|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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** |
|  |  |  |