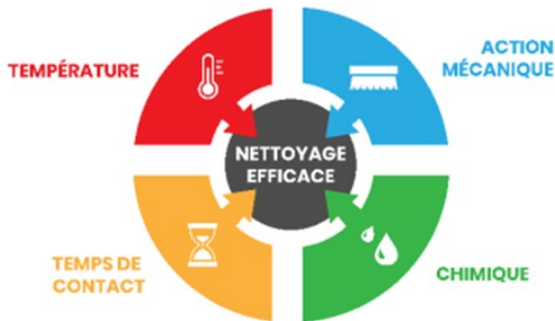




# NETTOYAGE & DÉSINFECTION

## Fiche 2: Principes du nettoyage et de la désinfection



Pour pratiquer une **désinfection réussie**, un bon **nettoyage préalable** est **indispensable** : il comprend le fait de **curer** et de **laver** ce qui permet de réduire près de 90% des pathogènes. La désinfection faisant le reste.

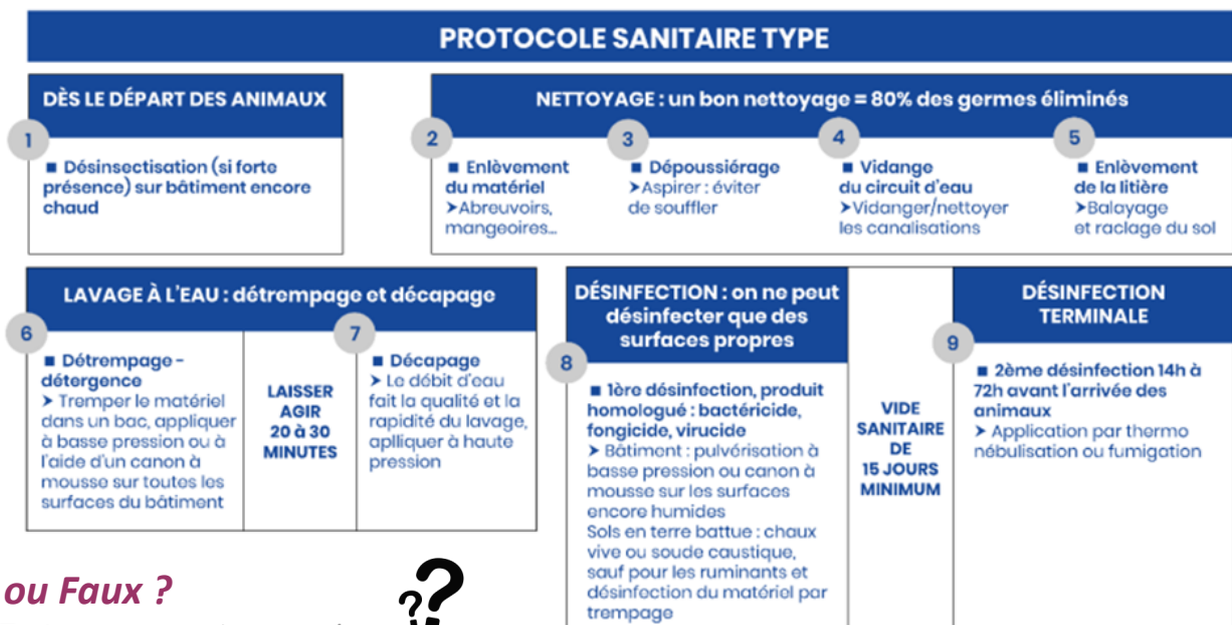
Quel que soit le produit utilisé, le mode d'application et le matériel utilisé, l'efficacité d'un nettoyage-désinfection dépendra du strict respect de 4 facteurs regroupés dans l'acronyme TACT

<b>Température</b>	Plus la température de l'eau sera élevée plus le nettoyage sera efficace
<b>Action mécanique</b>	Action humaine ou combinée avec aides mécaniques au nettoyage
<b>L'action Chimique</b>	Utilisation de produit d'entretien ou de détergent à doser en fonction de la nature, de la quantité des salissures à éliminer et du type de support à traiter
<b>Temps d'action (contact)</b>	Plus le temps d'action sera important, meilleurs seront les résultats



La désinfection **ne peut pas** se faire sur une surface souillée, ainsi elle sera toujours précédée par une phase de nettoyage (curer et laver).

→ Le nettoyage et la désinfection des bâtiments doivent suivre un protocole précis qui sera défini par votre GDS et/ou conseiller et/ou vétérinaire en fonction de vos installations.



### Vrai ou Faux ?

Testez vos connaissances !



Deux questions vous attendent via le lien disponible dans la publication !