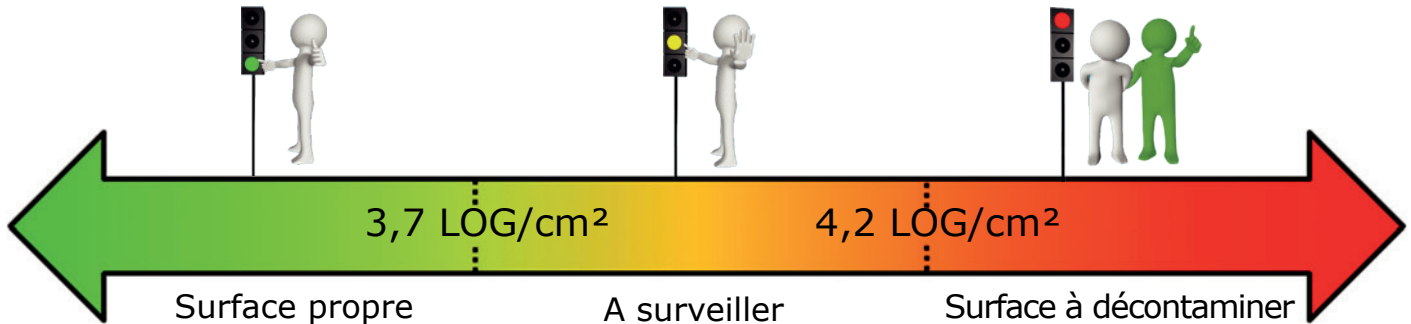
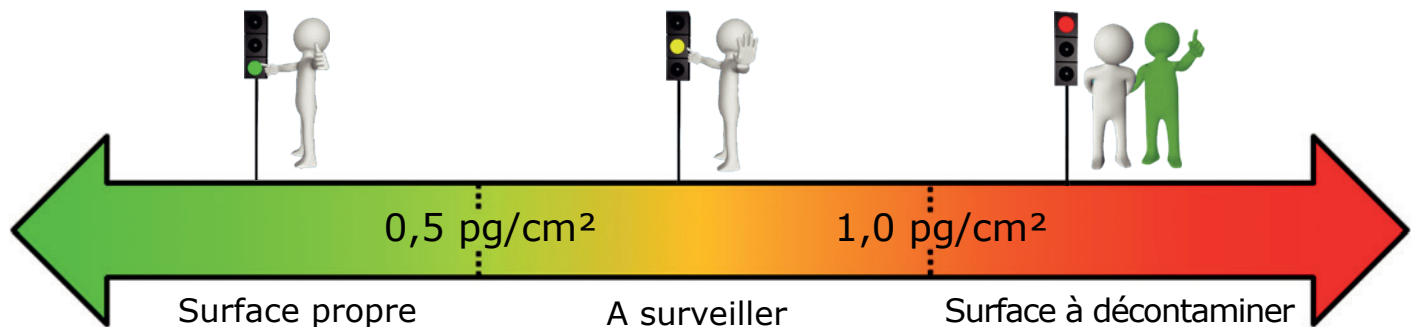


## Fiche d'aide à l'interprétation des valeurs de flore totale mesurées sur une surface par ATP-métrie

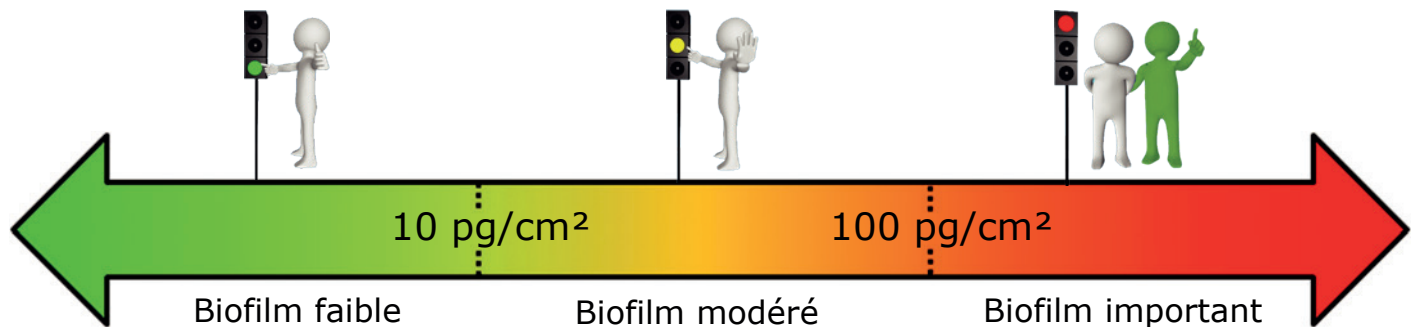
Piscine en cours d'exploitation (résultats en LOG par cm<sup>2</sup>) :



Surface en production agroalimentaire (résultats en picogramme d'ATP par cm<sup>2</sup>) :



Surface d'une canalisation d'un circuit d'eau (résultats en picogramme d'ATP par cm<sup>2</sup>) :



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...).