

Fiche-réponse

(Annexe à rendre avec la copie)

QCM : Cocher la réponse exacte pour chaque proposition.

1. *Raphanobrassica* est

une nouvelle plante fertile

2. Les processus génétiques qui ont conduit à l'obtention de *Raphanobrassica* sont

une hybridation entre deux espèces suivie d'une duplication chromosomique

3. L'hybridation entre le radis et le chou a été possible car

ce sont deux espèces qui sont proches phylogénétiquement

4. *Raphanobrassica* n'est pas cultivée aujourd'hui car

elle possède un phénotype différent de celui recherché

Fiche-réponse

(Annexe à rendre avec la copie)

QCM : Cocher la réponse exacte pour chaque proposition.

1. *Raphanobrassica* est

une nouvelle plante fertile

2. Les processus génétiques qui ont conduit à l'obtention de *Raphanobrassica* sont

une hybridation entre deux espèces suivie d'une duplication chromosomique

3. L'hybridation entre le radis et le chou a été possible car

ce sont deux espèces qui sont proches phylogénétiquement

4. *Raphanobrassica* n'est pas cultivée aujourd'hui car

elle possède un phénotype différent de celui recherché