

Corrige texte vrais/faux jumeaux

Certains couples ont la surprise de découvrir, lors de la première échographie, que deux foetus sont installés dans l'utérus maternel : ce sont des jumeaux. Mais quelle est la différence entre vrais et faux jumeaux ?

Tout d'abord, il faut savoir que l'ovaire libère parfois deux ovules différents au lieu d'un seul. Chacun de ces ovules sera fécondé par un spermatozoïde différent : les deux embryons qui vont grandir seront eux aussi différents l'un par rapport à l'autre. Ils peuvent même être de sexe différent. Ce sont de faux jumeaux.

En revanche, les vrais jumeaux proviennent d'une seule fécondation. C'est après, lorsque l'embryon se développe qu'il va se séparer en deux embryons qui vont grandir séparément. Mais ces deux embryons proviennent du même ovule et du même spermatozoïde : les bébés qui grandissent seront en tout point identique car ils ont reçu le même ADN de leurs parents.

Pour conclure, dans les cas de quadruplés ou plus, c'est souvent un mélange des deux situations !