Nom,	prénom:		: Date :
------	---------	--	----------

Activité 4 : La grossesse	Question	WI	MF	MS	ТВМ
1.3 : Extraire des informations d'une vidéo.	Partie 1				
1.3 : Extraire des informations d'un texte	Partie 3				
4.2 : Légender un schéma	Partie 2				

Situation problème

Pour avoir un enfant, un couple doit avoir un rapport sexuel non protégé, qui dans certaines conditions peut aboutir à la création d'une cellule-œuf à l'origine d'un être humain.

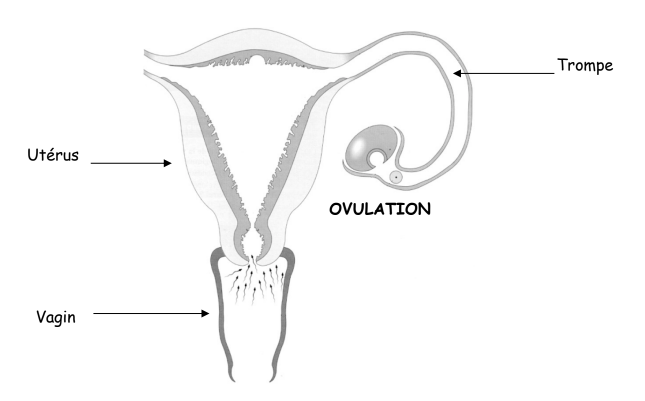
Problème : Quelles sont les étapes essentielles qui permettent la formation et le développement d'un enfant ?

Consigne:

PARTIE 1 : DE LA FECONDATION AU DEBUT DE LA GROSSESSE.

A l'aide de la vidéo :

- 1) Représenter avec des flèches bleues le trajet des spermatozoïdes issus de l'éjaculation.
- 2) Représenter avec des flèches rouges le trajet de l'ovule.
- 3) Indiquer avec une croix noire le lieu où se réalise la fécondation.
- 4) La fécondation est-elle interne ou externe?



Appareil reproducteur de la femme.

A l'aide des documents 1 et 3 Page 442, répondre aux questions suivantes :
5) Dans quel organe a lieu l'implantation de l'embryon = nidation.
6) La NIDATION empêche l'apparition des règles : VRAI ou FAUX
7) Remettre les étapes dans le bon ordre en numérotant de 1 à 5 sur les pointillés.
Nidation / Fœtus / Cellule-œuf / Embryon / Fécondation.

PARTIE 2 : LES ECHANGES ENTRE LA MERE ET LE FŒTUS.

Le <u>fætus</u> est « perfusé » durant toute la grossesse grâce à des apports continus en provenance du <u>placenta</u>. Le sang de la mère lui apporte les <u>nutriments</u> nécessaires à sa croissance et le <u>dioxygène</u> indispensable à sa respiration. Le fœtus rejette à son tour ses déchets : <u>dioxyde de carbone</u> et <u>déchets azotés</u>, dus au fonctionnement de ses organes dans le sang maternel par l'intermédiaire du <u>cordon ombilical</u> et du placenta. Le placenta sert également de filtre, protégeant le fœtus contre les substances nocives. Cependant, certains médicaments, ainsi que des drogues, le tabac et l'alcool peuvent traverser le placenta. Ces substances peuvent entraîner des malformations du fœtus, ou encore une fausse-couche.

- 8) <u>Avec le texte construire sur le cahier</u> un schéma pour représenter les échanges entre la mère et le fœtus.
- 9) Surligner dans le texte pourquoi le placenta n'est pas un filtre parfait.

PARTIE 3: L'ACCOUCHEMENT.

10) Mettre dans l'ordre chronologique les étapes de l'accouchement en numérotant sur les pointillés, et associer l'étape à l'image :

...... LA DELIVRANCE

.....LE TRAVAIL

......L'EXPULSION



