CHAPITRE I

itre,

ller

e ee

ma-

r de ion,

ires.

ʻan-

eille

atin

· 1111

un

ces tion

teur vuc ure me,

n la t de

alaeux par lles, ivez eès, de ber-'un L'oeuf.—Sa Composition chimique.—Sa formation.—Oeufs impropres à la conservation.—Moyen de conserver le goût à l'oeuf.—Conservation des oeufs.—Conservation à l'eau de chaux.—Procédé Russe.

On ne saurait trot ver une définition plus claire, plus simple et plus précise de l'œuf, que eelle donnée par Littré et Robin; ils le définissent comme " une masse qui se forme dans les ovaires et ovidnetes d'un grand nombre d'animaux, et qui, sous une enveloppe commune, renferme le germe d'un animal futur, avec des liquides destinés à le nourrir pendant un certain laps de temps, lorsque l'impulsion vitale lui a été communiquée par l'incubation".

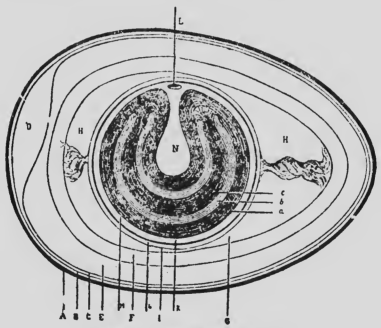


Fig. A.—Composition de l'oeuf

Dans ce traité nous ne considérons évidemment que l'œuf de la poule, et sans nous lancer dans des théories scientifi-