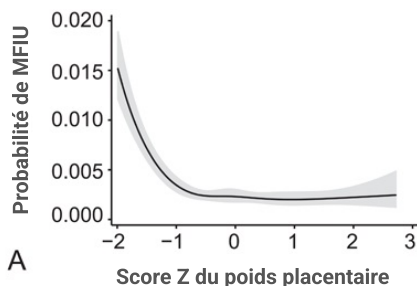


# 5 FAITS SUR LA MESURE DU PLACENTA

## 1 Un petit placenta est considéré comme un facteur de risque de Mort Fœtal In Utero (MFIU)

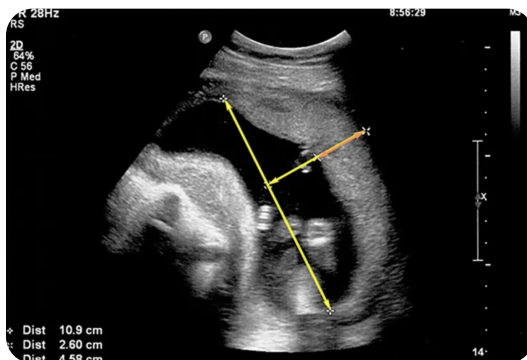
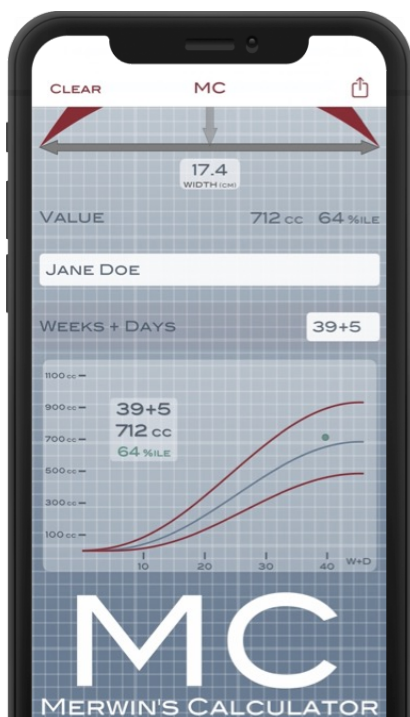
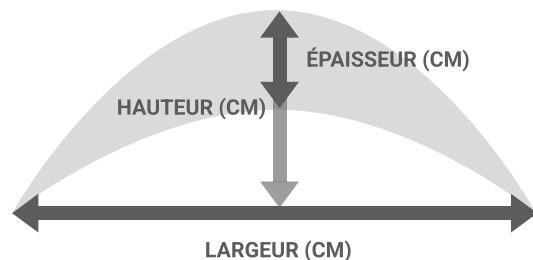
Comme la courbe de croissance du fœtus, le poids du placenta devrait être contrôlé pour s'assurer que le fœtus dispose d'apports suffisants en oxygène et nutriments au cours de son développement.



Source : Hutcheon, Jennifer A., et al. "Placental weight for gestational age and adverse perinatal outcomes." *Obstetrics Gynecology* 119.6 (2012): 1251-1258.

## 2 La taille du placenta EST MESURABLE pendant la grossesse

Le Volume Placentaire Estimé (EPV par ses sigles en anglais) consiste en trois mesures. Il est rapide et simple à évaluer lors d'une échographie 2D standard. Pourtant, cette mesure ne fait actuellement pas partie du suivi de grossesse.



L'application gratuite Merwin's EPV Calculator, disponible pour Android et iPhone, convertit ces mesures en percentile de taille de placenta pour l'âge gestationnel.

Pour plus d'informations et accéder aux recherches sur l'EPV, consultez le site : <https://medicine.yale.edu/obgyn/kliman/placenta/epv/>

### 3 L'estimation du poids du fœtus NE PEUT SE SUBSTITUER à l'estimation du volume placentaire

- Les bébés de toutes tailles peuvent avoir un petit placenta
- Les gros bébés présentent un risque de décrochage du ratio foeto-placentaire
- Ce facteur de risque augmente vers **la fin de la grossesse**, lorsque le bébé grandit plus rapidement que son placenta

Un petit placenta est un facteur de risque de MFIU.

Mesurer. Identifier. Prévenir.

### 4 L'estimation du volume du placenta peut aider à identifier une souffrance fœtal potentielle qui requiert une surveillance accrue.

- Un bébé avec un petit placenta (<10e percentile) remplit les conditions pour une surveillance plus étroite, surtout en fin de grossesse
- De multiples facteurs doivent être pris en compte pour décider d'un déclenchement, tels que **l'âge gestationnel, la santé de la mère et du bébé, les facteurs de risque standards et la taille du placenta**



### 5 Une formation sur l'estimation du volume placentaire est disponible

Pour toute question relative à l'EPV, les professionnels de santé peuvent contacter le **Dr. Harvey Kliman** de l'Université de Yale à l'adresse suivante: [harvey.kliman@yale.edu](mailto:harvey.kliman@yale.edu)

Un support de formation **gratuit** est disponible sur demande.

Pour en savoir davantage:

[medicine.yale.edu/obgyn/kliman/placenta/epv/](http://medicine.yale.edu/obgyn/kliman/placenta/epv/)

[www.measuretheplacenta.org/faq](http://www.measuretheplacenta.org/faq)



[MeasureThePlacenta.org](http://MeasureThePlacenta.org)



[www.pushpregnancy.org/epv](http://www.pushpregnancy.org/epv)

