

Fiche de révision du chapitre 4 : La reproduction permet le maintien des espèces

Ce que je dois savoir	Ce que je dois savoir faire
<ul style="list-style-type: none"> - les définitions de : gamètes, fécondation, fécondation interne et externe, reproduction sexuée et asexuée - connaître le nom des 2 cellules reproductrices - ce qu'est la cellule-oeuf - les étapes de la reproduction des plantes à fleurs (formation du fruit et de la graine) - ce qu'est une parade nuptiale - comment le rapprochement des cellules reproductrices peut être facilité chez les plantes à fleurs et lors de la fécondation externe - ce qui modifie la reproduction chez les animaux 	<ul style="list-style-type: none"> - compléter un schéma des étapes de la reproduction - extraire des informations de différents documents (cartes, texte, photos, vidéos) - faire une interprétation à partir des résultats d'une expérience. - schématiser une reproduction asexuée à partir de photos, texte...

Fiche de révision du chapitre 4 : La reproduction permet le maintien des espèces

Ce que je dois savoir	Ce que je dois savoir faire
<ul style="list-style-type: none"> - les définitions de : gamètes, fécondation, fécondation interne et externe, reproduction sexuée et asexuée - connaître le nom des 2 cellules reproductrices - ce qu'est la cellule-oeuf - les étapes de la reproduction des plantes à fleurs (formation du fruit et de la graine) - ce qu'est une parade nuptiale - comment le rapprochement des cellules reproductrices peut être facilité chez les plantes à fleurs et lors de la fécondation externe - ce qui modifie la reproduction chez les animaux 	<ul style="list-style-type: none"> - compléter un schéma des étapes de la reproduction - extraire des informations de différents documents (cartes, texte, photos, vidéos) - faire une interprétation à partir des résultats d'une expérience. - schématiser une reproduction asexuée à partir de photos, texte...

Fiche de révision du chapitre 4 : La reproduction permet le maintien des espèces

Ce que je dois savoir	Ce que je dois savoir faire
<ul style="list-style-type: none"> - les définitions de : gamètes, fécondation, fécondation interne et externe, reproduction sexuée et asexuée - connaître le nom des 2 cellules reproductrices - ce qu'est la cellule-oeuf - les étapes de la reproduction des plantes à fleurs (formation du fruit et de la graine) - ce qu'est une parade nuptiale - comment le rapprochement des cellules reproductrices peut être facilité chez les plantes à fleurs et lors de la fécondation externe - ce qui modifie la reproduction chez les animaux 	<ul style="list-style-type: none"> - compléter un schéma des étapes de la reproduction - extraire des informations de différents documents (cartes, texte, photos, vidéos) - faire une interprétation à partir des résultats d'une expérience. - schématiser une reproduction asexuée à partir de photos, texte...

Fiche de révision du chapitre 4 : La reproduction permet le maintien des espèces

Ce que je dois savoir	Ce que je dois savoir faire
<ul style="list-style-type: none"> - les définitions de : gamètes, fécondation, fécondation interne et externe, reproduction sexuée et asexuée - connaître le nom des 2 cellules reproductrices - ce qu'est la cellule-oeuf - les étapes de la reproduction des plantes à fleurs (formation du fruit et de la graine) - ce qu'est une parade nuptiale - comment le rapprochement des cellules reproductrices peut être facilité chez les plantes à fleurs et lors de la fécondation externe - ce qui modifie la reproduction chez les animaux 	<ul style="list-style-type: none"> - compléter un schéma des étapes de la reproduction - extraire des informations de différents documents (cartes, texte, photos, vidéos) - faire une interprétation à partir des résultats d'une expérience. - schématiser une reproduction asexuée à partir de photos, texte...