

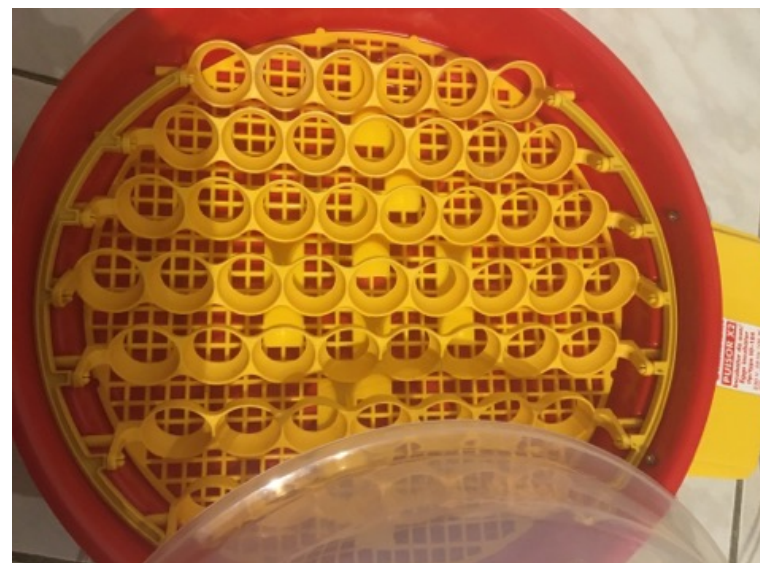
Comment fonctionne une couveuse ?



Cette couveuse est automatique et le retournement des œufs se fait seul. Ils sont retournés délicatement à intervalle régulier. La température doit être de 37 degré et l'hygrométrie de 40% les 18 premiers jours et supérieure à 65% les trois derniers jours.



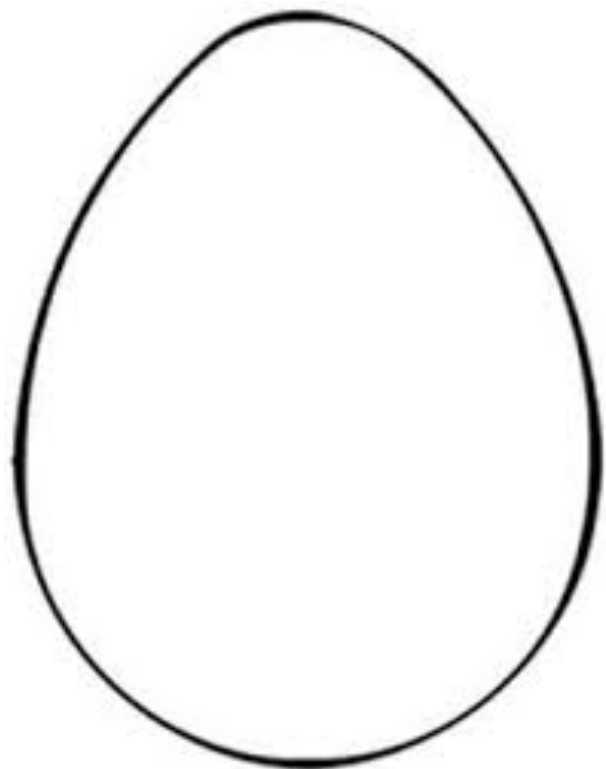
Le boîtier digital permet l'affichage de l'hygrométrie. Celle-ci se règle grâce au bac à eau moulé dans la partie basse de la couveuse.



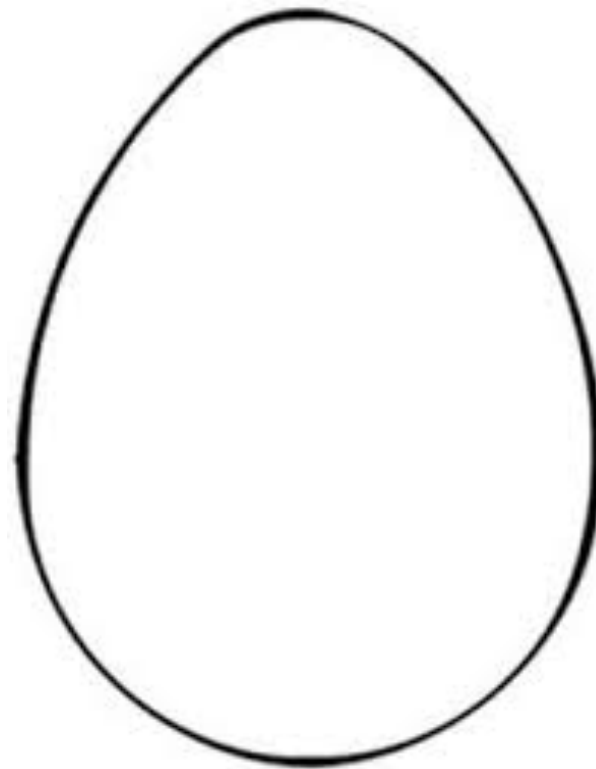
Ici, vous voyez les encoches pour les 18 premiers jours de couaison et en dessous la grille pour les derniers jours avant éclosion.

Observation des œufs avec un mire œuf (sept jours dans la couveuse)

Dessine ce que tu as vu dans l'œuf non fécondé

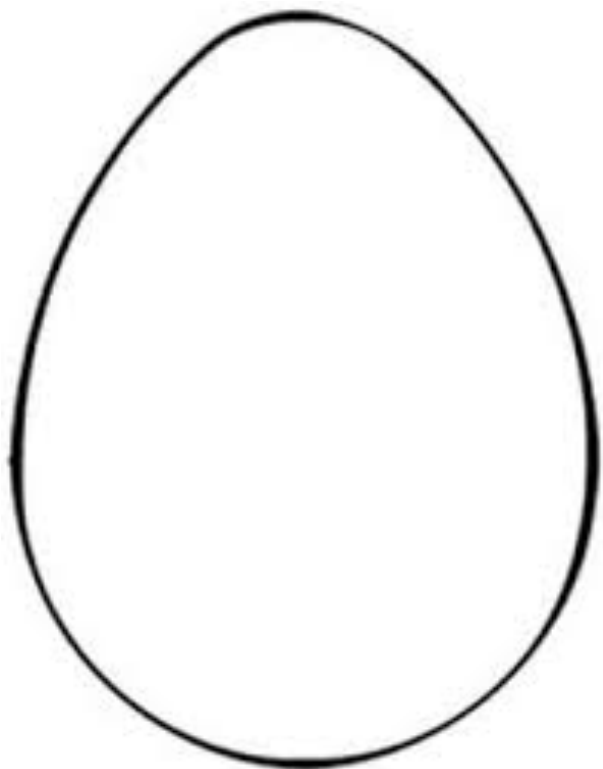


Dessine ce que tu as vu dans l'œuf fécondé

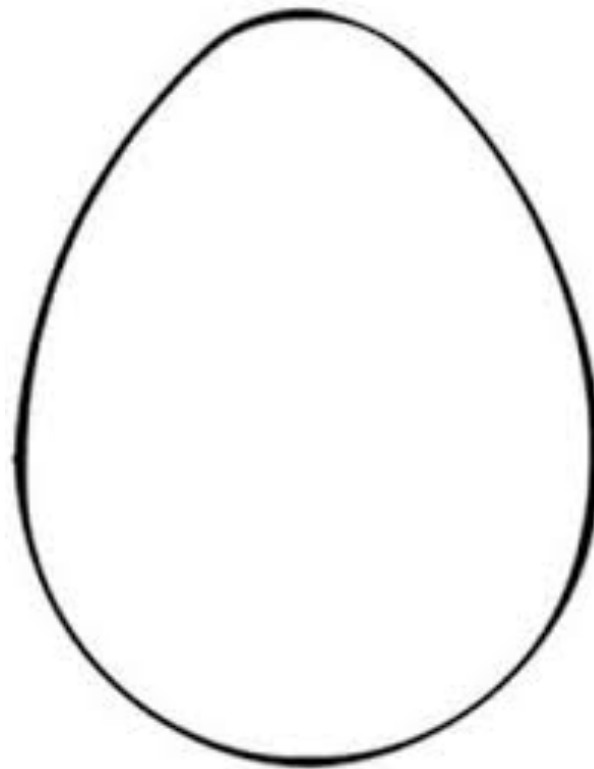


Observation des œufs avec un mire œuf (quatorze jours dans la couveuse)

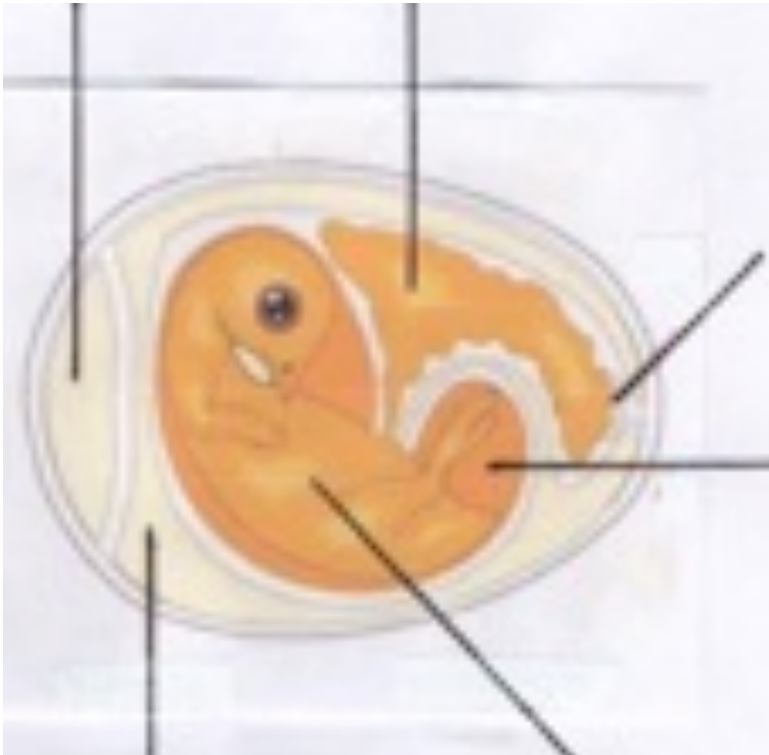
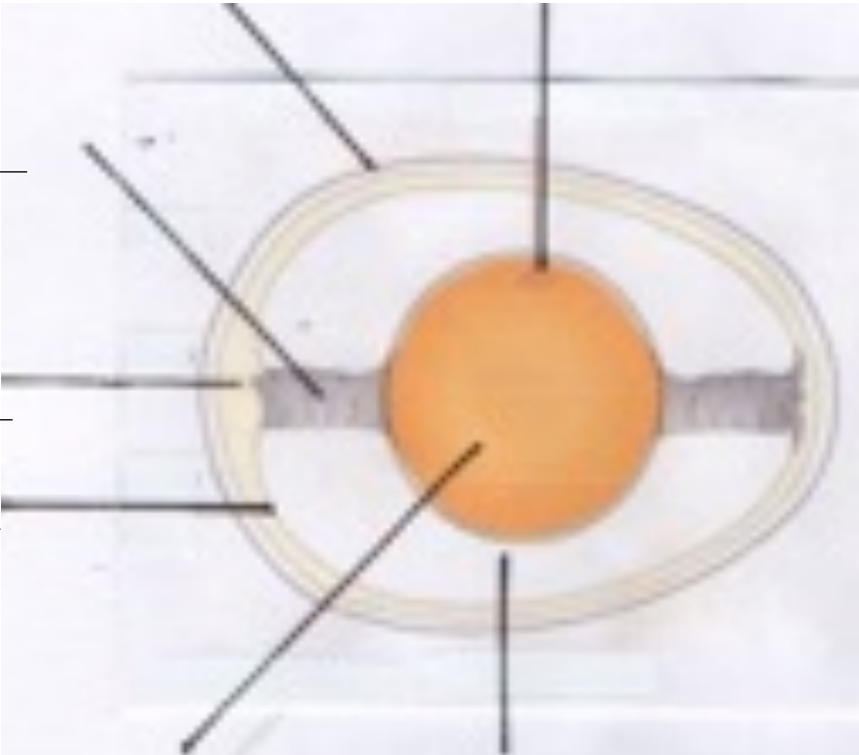
Dessine ce que tu as vu dans l'œuf non fécondé



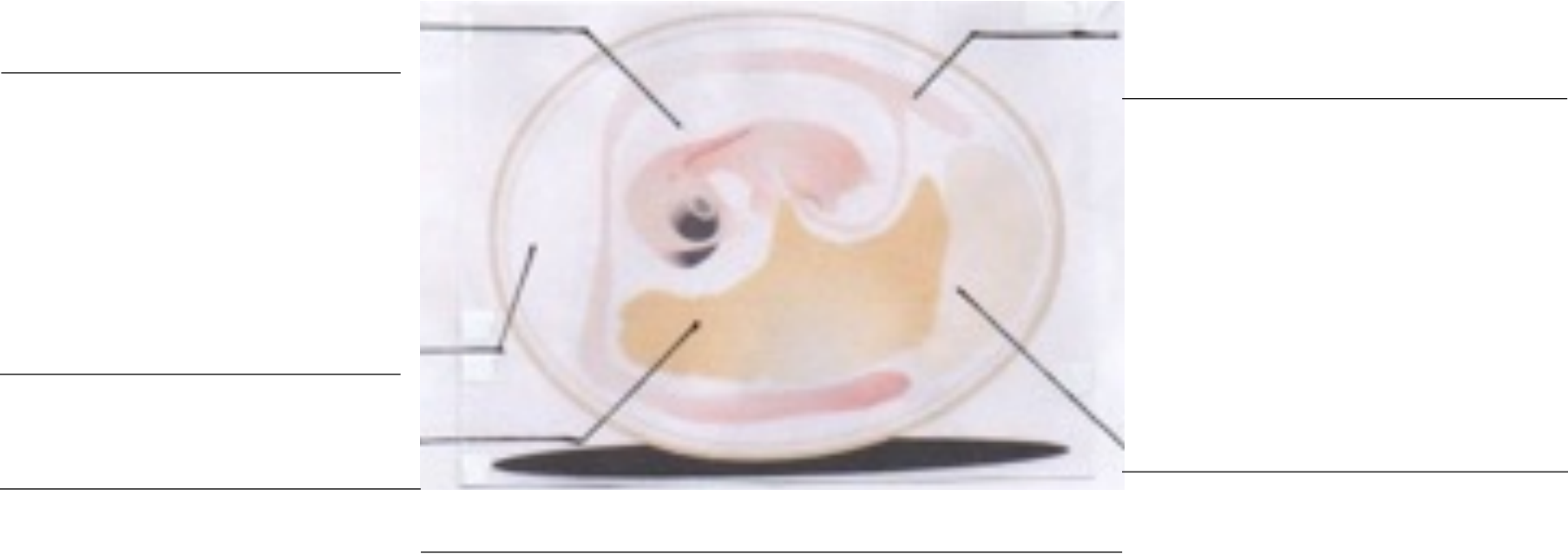
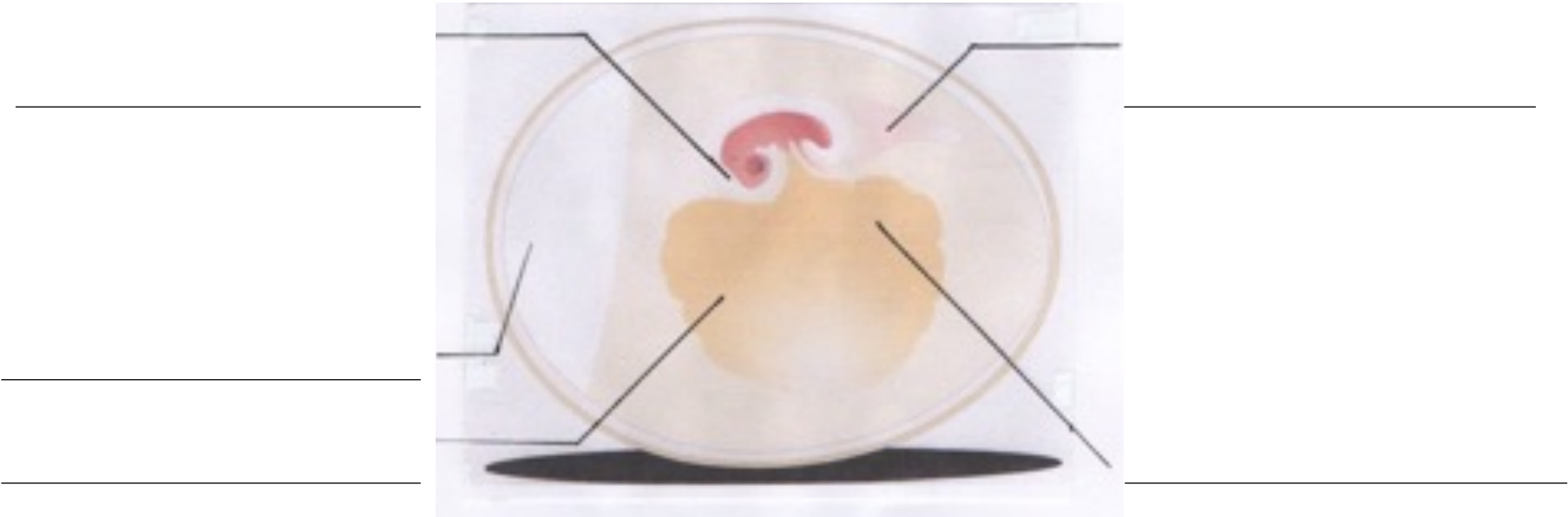
Dessine ce que tu as vu dans l'œuf fécondé



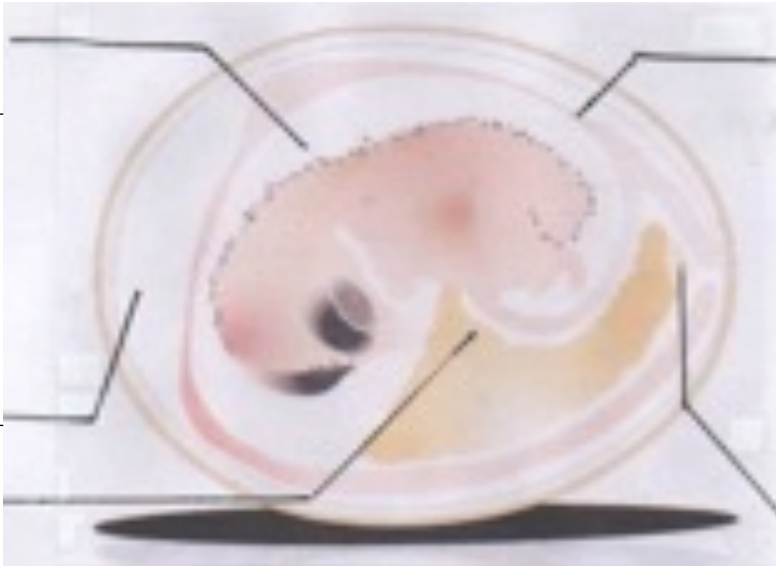
Schémas avant et pendant le développement embryonnaire du poussin



Quatre étapes importantes du développement de l'embryon chez le poussin (1)

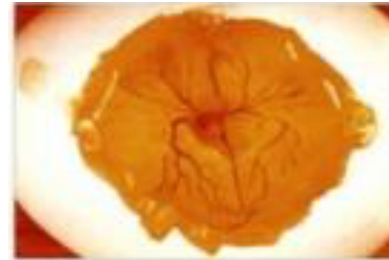


Quatre étapes importantes du développement de l'embryon chez le poussin (II)



Développement embryonnaire du poussin dans l'oeuf

--	--	--	--	--



Le cycle de vie de la poule

