

Rappels de collège :

La biodiversité évolue, parfois rapidement. La biodiversité du passé, étudiée grâce aux fossiles, représente une grande diversité avec des espèces qui ont aujourd'hui. Donc la biodiversité actuelle est une de l'histoire du vivant.

Lors des crises biologiques, on observe des massives suivies dede la biodiversité. Il y a eu..... crises dans l'histoire de la Terre.

Ex : crise Crétacé-Tertiaire a vu disparaître les dinosaures. Elle est due à l'activité d'un volcan et à une météorite. Aujourd'hui, les activités humaines ont des conséquences sur la biodiversité. Des scientifiques parlent d'une

Rappels de collège :

La biodiversité évolue, parfois rapidement. La biodiversité du passé, étudiée grâce aux fossiles, représente une grande diversité avec des espèces qui ont aujourd'hui. Donc la biodiversité actuelle est une de l'histoire du vivant.

Lors des crises biologiques, on observe des massives suivies dede la biodiversité. Il y a eu..... crises dans l'histoire de la Terre.

Ex : crise Crétacé-Tertiaire a vu disparaître les dinosaures. Elle est due à l'activité d'un volcan et à une météorite. Aujourd'hui, les activités humaines ont des conséquences sur la biodiversité. Des scientifiques parlent d'une

Rappels de collège :

La biodiversité évolue, parfois rapidement. La biodiversité du passé, étudiée grâce aux fossiles, représente une grande diversité avec des espèces qui ont aujourd'hui. Donc la biodiversité actuelle est une de l'histoire du vivant.

Lors des crises biologiques, on observe des massives suivies dede la biodiversité. Il y a eu..... crises dans l'histoire de la Terre.

Ex : crise Crétacé-Tertiaire a vu disparaître les dinosaures. Elle est due à l'activité d'un volcan et à une météorite. Aujourd'hui, les activités humaines ont des conséquences sur la biodiversité. Des scientifiques parlent d'une

Rappels de collège :

La biodiversité évolue, parfois rapidement. La biodiversité du passé, étudiée grâce aux fossiles, représente une grande diversité avec des espèces qui ont aujourd'hui. Donc la biodiversité actuelle est une de l'histoire du vivant.

Lors des crises biologiques, on observe des massives suivies dede la biodiversité. Il y a eu..... crises dans l'histoire de la Terre.

Ex : crise Crétacé-Tertiaire a vu disparaître les dinosaures. Elle est due à l'activité d'un volcan et à une météorite. Aujourd'hui, les activités humaines ont des conséquences sur la biodiversité. Des scientifiques parlent d'une

Rappels de collège :

La biodiversité évolue, parfois rapidement. La biodiversité du passé, étudiée grâce aux fossiles, représente une grande diversité avec des espèces qui ont aujourd'hui. Donc la biodiversité actuelle est une de l'histoire du vivant.

Lors des crises biologiques, on observe des massives suivies dede la biodiversité. Il y a eu..... crises dans l'histoire de la Terre.

Ex : crise Crétacé-Tertiaire a vu disparaître les dinosaures. Elle est due à l'activité d'un volcan et à une météorite. Aujourd'hui, les activités humaines ont des conséquences sur la biodiversité. Des scientifiques parlent d'une