

Les mécanismes de la diversification chez les êtres vivants (partie 1)

	Définition (Qu'est ce que c'est ?)	Origine (cause)	Comment la biodiversité est-elle créée ?(conséquence)	Type de diversification
Brassages alléliques (voir premier tableau) + fécondation				<input type="checkbox"/> Génétique <input type="checkbox"/> Non génétique
Anomalies du caryotype				<input type="checkbox"/> Génétique <input type="checkbox"/> Non génétique
Crossing over inégal				<input type="checkbox"/> Génétique <input type="checkbox"/> Non génétique
Modification de l'expression des gènes de développement				<input type="checkbox"/> Génétique <input type="checkbox"/> Non génétique

Les mécanismes de la diversification chez les êtres vivants (partie 2)

	Définition (Qu'est ce que c'est ?)	Origine (cause)	Comment la biodiversité est-elle créée ? (conséquence)	Type de diversification
Polyploïdie				<input type="checkbox"/> Génétique <input type="checkbox"/> Non génétique
Transfert horizontal de gènes				<input type="checkbox"/> Génétique <input type="checkbox"/> Non génétique
Transmission culturelle de comportements				<input type="checkbox"/> Génétique <input type="checkbox"/> Non génétique