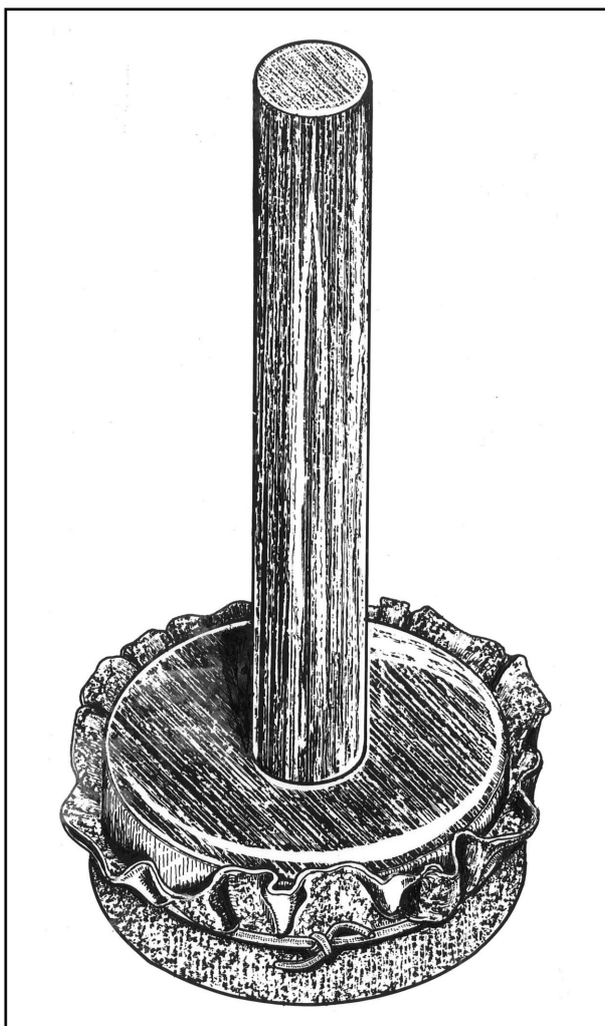


# Tampon à répliquer

BD 6400 11112



## Mode d'emploi

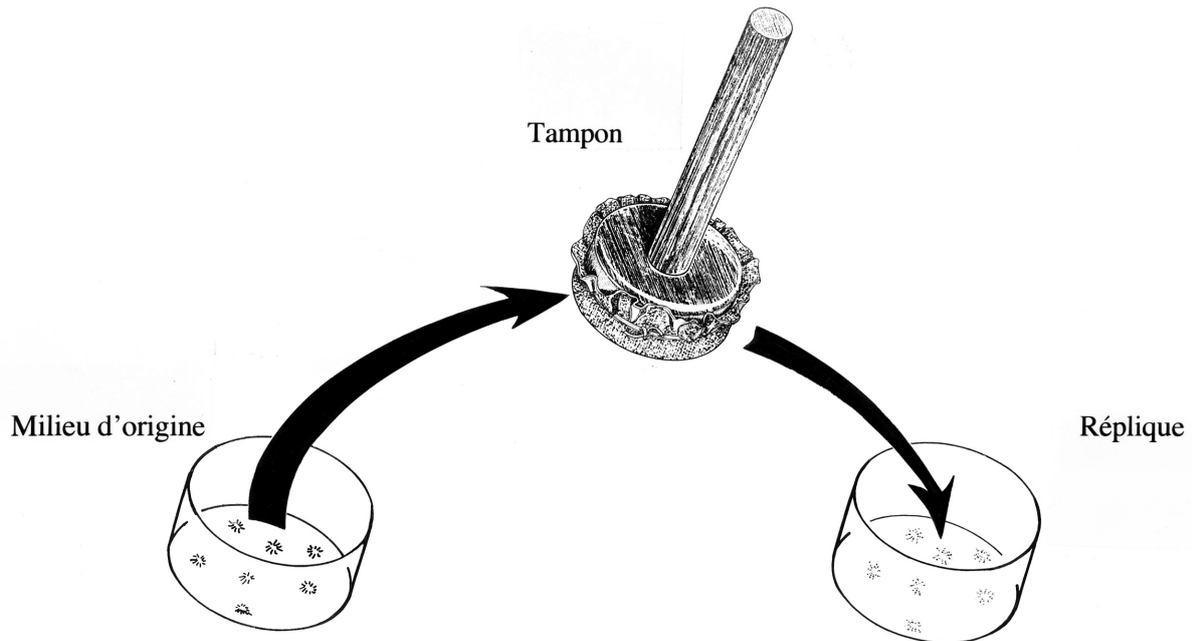


Centre technique et pédagogique  
de l'Enseignement de la Communauté française

# TAMPON A REPLIQUER

## BUT

Reproduire, sur des milieux de culture vierges, la configuration des cultures d'un milieu original.



## MODE D'EMPLOI

### - Préparation

Fixer, sur la surface de contact plane, un morceau de tissu (feutrine), avec une cordelette serrée dans la rainure latérale. Attention : il faut que le tissu soit bien tendu.

### - Stérilisation

Emballer le tampon préparé dans une feuille d'aluminium. Stériliser à l'étuve ou au four à 170°C pendant 2 heures. Ne déballer de la feuille d'aluminium qu'au moment de l'emploi.

### - Emploi

Appliquer la surface de contact sur les échantillons du milieu de culture original à transférer (champignons, bactéries). Appuyer suffisamment pour qu'adhèrent au tissu des fragments de cultures, et rien que cela. Appliquer ensuite cette surface ainsi «souillée» sur un milieu vierge à ensemer. Des fragments de cultures se déposeront sur ce nouveau milieu selon la même configuration que sur le milieu d'origine.