
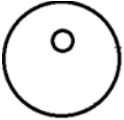
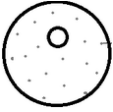
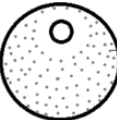
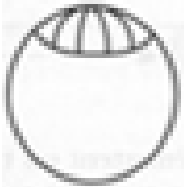
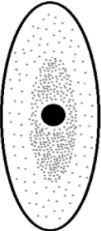
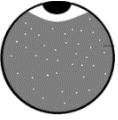


Développement embryonnaire

« Différents types d'œuf »

Segmentation	Types d'œuf	Aspect général	Taille	Quantité du vitellus	Répartition du vitellus	Exemples
Œuf holoblastique = Segmentation totale 	Alécithe		petite taille ($\approx 1/10$ mm)	—	—	Mammifères
	Oligolécithe		petite taille ($\approx 1/10$ mm)	pauvre en vitellus	homogène	Oursins
	Hétérolécithe = Mésolécithe		+ volumineux (≈ 1 mm)	+ de vitellus	inéegale	Amphibiens
Œuf méroblastique = discoïdale = segmentation partielle 	Centrolécithe		+ volumineux (1 à plusieurs mm)	vitellus abondant	vitellus entourant un noyau central cytoplasme rejeté à la périphérie de l'œuf	Insectes
	Télolécithe		le + volumineux (1 à plusieurs cm)	vitellus très abondant	occupe la plus grande de partie du volume de l'œuf	Oiseaux