

BILAN :

Avant la 8^{ème} semaine du développement embryonnaire, les organes génitaux sont indifférenciés et comprennent 2 paires de canaux : les canaux de Wolff et de Müller.
Chez la fille, seul le canal de Müller subsiste et se différencie en appareil reproducteur féminin.
Chez le garçon, c'est le canal de Wolff qui se maintient et évolue, le canal de Müller disparaissant.

BILAN :

Avant la 8^{ème} semaine du développement embryonnaire, les organes génitaux sont indifférenciés et comprennent 2 paires de canaux : les canaux de Wolff et de Müller.
Chez la fille, seul le canal de Müller subsiste et se différencie en appareil reproducteur féminin.
Chez le garçon, c'est le canal de Wolff qui se maintient et évolue, le canal de Müller disparaissant.

BILAN :

Avant la 8^{ème} semaine du développement embryonnaire, les organes génitaux sont indifférenciés et comprennent 2 paires de canaux : les canaux de Wolff et de Müller.
Chez la fille, seul le canal de Müller subsiste et se différencie en appareil reproducteur féminin.
Chez le garçon, c'est le canal de Wolff qui se maintient et évolue, le canal de Müller disparaissant.

BILAN :

Avant la 8^{ème} semaine du développement embryonnaire, les organes génitaux sont indifférenciés et comprennent 2 paires de canaux : les canaux de Wolff et de Müller.
Chez la fille, seul le canal de Müller subsiste et se différencie en appareil reproducteur féminin.
Chez le garçon, c'est le canal de Wolff qui se maintient et évolue, le canal de Müller disparaissant.

BILAN :

Avant la 8^{ème} semaine du développement embryonnaire, les organes génitaux sont indifférenciés et comprennent 2 paires de canaux : les canaux de Wolff et de Müller.
Chez la fille, seul le canal de Müller subsiste et se différencie en appareil reproducteur féminin.
Chez le garçon, c'est le canal de Wolff qui se maintient et évolue, le canal de Müller disparaissant.

BILAN :

Avant la 8^{ème} semaine du développement embryonnaire, les organes génitaux sont indifférenciés et comprennent 2 paires de canaux : les canaux de Wolff et de Müller.
Chez la fille, seul le canal de Müller subsiste et se différencie en appareil reproducteur féminin.
Chez le garçon, c'est le canal de Wolff qui se maintient et évolue, le canal de Müller disparaissant.

BILAN :

Avant la 8^{ème} semaine du développement embryonnaire, les organes génitaux sont indifférenciés et comprennent 2 paires de canaux : les canaux de Wolff et de Müller.
Chez la fille, seul le canal de Müller subsiste et se différencie en appareil reproducteur féminin.
Chez le garçon, c'est le canal de Wolff qui se maintient et évolue, le canal de Müller disparaissant.