

## VOCABULAIRE

**Agenesie** : arret du developpement d'un tissu

**Anomalie funiculaire** : anomalie du cordon ombilical

**Anoxie** : absence d'oxygène

**Apoplexie** : plus aucunes molecules ne passent (O2...)

**Apoptose** : mort programmée d'une cellule

**Avasculaire** : depourvu de vaisseaux

**Bactericide** : tue les germes

**Bacteriostatique** : inhibe la croissance des germes

**Bébé hypotrophe** : trop petit

**Blastocyste** : Stade du développement de l'embryon caractérisé par la formation de l'embryoblaste et du blastocoele entourés par le trophoblaste

**Coarctation** : retrecissement du calibre de l' aorte

**Cellule de Hofbauer** : macrophage tissulaire fœtal

**Chorion** : partie foetale

**Chorioangiome** : tumeur

**CIVD** : coagulation intra vasculaire disséminée

**Congestif** : gorgé de sang maternel

**Cotyledon** : lobule placentaire charnu qui forme la partie maternelle du placenta (sous unité morphologique) = placentome

**Decidua** : partie maternelle

**Dessication du cordon** : etat d'assèchement due a la perte d'eau = dessechement

**Depletion** : manque, diminution

**Eclampsie** : crise de convulsion généralisée

**Endometre** : muqueuse de l'utérus (paroi interne)

**Effet délétère** : toxique, dangereux pour la santé

**Effet teratogene** : responsable de malformation lors du developpement de l' embryon

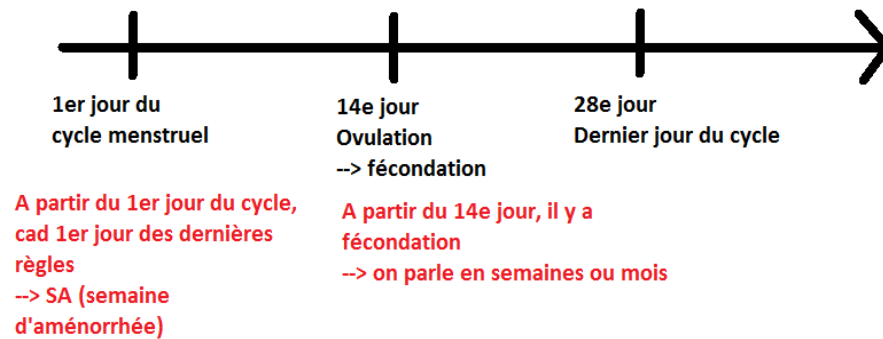
**Ethnie** : origine de naissance

**Grossesse calculée en SA (semaine**

**d'aménorrhée)** : calculée à partir du 1<sup>er</sup> jour des dernières règles

**Grossesse calculée en mois ou semaines** : calculée à partir du jour de la fécondation, sachant que l'ovulation est au 14<sup>e</sup> jour du cycle.

→ Il y a donc 14 jours (on arrondi à 2 semaines) entre la date de la grossesse calculée en SA et la date de la grossesse calculée en mois ou semaines.



**HELLP** : hemolysis elevated liver enzymes low platelets

**Hemochorial** : contact direct entre les villosités choriales et le

**Hemolyse** : destruction des globules rouges

**HRP** : hematome retro placentaire

**Hydramios** : volume de liquide amniotique supérieur à 2L

**Hydropique** : accumulation de serosité donnant des oedemes

**Hygroma** : malformation du système lymphatique donnant une masse liquidienne retrocervical

**Hyperplasie** : augmentation du nombre de cellule

**Hypotrophie** : diminution du volume d'une cellule

**Hypoxie** : insuffisance d'apport en O<sub>2</sub>

**Iatrogene** : problème au cours d'un soin

**Image anechogene** : qui ne renvoi pas d'ultrason : pas de formation d'écho

**Infarcissement** : creation d'un infarctus

**Meconium** : excrements visqueux brun verdâtre accumulés dans les intestins du fœtus durant sa gestation

**Metrorragie** : saignement en dehors des règles

**MFIU** : mort fœtal in utero

**Morbidité** : maladie

**Multiparité** : avoir accouché plusieurs fois : plusieurs grossesses

**Myometre** : muscle utérin

**Obliteration** : effacer peu a peu

**Oligoamnios** : volume de liquide amniotique inférieur à 250mL ou 200mL (selon les profs)

**Pedicule embryonnaire** : futur cordon ombilical

**Pericyte** : cellule entourant les vaisseaux capillaires

**PMA** : procréation médicale assistée

**Primiparité** : première grossesse

**Propriété oxytocique** : effet contractile sur l'utérus

**Proteinurie** : présence de protéines dans les urines

**Septa** : repli de la plaque basale délimitant la chambre intervillieuse

**Stroma endometrial** : trame ou charpente de l'endomètre constitué de tissu conjonctif et servant de soutien pour l'endomètre

**STT** : syndrome transfuseur transfusé

**Terme** : 41 semaines

**Thrombophilie** : augmentation de la vitesse de coagulation du sang = hypercoagulabilité

**Thrombose** : formation de caillots

**Toxémie** : présence de toxines dans le sang

**Type épithélioïde** : cellule ayant une parenté morphologique avec les cellules épithéliales

**Utérus gravide** : utérus au cours de la grossesse

**Vernix caseosa** : enduit blanchâtre protégeant la peau du fœtus

**Vaisseau atone** : incapable de se contracter