

@CHAPEAU
Faire l'amour

@TITRES_ECRAN

@BULLES

@IB00_1
Recommencer

@IB00_2
La suite

@IB00
Faire l'amour

@IB02
La suite

@IB03
Recommencer

@IB04
À quel âge peut-on \faire des bébés ?

@IB05
La contraception

@IB99

Retour sommaire

@IB98

Fermer

@BOUTONS

@LEGENDES_MEDIA

@LM01_01

Pénis

@LM01_02

Vagin

@LM02

Sperme

@LM03

Les spermatozoïdes

@LM04

L'ovule

@LM05_01

Âge moyen, au premier bébé, \chez les femmes européennes : \de 26 à 29 ans

@LM05_02

Source \http://www.population-demographie.org/

@LM06

La pilule contraceptive

@LM07

Le préservatif

@aide

@info

@DICO

@DA_091TOUT11_01

Une cellule

Une cellule

Une cellule

Une cellule

Une cellule

Une cellule

Une cellule

@DS_091TOUT10_02

Puberté

Étape du développement humain marquant la transition de l'enfance à l'adolescence. Elle est marquée par des changements physiques et psychiques importants. Ce changement s'étale sur plusieurs années.

@@

Commentaires :

@Tout10_00

Pour faire un bébé, il faut que l'homme et la femme fassent l'amour. Mais ce n'est pas parce qu'on fait l'amour qu'on a forcément un bébé. Il faut que certaines conditions soient réunies. Cliquez sur les amoureux pour comprendre comment on peut faire un bébé.

@Tout10_A_01_01

Quand un homme et une femme font l'amour, le sexe de l'homme, le pénis, entre dans le sexe de la femme, le vagin. Cet acte procure une sensation très agréable pour les deux adultes. Le sexe de l'homme devient dur et grossit.

@Tout10_A_02_01

Pendant cet acte, le pénis de l'homme libère un liquide appelé sperme. Le sperme est alors déposé dans le vagin de la femme. Le sperme sort par le même canal qui permet aux garçons de faire pipi.

@Tout10_A_03_01

Le sperme contient les spermatozoïdes. Ce sont les cellules sexuelles de l'homme et il y en a des centaines de millions dans quelques gouttes de sperme.

@Tout10_A_04_01

Ces spermatozoïdes n'ont qu'un but : rejoindre l'œuf de la femme. Cet œuf, on l'appelle aussi ovule.

@Tout10_A_04_02

Mais un seul d'entre eux pourra entrer dans l'ovule pour permettre la fécondation. La fécondation est la première étape de la conception d'un bébé, ce qui ne marche pas forcément à chaque fois.

@Tout10_A_05_01

En effet, l'ovule fabriqué par la femme ne passe que trois ou quatre jours par mois à attendre un spermatozoïde.

@Tout10_A_05_02

Si aucun spermatozoïde ne réussit à entrer dans l'ovule durant cette période, l'ovule sera expulsé du corps de la femme. Ce sont les règles. Un autre ovule sera fabriqué le mois suivant.

@Tout10_A_05_03

Si un couple fait l'amour en dehors de ces trois jours où l'ovule est disponible, il ne pourra pas avoir un bébé.

@Tout10_A_05_04

Bon, je résume, pour faire un bébé, il faut un spermatozoïde vaillant, un ovule et un bon calendrier. Tu parles d'une galère !

@Tout10_Q_01

Au niveau du corps, un garçon et une fille peuvent faire un bébé dès la puberté, cette période plus ou moins longue qui marque le passage de l'enfance à l'adolescence. Mais faire un enfant engage la vie entière et c'est un projet qui se réalise quand on devient adulte.

@Tout10_Q_02

Ainsi, en Europe, l'âge moyen des femmes qui ont un premier enfant va de 26 à 29 ans.

@Tout10_C_01

La contraception, ce sont les moyens pour éviter à la femme de tomber enceinte quand elle-même ou son conjoint ne le souhaite pas. Ce qui arrivait souvent autrefois.

@Tout10_C_02

Il y a des pilules chimiques qui évitent à la femme de rendre ses ovules disponibles à la fécondation.

@Tout10_C_03

Il y a aussi les préservatifs, de petites poches en plastique très fines, qui empêchent le sperme de l'homme de passer dans le corps de la femme. Le sperme reste alors dans la petite poche.

@Tout10_C_04

Le préservatif empêche aussi la transmission de certaines maladies comme le sida. C'est pourquoi le préservatif est obligatoire tant que l'homme et la femme n'ont pas fait de tests qui prouvent l'absence de graves maladies.

@EOF