

Utérus	organe chez la femme destiné à contenir l'embryon jusqu'à son développement complet.
Amnios	liquide contenu dans la poche des eaux.
Poche des eaux	poche pleine d'amnios qui contient le bébé à l'intérieur de l'utérus.
Embryon	organisme en voie de développement avant d'être un fœtus.
Cordon ombilical	morceau de chair qui relie le bébé au placenta.
Placenta	organe temporaire spongieux qui se développe dans l'utérus pendant la grossesse.
Artères	
Veine	
Cavité amniotique	Poche des eaux
Vaisseaux sanguins	
Période embryonnaire	Période pendant la grossesse au cours de laquelle tous les organes du bébé se mettent en place
Sang	
Fœtus	Nom donné à l'embryon après deux mois de grossesse

## Comment vit le bébé dans le ventre de sa maman ?

Dans l'..... de la maman, le bébé vit dans une poche qui contient du liquide, l'....., et que l'on appelle la ..... . Ce liquide met l'..... à l'abri des chocs et procure la chaleur nécessaire.

Le ....., long de 50 à 60 cm, relie le bébé au ..... Ce cordon permet une certaine mobilité à l'embryon dans la ..... (poche des eaux).

Le ..... est une masse spongieuse gorgée de sang fixée à l'..... de la maman.

C'est dans le .....que s'effectuent les échanges entre le sang de la maman et celui du bébé sans que leur sang ne se mélangent.

Ce sont les ..... qui cheminent dans le cordon ombilical qui permettent le transport du sang.

L'oxygène et les nutriments (mais aussi les toxines comme les médicaments, les drogues ) passent du sang de la maman à celui de l'..... ; les déchets de l'embryon ( urée, gaz carbonique ) sont rejetés dans le .....maternel.

Dans le cordon ombilical, il y a deux ..... qui transportent les nutriments et l'oxygène au bébé et une ..... qui conduit les déchets du bébé vers le sang de la maman .

Pendant les trois premiers mois, tous les organes du bébé se mettent en place. C'est la ..... A partir de deux mois, l'embryon s'appelle ..... La vie foetale est essentiellement une période de croissance.