# Enquête auprès des infirmières libérales

sur le risque infectieux et sa prévention

-- Ile-de-France --





Février 2018

# Contexte

- Proprias 2015 (axe 1, objectif 3)
- Missions des CPias (2017)
- + de 7000 Idel en Ile-de-France
- Nécessité de mieux connaître leur niveau de connaissance de base, leur difficultés, pour adapter l'accompagnement et les formations.

# Méthodologie

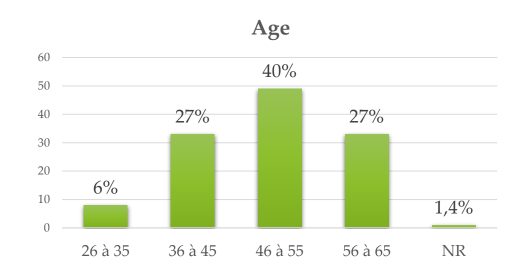
- Période d'enquête : 15 octobre 2017 au 15 janvier 2018
- Questionnaire en ligne
- Diffusion via la newsletter de l'URPS infirmier d'Ile-de-France, et 3715 mails connus de l'URPS, ainsi que sur le site du CPias Ile-de-France

# Questionnaire

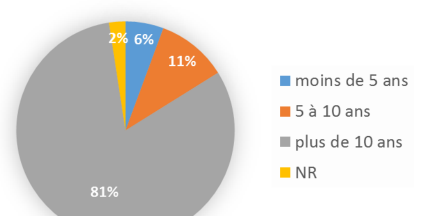
- Age, ancienneté, département d'exercice, ancienneté, nombre de patient pris en charge par jour
- Connaissance des précautions standard
- Gestion des AES
- Gestion des déchets
- Vaccination anti-grippale
- Documentation/information

# Résultats

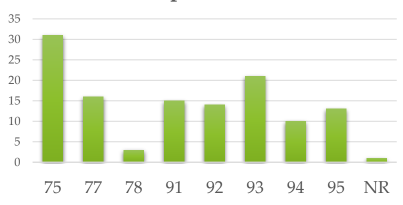
- 124 répondants
- 85% de femmes



#### Ancienneté



#### Département



# Nombre de patients pris en charge par jour



Minimum: 5

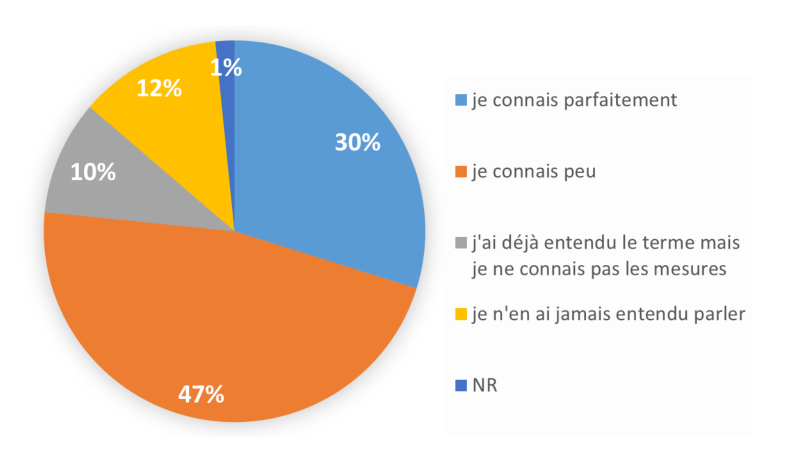
Moyenne: 29

Médiane: 30

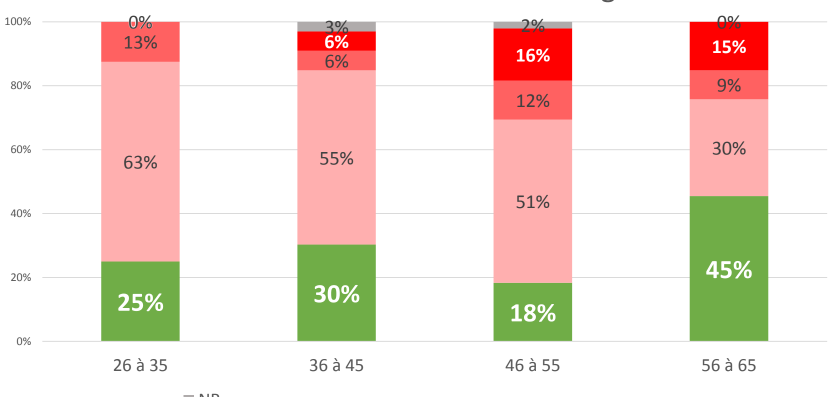


Maximum: 60

En hygiène, diriez-vous du concept de "Précautions standard" anciennement appelées "Précautions universelles" que :



#### Connaissance des PS en fonction de l'âge de l'IDE



- NR
- je n'en ai jamais entendu parler
- j'ai déjà entendu le terme mais je ne connais pas les mesures
- je connais peu
- je connais parfaitement

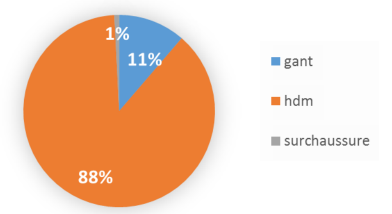
#### Prévention de la transmission croisée

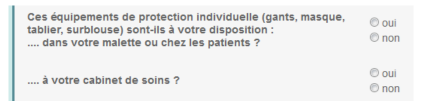
Selon vous, quelle est <u>la mesure la plus efficace</u> pour limiter la transmission d'agents infectieux du soignant vers le patient ?

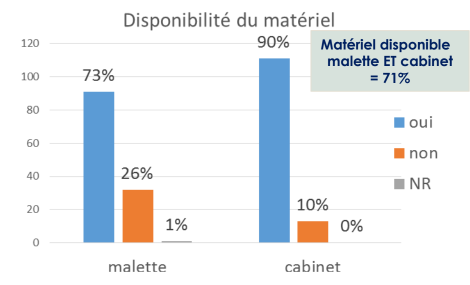
(une seule réponse possible)

- le masque
- les gants
- l'hygiène des mains
- la surblouse
- les surchaussures
- le tablier à usage unique

#### Mesure la plus efficace

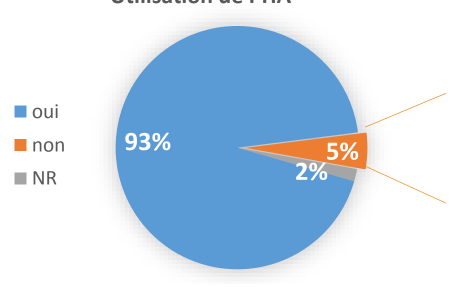






# Les produits hydro-alcooliques (PHA)

#### **Utilisation de PHA**



#### Raison(s) évoquée(s):

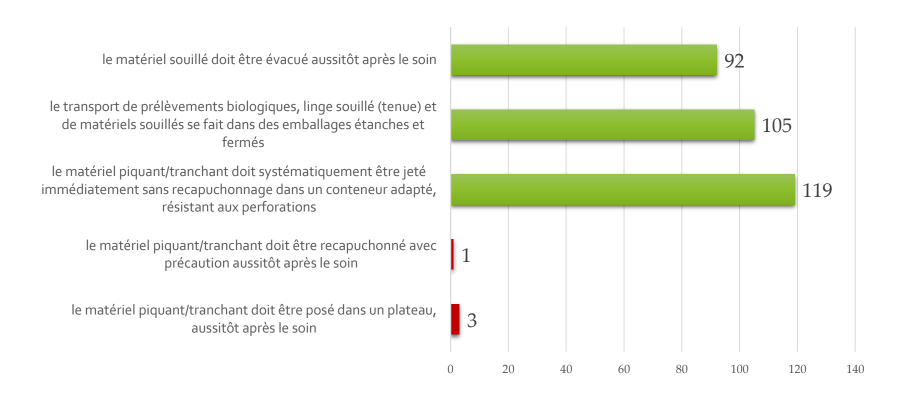
Abime les mains: 5

Doute sur l'efficacité: 1

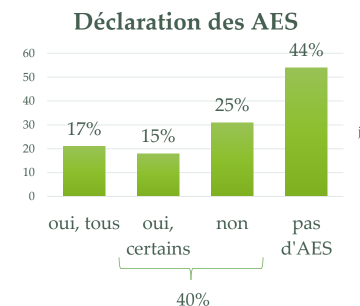
Prix élevé: 1

Doute sur les effets à long terme : 1

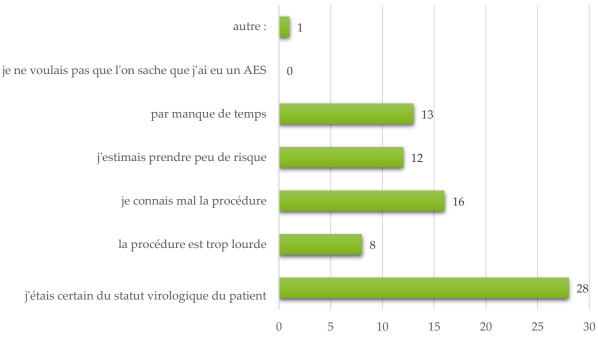
# Devenir du matériel piquant-tranchant



#### La déclaration des AES

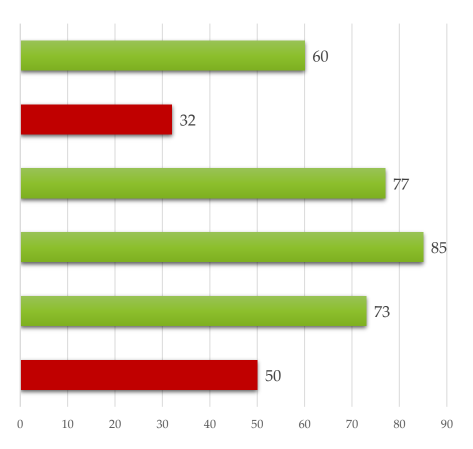


#### Motif(s) de non-déclaration d'un AES (n=42)



#### Conduite à tenir en cas d'AES

consulter dans les 4h suivant l'accident consulter dans les 24h suivant l'accident consulter le médecin référent AES désinfecter au Dakin ou à l'eau de Javel diluée laver la plaie cutanée au savon faire saigner un maximum

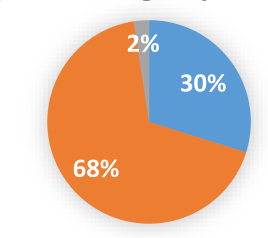


#### Les Dasria

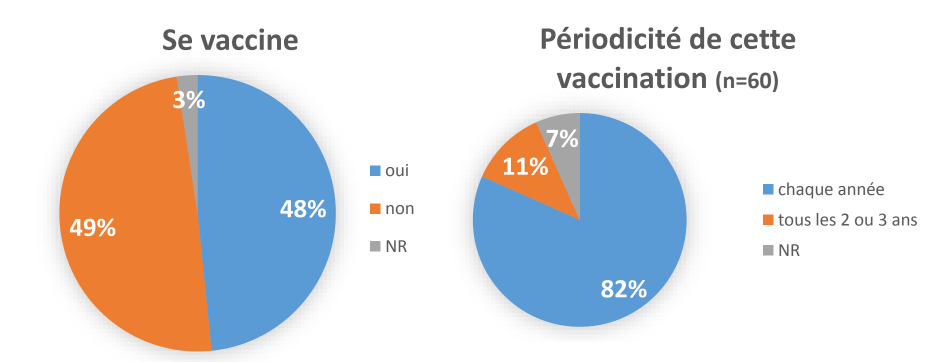


# 22% oui non NR

# Dépôt des Dasria à un point de regroupement

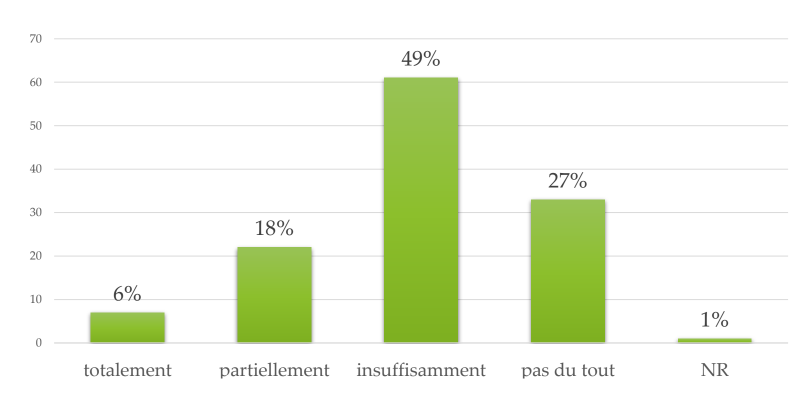


#### Vaccination anti-grippale

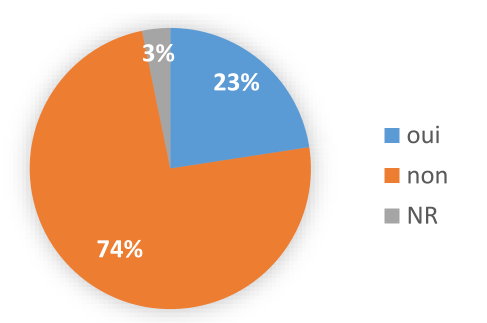


# Statut infectieux du patient à sa sortie d'hôpital

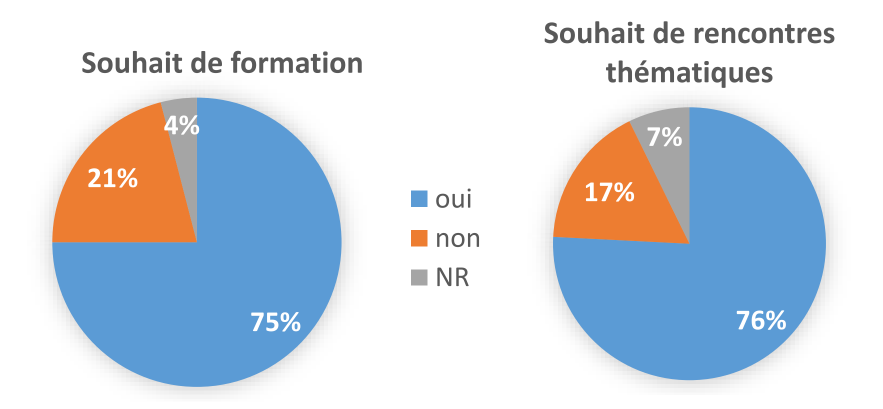
#### je suis informé(e) sur le risque infectieux lié au patient



# Connaissance de guides en hygiène



# Besoins exprimés pour mise à jour des connaissances



# Conclusion / perspectives

- Amélioration possible sur :
  - PS
  - Conduite à tenir en cas d'AES
- Prévu temps d'échange à l'initiative du CPias et de l'URPS, par département ? en prévoyant autre thème pour ne pas afficher que la prévention du risque infectieux ?