|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Biodiversité du passé et crises biologiques majeures** | | |  | **Biodiversité du passé et crises biologiques majeures** | | |
| Il y a 65 millions d’années, à la fin d’une période appelée Crétacé, une crise biologique majeure a affecté le monde vivant.  **Complétez ci-dessous le tableau à l’aide des informations extraites de la vidéo** | | |  | Il y a 65 millions d’années, à la fin d’une période appelée Crétacé, une crise biologique majeure a affecté le monde vivant.  **Complétez ci-dessous le tableau à l’aide des informations extraites de la vidéo** | | |
| Biodiversité au Crétacé (- 145 Ma à - 65 Ma)  **Citez ci-dessous quelques exemples** : | Modification globale à l’échelle planétaire  **Indiquez ci-dessous 3 facteurs responsables :**  -  -  - | Conséquences sur la biodiversité  **Complétez ci-dessous :**  Disparition de : ………………………………………….  ………………………………………………………  La crise biologique est suivie par une diversification …………………………………  ……………………………………………………… |  | Biodiversité au Crétacé (- 145 Ma à - 65 Ma)  **Citez ci-dessous quelques exemples** : | Modification globale à l’échelle planétaire  **Indiquez ci-dessous 3 facteurs responsables :**  -  -  - | Conséquences sur la biodiversité  **Complétez ci-dessous :**  Disparition de : ………………………………………….  …………………………………………………………  La crise biologique est suivie par une diversification …………………………………  …………………………………………………………… |
|  |
|  |
|  |
| **Repérez ci-dessous les 5 crises biologiques majeures au cours des temps géologiques** | | |  | **Repérez ci-dessous les 5 crises biologiques majeures au cours des temps géologiques** | | |
|  | | |  |  | | |