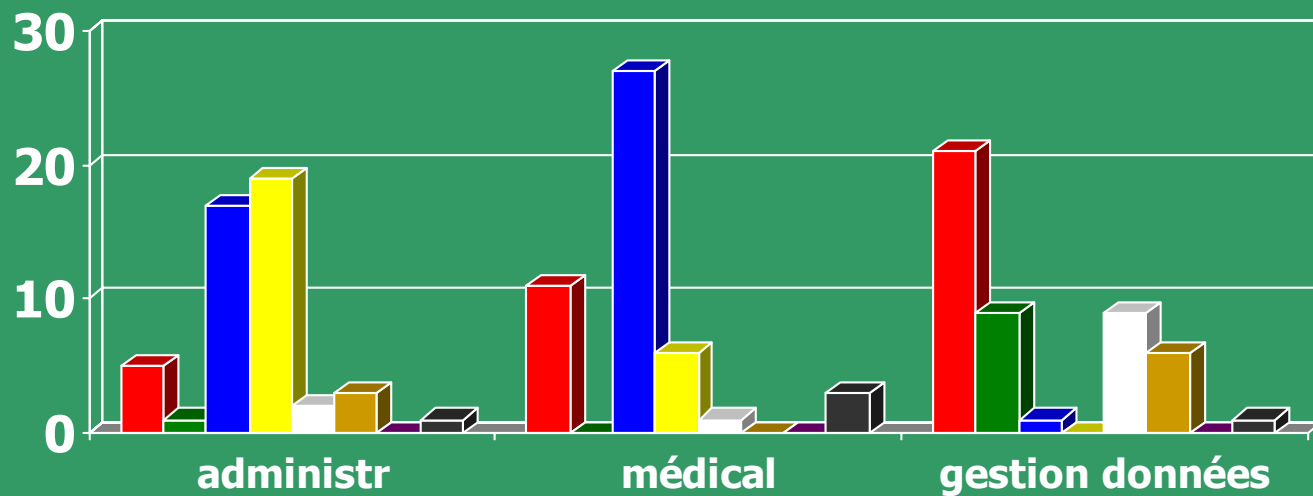
- 97% des hôpitaux disposent d'une procédure en cas d'accidents d'exposant au sang (AES)
- 69% (52/75) des hôp. participants à l'enquête ont un système d'enregistrement pour AES
- 70% (45/64) des hôp. intéressés ont déjà un système de surveillance local pour AES

Qui est concerné dans la procédure après un AES?

■ prélèvement sang ■ PEP ■ déclaration ■ Follow-up



Qui est concerné dans la surveillance des AES?



Quelles données dénominateurs sont disponibles?

- # lits
- # patients admis
- # jours patients
- # ETP et # personnes pour toutes les catégories professionnelles :
 - Facilement disponible pour 85% des hôpitaux
 - Exception pour médecins et étudiants: ne sont pas disponibles dans 26% et 32% des hôpitaux



Conclusions

- Grand intérêt des hôpitaux pour la surveillance nationale
- Approche multidisciplinaire
- Différences d'approche organisationnelle interhospitalière
- Suffisamment de données disponibles pour le calcul des indicateurs, problème possible pour les médecins et les étudiants

