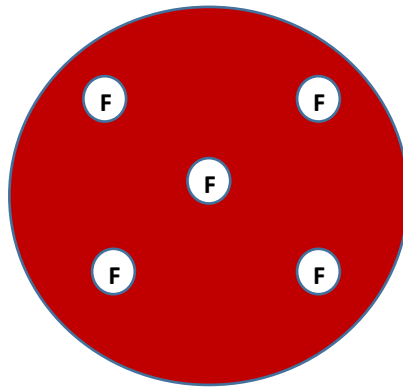


MODE OPÉRATOIRE	VERSION
MISE EN CULTURE DE PRÉLÈVEMENTS POUR ISOLEMENT DE CORYNÉBACTÉRIES	B

**Procédure :**

- Ensemencer les écouvillons et/ou fragments de tissu sur la gélose Columbia avec 5% de sang du mouton.
- Déposer 5 disques de fosfomycine (200 µg) sur chaque boîte comme indiqué sur la figure ci-dessous.
- Incuber pendant 18-24h à environ 35°C (34-38°C).



Après incubation, s'il y a des colonies autour des disques de fosfomycine, les repiquer dans une nouvelle boîte et les identifier (par MALDI-TOF de préférence).