# 1.4 Les microbes pathogènes

# Fiche réponse enseignant - Guide enseignant (GE4)



**A noter**

Le SARM (Staphylococcus Aureus Résistant à la Méticilline) est une bactérie résistante à plusieurs antibiotiques, en particulier à la méticilline. Cette résistance est attribuée à l’utilisation excessive et inappropriée des antibiotiques. Cette bactérie multi-résistante peut provoquer des infections, en particulier en milieu hospitalier. On fait appel à des antibiotiques pour traiter les infections à SARM, mais le choix se restreint car de nouvelles résistances se développent. Le SARM est souvent transmis par les mains et sa fréquence diminue avec l’amélioration des mesures d’hygiène.

1. **Agent infectieux**

****

1. **Symptômes**





1. **Transmission**

****

1. **Prévention de l’infection**

****

1. **Traitement de l’infection**

****