

c'est que pendant les 3-4 premiers jours, l'ovocyte que vous voyez là, ça ne s'appelle pas un ovocyte, ça s'appelle maintenant un zygote. Mais maintenant, il y a quelque chose de très important, parce que c'est un algorithme qui va se répéter tout le temps du développement. Je vous avais demandé de retenir une chose, la notion, pour bien comprendre les mouvements, la notion de croissance, de mouvement développemental dans la croissance, et maintenant, je vais vous demander de bien comprendre ce processus. Donc on a une autre image de la polarité. Ces deux premières cellules de vie vont maintenant se diviser de façon extrêmement rapide, et de plus en plus pour former un paquet de petites cellules. Mais ces deux premières cellules de vie répondent à une polarité, ça veut dire qu'elles ne vont pas se diviser au départ à la même vitesse. Et le fait qu'elles ne se divisent pas à la même vitesse, de nouveau, à la polarité. A chaque fois que j'ai une division cellulaire, j'ai une augmentation de ma membrane, et j'ai une perte de liquide à l'extérieur, j'ai un petit exudat. Donc, qu'est-ce qu'il va faire ? C'est que ça va créer une masse de cellules avec, à côté, dans l'ensemble, une première petite cavité liquidienne qui va apparaître. Mais dans un premier temps, pendant les premiers jours, en fait, ça se multiplie, mais l'ensemble ne grandit pas. Pendant un certain temps, comme j'ai une information de multiplication et une petite perte d'eau, j'ai une augmentation globale de ma membrane et une augmentation globale de mes cellules dans un espace restreint. Ça veut dire quoi ? Que j'ai une augmentation de mon métabolisme global qui augmente. Ou en d'autres mots, j'ai une augmentation d'une énergie potentielle qui se développe. Vous n'avez pas tout compris, je répète. Au départ, vous avez l'image, j'ai les deux premières cellules de bile dans un espace restreint, une membrane qu'on appelle la couche pellucide. Là-dedans, je me retrouve avec les deux premières cellules. Toutes les deux, qu'est-ce qu'elles ont ? On constate qu'elles ont chacun à

l'intérieur un noyau. Jamais centré. Elles sont toujours édicentrées. Oui, c'est ça. Compte tenu dans un plan, la cellule A et la cellule B, en fonction de la polarité, une qui est plus proche dans son champ métabolique, va se diviser un peu plus vite que celle-là. On constate que ça va former ceci. Un peu plus vite. En plus, chaque fois que j'ai une division ou un clivage cellulaire, j'ai globalement une augmentation de la longueur de ma membrane, en plus de surface d'échange, et une augmentation globale par rapport à celle-ci. Et en plus, j'ai sur le côté, un exudat, un peu de liquide qui part, qui va se foutre ici un peu plus vite. Et un peu de liquide qui apparaît. Maintenant, je vais vous montrer un petit film qui nous montre cette division asymétrique. Parce que si c'était vraiment comme on voit dans les petits trucs qu'il nous a toujours cru, en même temps, ça ne se passe pas comme ça. En fait, c'est juste une expression de la polarité. Qu'est-ce qui fait que ça va plus vite d'un côté que de l'autre ? Il n'est pas centré dans le noyau. Il y a un noyau qui n'est pas même exactement... Il y en a un qui est plus proche d'un champ métabolique. C'est celui qui sera le plus proche pour donner le champ métabolique. Donc ici, on voit ces premières cellules. Et on va voir ici... Hop ! Tu vois ? Et puis l'autre va suivre après. Et ce n'est jamais symétrique. Ça veut dire que dans le corps, dans la vie, il n'existe pas de symétrie. Mais il existe l'harmonie. Donc au départ, c'est un milieu comme ça. J'ai deux cellules. Capacité d'échange. Il n'y a que deux noyaux. Et puis, trois cellules, trois noyaux. Donc, force d'échange métabolique plus importante. Parce que ça, si je prends une cellule et que je mets son noyau ici, ce potentiel d'énergie ici, c'est un potentiel métabolique. C'est une force d'échange. C'est puissant ici. Moins fort ici, moins fort ici, moins fort ici, beaucoup plus fort ici. Et puis, toujours, me cliver comme ça, me changer, c'est une porte importante, ok ? Maintenant, imaginez que je suis dans un même espace. Parce que pendant trois, quatre jours, l'ensemble se divise de

plus en plus, mais ne grandit pas. À un moment donné, je me divise, et c'est comme si, imaginez, je veux m'y mettre une puissance. Et puis, ça devient, mais, interne, comme ça, tu vois. Une masse d'énergie métabolique prête à exploser, à sortir, pour aller à la recherche de nouveaux forces trophiques. Donc, au départ, j'ai comme une énergie, une énergie masse, une énergie potentielle qui se construit, une puissance métabolique qui se fait très, très fort. Et se concentre pendant trois jours. C'est beaucoup pendant trois jours. J'atteins une concentration suffisante pour, aux environs du 3, 4ème niveau, faire ce qu'on appelle un phénomène d'éclosion. Ça veut dire que la cellule qui est enfermée, le global est enfermé dans un tissu. Tout d'un coup, la force est suffisante pour y avoir une rupture, et je vais partir dans la 3ème. Pour aller vers le lieu de nidation. À ce moment-là, on a ce qu'on appelle le phénomène de l'éclosion. Mais juste avant ce phénomène d'éclosion, dans cette couche, qu'est-ce que je vous ai dit ? Chaque fois qu'il y a une division cellulaire, il y a une augmentation globale de la taille de ma membrane. Une augmentation du nombre de cellules, donc une augmentation métabolique, une augmentation de force, de puissance. Et en plus, il y a un exsudeur. Et la toute première cavité qui va apparaître, l'eau, qu'est-ce qu'elle fait ? Elle se rejoint. Elle forme une petite cavité ici. Et comment on appelle cette petite cavité ? C'est la première cavité fluide du corps. Mais en fait, ça va s'appeler le blastocèle. Et typologiquement, ça veut dire quoi, blastocèle ? Le germe du ciel. Et vous allez voir que cette petite cavité, là, on verra plus tard, sera d'une grande importance dans la cavité future péritone. Je vais avoir ce qu'on appelle un phénomène d'éclosion. Au départ, si je fais le premier schéma, c'est là. J'ai plein de cellules. Et j'ai une cavité. Et cette cavité, elle est toujours excentrée. Pourquoi ? Ceci est l'expression d'une polarité globale. Le fait qu'il y a ce phénomène excentré, ça va créer une concentration de cellules dans un pôle, qu'on appelle le pôle, vous avez les pôles

animaux et le pôle végétal, le pôle d'assimilation. Une concentration de cellules ici. Plein de cellules. Et là, ici, j'en ai moins. Première cavité ici, tu vois, qui apparaît. C'est un exuda cellulaire. Dans un espace. Et entre ce niveau-ci et ce niveau-ci, il y a le phénomène de l'éclosion. Ça veut dire que la membrane qui est ici autour, ne sait plus maintenir le truc. Maintenant, c'est trop fort. Il y a une rupture, et on voit, il y a une rupture ici, et que ça commence à quitter et à sortir. Le passage entre cette première cavité avec cet exuda qui forme la première cavité qu'on appelle le blastocèle va grandir. La différence entre là et là, c'est que c'est beaucoup plus grand, parce que je suis sorti de la membrane, retenez, au départ, pendant trois jours, l'embryon, il ne grandit pas. Le truc, il ne grandit pas, il reste toujours comme ça. Donc, à l'intérieur, il y a une puissance, et à un moment donné, le tissu qui m'entoure, il y a une rupture, et hop, il y a l'éclosion, je quitte mon œuf, quelque part, et je me retrouve dans ce milieu extérieur, et dans ce milieu extérieur, très vite, je m'organise en une zone concentrée de cellules et une cavité. Et c'est toujours la même image, c'est le blastocèle. Mais cette fois-ci, qui va devenir avec ce qu'on appelle un pôle embryonnaire, c'est-à-dire une concentration de cellules plus importante d'un côté que de l'autre. Et ce pôle, c'est quoi ? C'est un pôle d'assimilateur. Assimilateur, il cherche à prendre l'intérieur. ...