r 45

nière enleir, et ionté ce à bien

nière ir de oc de telle,

icte-

sunt, On ietre

leur pu'ils ables ront front avec fs.

sera tenir

nine, er la e les égu-On

CHAPITRE IX

Comment diriger l'incubation.—Régularisation de la température.—Retournement des oeufs.—Refroidissement des oeufs.—Mirage.—Utilité du mirage.—Précaution à prendre lors du mirage.—Second mirage.— Eclosion.—Méthode Gaulin

Manière de placer les l'Eufs dans le tiroir dans leur position naturelle, c'est-à-dire sur le côté, et non pas le petit ou le gros bout en haut. (D'après M. F. Goujou, un auteur français, le gros bout doit être un peu relevé. Le germe ayant toujours tendance à monter, la tête du poussin se formera dans ce gros bout, et l'éclesion sera moins pénible.) Il n'est pas nécessaire de placer les œufs en rangs.

Régularisation de la température.—Dès que les œufs scront placés dans la couveuse, le thermomètre descendra naturellement au-dessous du degré qu'il marquait. Cela est dû au fait que ces œufs sont froids. Il de fant pas pour cela hansser la fiamme de la lampe. Au contraire, il vaut souvent mieux la baisser de manière a obtenir graduellement vers le soir, une température de 950 à 990.

Les cinq premiers jours, le thermomètre devra marquer 1010 à 1020; les dix jours suivants 1020 à 1021_{20} , et enfin 1021_{2} à 1030, jusqu'à ce que les œufs commencent à "bêcher".

Pendent l'eclosion la température devra être de 1030 à 104½0, mais aussitôt l'éclosion terminée on fera baisser le thermomètre jusqu'à 100e en ouvrant tous les ventilateurs, et même,s'il y a besoin, on entr'ouvrira la porte de la couveuse. Il serait bon d'ouvrir complètement cette porte deux ou trois fois pendant quelques instants, pour habituer les poussins au changement de température et d'air. Si l'on agit ainsi, ils souffriront moins, lorsqu'on les transportera dans leur éleveuse.

RETOURNEMENT DES (EUFS.—Après 24 heures d'incubation on retourne les œufs une première fois, et