

Thème III	Chapitre B	Transfert de l'information génétique et reproduction	
	Fiche de réussite		
Notions et mots-clés (ce que je dois savoir)			
Cellule-œuf, transfert d'information génétique (mitose), étapes de la mitose, lien entre mitose et reproduction asexuée, stabilité du patrimoine génétique		Formation des gamètes : réduction du nombre de chromosomes (méiose), étape de la méiose, rétablissement du nombre de chromosomes (fécondation), lien entre méiose + fécondation et reproduction sexuée	
Compétences et exemples de consignes (ce que je dois savoir faire)			
<input type="checkbox"/> Formuler une hypothèse sur l'information génétique entre des cellules différentes. <input type="checkbox"/> Décrire les étapes de la mitose et le transfert d'information génétique. <input type="checkbox"/> Expliquer le lien entre la reproduction asexuée et la mitose. <input type="checkbox"/> Expliquer l'origine de la stabilité du patrimoine génétique chez une espèce au sein d'un organisme vivant.			
<input type="checkbox"/> Expliquer la formation des gamètes (méiose) et le principe de la fécondation. <input type="checkbox"/> Décrire les étapes de la méiose et la réduction du nombre de chromosomes. <input type="checkbox"/> Décrire l'intérêt de la fécondation et du rétablissement du nombre de chromosomes. <input type="checkbox"/> Expliquer le lien entre la reproduction sexuée et la méiose associée à la fécondation.			