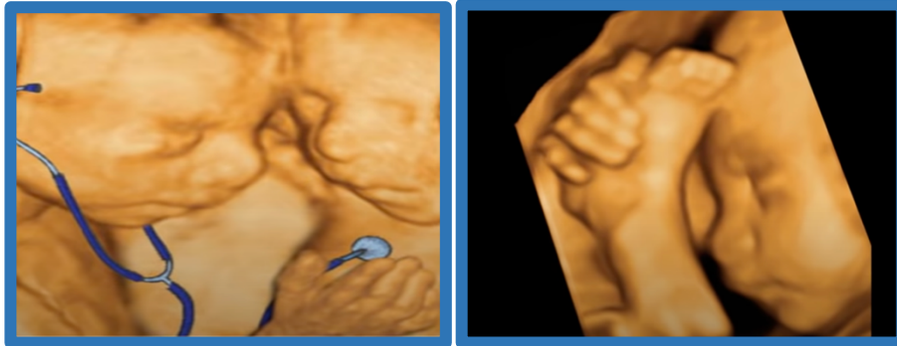


Echographie morphologique du 2^{ème} trimestre



Selon les dernières recommandations de la Conférence nationale d'échographie obstétricale et fœtale (CNEOF), **l'échographie du deuxième trimestre doit être réalisée entre la 21^{ème} et la 25^{ème} semaine d'aménorrhée**. L'examen doit idéalement être réalisé à la 22^e semaine d'aménorrhée .

Les principaux objectifs de l'échographie morphologique du 2^{ème} trimestre sont **le dépistage de certaines pathologies et la localisation du placenta**.

On va vérifier la mobilité et l'activité cardiaque du fœtus, effectuer un certain nombre de mesures : le diamètre bipariétal, le périmètre crânien, le diamètre abdominal la longueur du fémur ainsi que la taille du cervelet. Ces paramètres vont nous renseigner sur la croissance de votre futur bébé et nous permettront d'évaluer son poids.

Différents organes sont étudiés selon un cahier des charges bien précis fixé par le CTE (comité technique pour l'échographie).

On étudiera la boîte crânienne, le cerveau, le profil et la face fœtale, l'aspect des lèvres et la présence des cristallins dans les orbites

On analysera le thorax : sa forme et son contenu (cœur et poumons).

Une étude détaillée du cœur à la recherche de cardiopathie congénitale.

Une étude de l'abdomen (paroi et organes abdominaux) : Foie, vésicule biliaire, estomac, rate , intestins.

L'appareil urinaire : les reins et la vessie.

Le squelette avec étude de la colonne vertébrale et les différents segments des membres supérieurs et inférieurs.

Les annexes fœtales : le liquide amniotique et le placenta.

Le col utérin.

L'échographie du deuxième trimestre est un examen de dépistage. Il permet de déceler un grand nombre de pathologies mais pas toutes les pathologies. Certaines pathologies sont non détectables en anténatal.

En cas de **découverte d'une image inhabituelle ou suspicion d'anomalie fœtale, avec votre accord signé , votre dossier est transmis au CPDP (centre pluridisciplinaire de diagnostic prénatal)** .

Le centre prendra contact avec vous pour plus d'investigations.