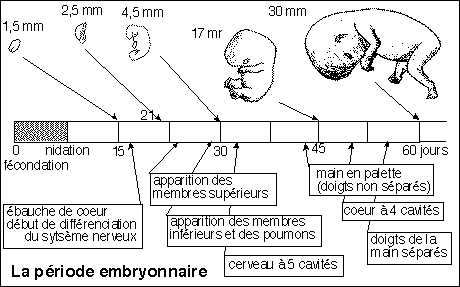
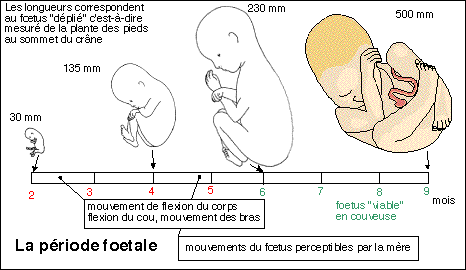
Activité 2 : La période embryonnaire et fœtale

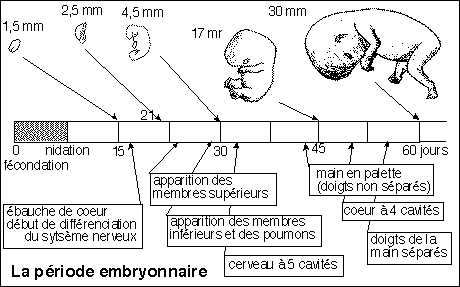
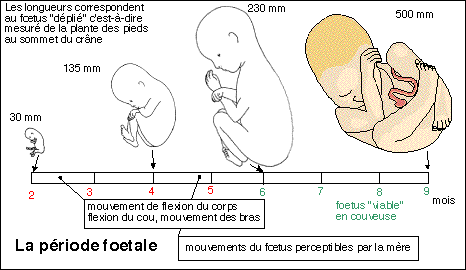
***Objectif : découvrir le développement de la cellule œuf durant la grossesse***

Un **embryon** est un [organisme](http://fr.wikipedia.org/wiki/Organisme_vivant) en [développement](http://fr.wikipedia.org/wiki/D%C3%A9veloppement_de_l%27enfant) depuis la première division de la cellule [œuf](http://fr.wikipedia.org/wiki/%C5%92uf_(biologie)) jusqu’au stade où les principaux organes sont formés. Le **fœtus** est le stadesuivant le stade embryonnaire jusqu’à la naissance.

1. Je dis à quel moment commence et se termine le stade embryonnaire. *S’Inf*
2. Je dis à quel moment commence et se termine le stade fœtal. *S’Inf*
3. Je donne la taille de l’embryon à 15 jours de grossesse. *S’Inf*
4. Je donne l’âge à partir duquel le fœtus est « viable ». *S’Inf*

Activité 2 : La période embryonnaire et fœtale

***Objectif : découvrir le développement de la cellule œuf durant la grossesse***

Un **embryon** est un [organisme](http://fr.wikipedia.org/wiki/Organisme_vivant) en [développement](http://fr.wikipedia.org/wiki/D%C3%A9veloppement_de_l%27enfant) depuis la première division de la cellule [œuf](http://fr.wikipedia.org/wiki/%C5%92uf_(biologie)) jusqu’au stade où les principaux organes sont formés. Le **fœtus** est le stadesuivant le stade embryonnaire jusqu’à la naissance.

1. Je dis à quel moment commence et se termine le stade embryonnaire. *S’Inf*
2. Je dis à quel moment commence et se termine le stade fœtal. *S’Inf*
3. Je donne la taille de l’embryon à 15 jours de grossesse. *S’Inf*
4. Je donne l’âge à partir duquel le fœtus est « viable ». *S’Inf*