

BILAN :

La 2^{ème} étape du développement de l'appareil reproducteur est le passage du sexe génétique au sexe gonadique.

- Sur le chromosome Y, au cours du développement précoce, le gène SRY est activé et entraîne le développement des gonades en testicules : Il y a alors acquisition du sexe gonadique mâle.
- Sur le chromosome X il n'y a pas de gène SRY. En son absence, les gonades deviennent des ovaires : il y a acquisition du sexe gonadique femelle.

BILAN :

La 2^{ème} étape du développement de l'appareil reproducteur est le passage du sexe génétique au sexe gonadique.

- Sur le chromosome Y, au cours du développement précoce, le gène SRY est activé et entraîne le développement des gonades en testicules : Il y a alors acquisition du sexe gonadique mâle.
- Sur le chromosome X il n'y a pas de gène SRY. En son absence, les gonades deviennent des ovaires : il y a acquisition du sexe gonadique femelle.

BILAN :

La 2^{ème} étape du développement de l'appareil reproducteur est le passage du sexe génétique au sexe gonadique.

- Sur le chromosome Y, au cours du développement précoce, le gène SRY est activé et entraîne le développement des gonades en testicules : Il y a alors acquisition du sexe gonadique mâle.
- Sur le chromosome X il n'y a pas de gène SRY. En son absence, les gonades deviennent des ovaires : il y a acquisition du sexe gonadique femelle.

BILAN :

La 2^{ème} étape du développement de l'appareil reproducteur est le passage du sexe génétique au sexe gonadique.

- Sur le chromosome Y, au cours du développement précoce, le gène SRY est activé et entraîne le développement des gonades en testicules : Il y a alors acquisition du sexe gonadique mâle.
- Sur le chromosome X il n'y a pas de gène SRY. En son absence, les gonades deviennent des ovaires : il y a acquisition du sexe gonadique femelle.

BILAN :

La 2^{ème} étape du développement de l'appareil reproducteur est le passage du sexe génétique au sexe gonadique.

- Sur le chromosome Y, au cours du développement précoce, le gène SRY est activé et entraîne le développement des gonades en testicules : Il y a alors acquisition du sexe gonadique mâle.
- Sur le chromosome X il n'y a pas de gène SRY. En son absence, les gonades deviennent des ovaires : il y a acquisition du sexe gonadique femelle.