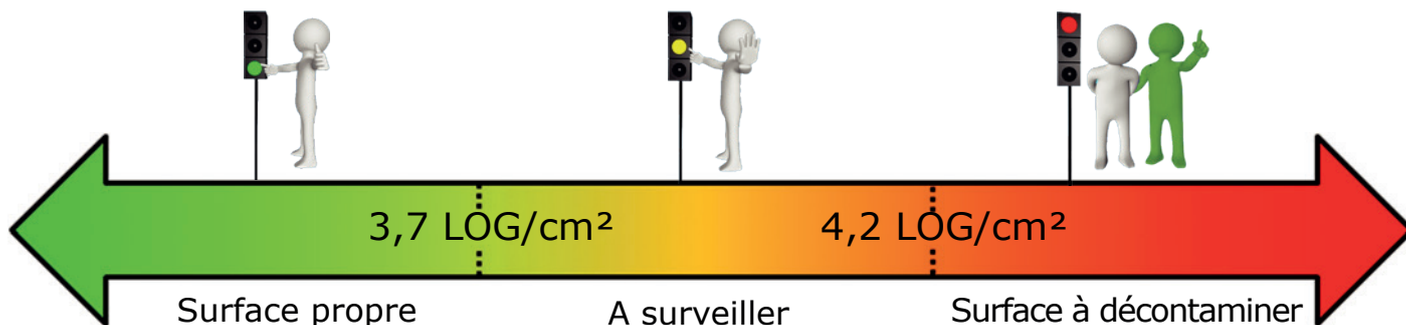
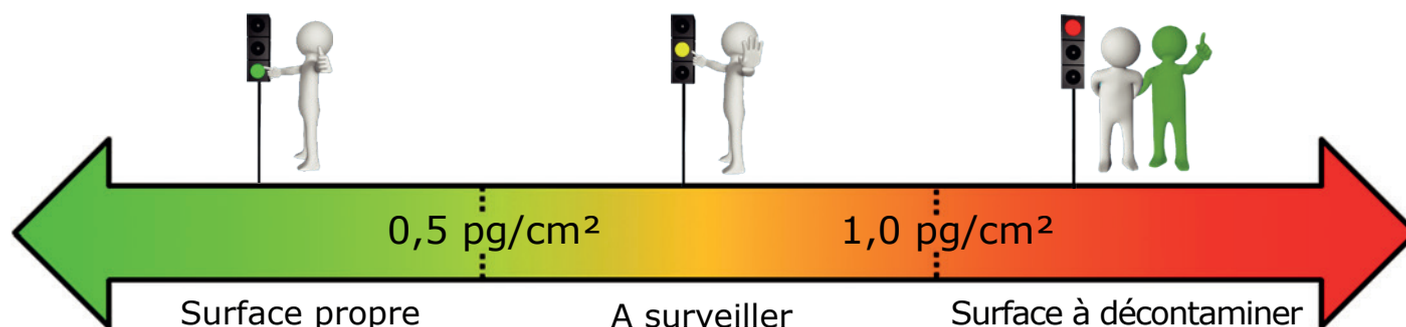


Fiche d'aide à l'interprétation des valeurs de flore totale mesurées sur une surface par ATP-métrie

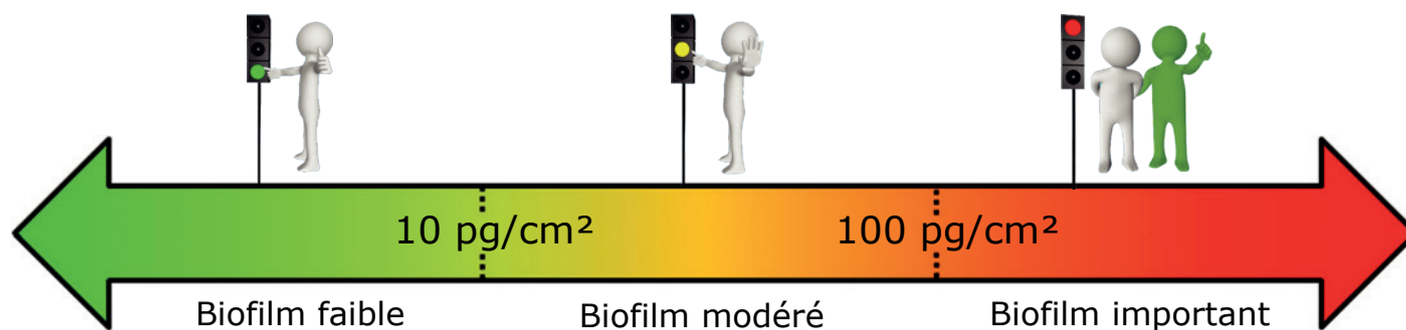
Piscine en cours d'exploitation (résultats en LOG par cm²) :



Surface en production agroalimentaire (résultats en picogramme d'ATP par cm²) :



Surface d'une canalisation d'un circuit d'eau (résultats en picogramme d'ATP par cm²) :



On considère que lorsqu'une mesure est :

- **Sous le seuil de surveillance (conformité)**, la surface est propre et sous contrôle microbiologique,
- **Entre le seuil de surveillance et le seuil de contrôle (surveillance)**, la surface ne présente pas de danger immédiat. Une action corrective est recommandée si trois mesures consécutives se situent dans cette zone,
- **Supérieure au seuil de contrôle (action corrective)**, la surface n'est pas sous contrôle microbiologique. Une action corrective rapide est recommandée (nettoyage, désinfection...).