ensuite on les retourne deux fois dans la journée jusqu'au dix-neuvième jour, ou jusqu'à ee que l'on voit un œuf de bêché ou que l'on entende le eri d'un poussin.

UTILITÉ DE CE RETOURNEMENT.—Les densités de l'albumine ne sont pas égales dans l'œuf. Afin d'empêcher les différents liquides qui la composent de se séparer, et pour que l'embryon vive dans un milieu bien homogene, il est absolument nécessaire de retourner les œufs.

Il faut en outre changer les œufs de place, de manière à ramener eeux du centre du tiroir aux bords, et VICE-VERSA. Pour faire eette opération, on retire les deux rangées d'œufs du milieu du tiroir, et avec le plat de la main on fait rouler doucement les autres vers le centre du tiroir ainsi resté vide. On remet alors sur les bords du tiroir les œufs qu'on avait précédemment enlevés du centre.

Il n'est pas nécessaire que chaque œuf soit exacte-

ment tourné de moitié.

Il faut faire ce retournement des œufs avec beaucoup de soin pendant les cinq ou six premiers jours.

C'est le temps le plus critique pour l'embryon,

Si vous employez une machine à un seul tiroir, ayez soin de retourner ce tiroir chaque fois que vous le sortez de la couveuse. En d'autres termes, vous mettrez près de la porte le bout du tiroir qui était au fond de l'incubateur, et VICE-VERSA. Si vous opérez avec une machine à deux tiroirs, vous ferez ausi le retournement de ceux-ei, et de plus vous devrez les changers de compositionne.

changer de compartiment.

Une bonne pratique, qui ne demande pas beaucoup de travail, est de sortir les tiroirs de la machine une fois entre chaque retournement des œufs et de passer la main sur ces derniers pour les faire bouger. En agissant ainsi, on imitera davantage la poule couveuse qui, de temps à autre, remue ses œufs avec son bec ou ses pattes. On profite de ce moment pour changer les tiroirs de position et de place. Inutile de dire qu'il faut avoir les mains propres et sèches chaque fois que l'on touche aux œufs.

Si la température de la chambre d'incubation n'est