

Compétence 3



TD: Infections associées aux soins

« Le coût des infections »

Groupe 8.3 :

- **Gaëlle GERNIGON**
- **Océane EONO**
- **Ophélie GILME**
- **Estelle FROMAGET**
- **Elodie FROMAGET**
- **Ingrid DEVOGEL**
- **Laëtitia DENENNE**
- **Mathilde DESSAUX**
- **Imane ESSAIDI**
- **Martin GARS**
- **Vincent DESSAIN**
- **Irène ESSANGUE**
- **Axelle FOURMANOIR**
- **Laura DI MARTINO**

✓ Définir l'infection

On parle d'infection lorsque des **agents pathogènes** pénètrent dans le corps humain et y **prolifèrent de manière incontrôlée**.

Ces agents pathogènes peuvent être des **bactéries**, des **virus** ou des **champignons**.

✓ Définir l'infection nosocomiale

Une infection nosocomiale est une **infection contractée dans un établissement de soins.**

Elle se déclare à partir de 48 heures **après l'admission** ou survenant dans les 30 jours suivant l'intervention chirurgicale.

L'infection nosocomiale fait partie des **Infections Associées aux Soins (IAS)**, qui sont des infections extra hospitalières.

✓ **Exemples d'infections nosocomiales**

On distingue 2 types d'infections nosocomiales:

- **L'auto-infection**
- **L'hétéro-infection**

✓ **Types de coût engendrés par ce type d'infection**



- Coût humain
 - Coût financier
 - Coût matériel
-
- 3500 à 8000€ par infection nosocomiale
 - 750 000 infections nosocomiales par an
 - 2,4 à 6 milliards d'euros par an

Conclusion

Les établissements hospitaliers publics sont dans l'obligation de se doter d'un **Comité de Lutte contre les Infections Nosocomiales (CLIN)**.

Le lavage des mains et l'utilisation de la **solution hydro alcoolique** pour le personnel, le patient et son entourage sont indispensables.