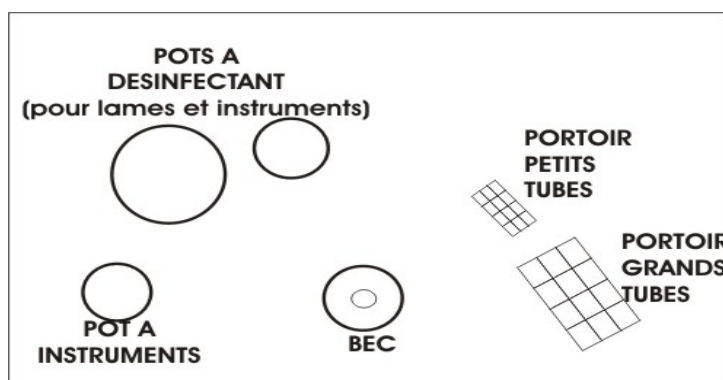
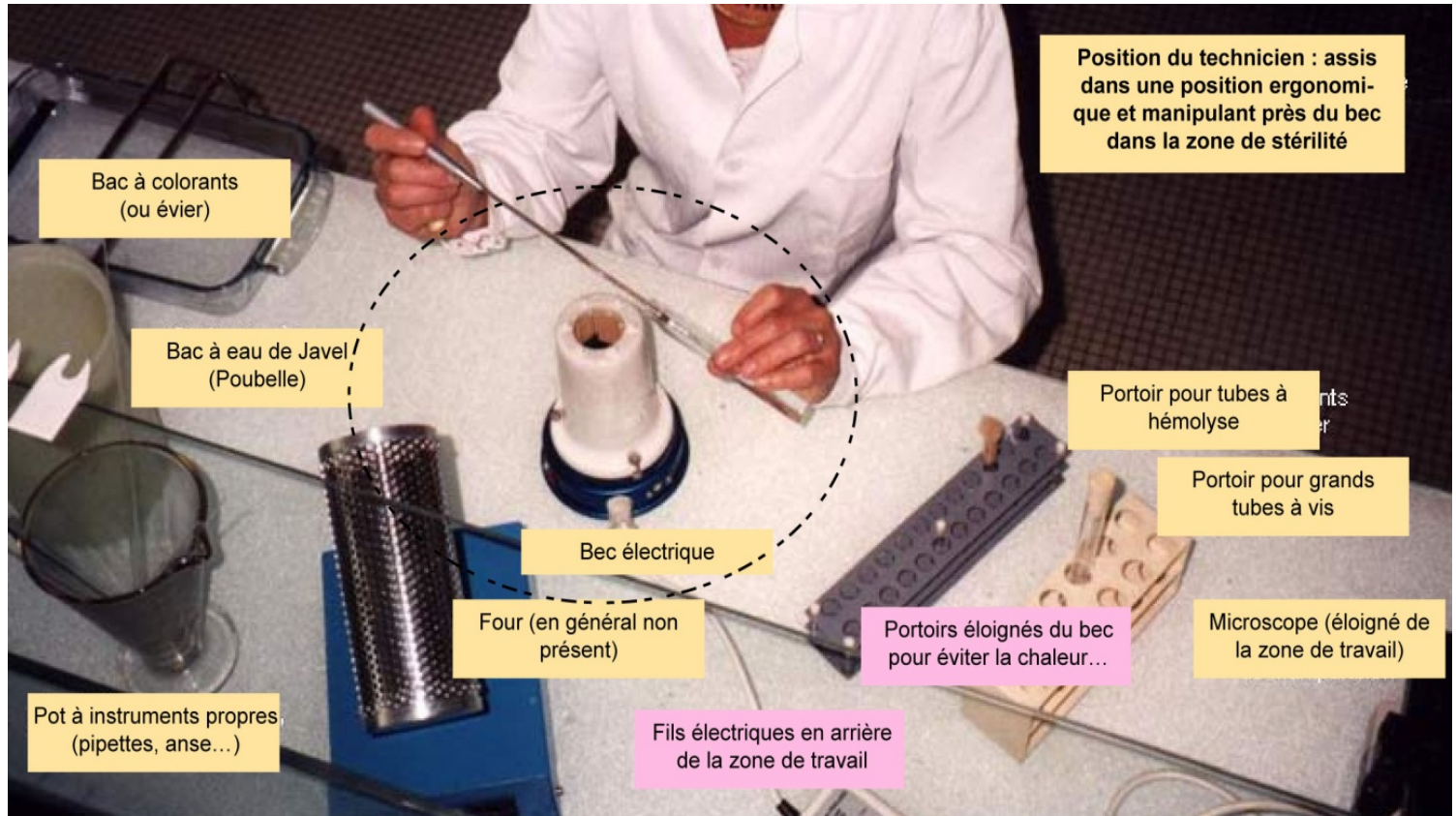


Le poste de travail en microbiologie

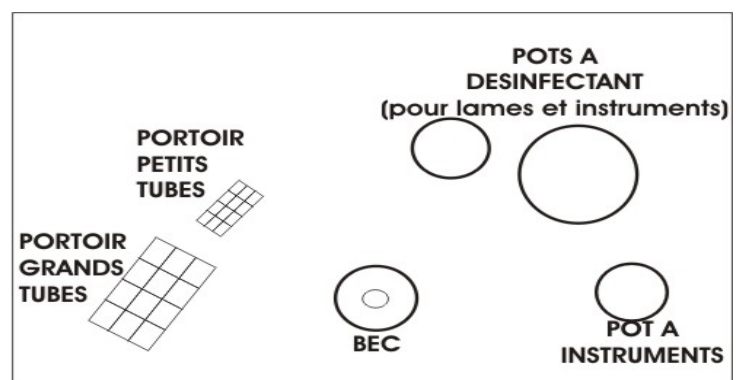
La disposition du poste sera toujours la même :

- Le technicien travaille assis, tout le matériel doit être accessible sans avoir besoin de se déplacer.
- Le technicien doit pouvoir manipuler sans que rien ne s'interpose entre lui et le bec.
- Le technicien ne doit pas avoir à croiser les bras pour accéder à un objet.

On évitera tout ce qui est inutile dans la zone de travail (livres, cahiers, feuille, stylos, ...) car tout matériel souillé devra être stérilisé à l'autoclave.



DISPOSITION POUR UN GAUCHER



DISPOSITION POUR UN DROITIER

Dans le pot à instruments on trouve :

- Une pince métallique qui permet de tenir les lames lorsque l'on fixe un frottis.
- Une anse (ou oese) métallique ou plastique permettant de prélever des petits volumes ou des colonies.
- Un fil métallique droit (peu utilisé) permettant d'ensemencer certains milieux par piqûre.
- Des pipettes pasteurs (stériles ou non) peuvent également être utilisées pour des prélèvements ou ensemencement de milieux.

Le bec électrique ou le bec bunsen est en position centrale à 20 cm du bord de la paillasse. Si le manipulateur est droitier, on place:

- à gauche du bec, les portoirs à tubes qui **seront saisis à l'aide de la main gauche.**
- à droite du bec, le pot à instruments. L'anse par exemple **sera saisie à l'aide de la main droite.**
- derrière le bec, un peu sur la droite, le bac à eau de Javel ainsi que la poubelle sèche.

Si le manipulateur est gaucher, la position des objets est inversée par rapport au bec électrique.