

"Faux" ou "vrais" jumeaux ?

Soumis par Sandrine B.

Dernière mise à jour : 29-05-2013

"Faux" (dizygotes) ou "vrais" jumeaux (monozygotes) Les Dizygotes appelés plus couramment "faux" jumeaux : Ils peuvent être de même sexe ou de sexe différent. Ils se développent séparément dans l'utérus, chacun dans une poche amniotique et avec un placenta distinct. Les jumeaux dizygotes ont des chromosomes différents.
 Monozygotes appelés plus couramment "vrais" jumeaux : Les bébés sont nécessairement du même sexe, soit deux garçons, soit deux filles. Leur nidation dans l'utérus se fait sous différentes formes : soit avec le même placenta (dans une ou deux poches amniotiques), soit avec deux placentas différents.

Les trizygotes appelés triplés

3 possibilités de grossesse : "Vrais" triplés : un seul œuf qui se divisera en trois embryons. Ils seront alors du même sexe "Faux" triplés:
 * première possibilité : fécondation de deux œufs. Un œuf donnera de vrais jumeaux et l'autre donnera indépendamment un enfant de l'un ou de l'autre sexe.
 * deuxième possibilité : fécondation de trois œufs donnant trois enfants différents.