

Communication et média : l'entrevue
Entrevue avec Charles Darwin
par Olivia Nemet

Bonjour! Merci d'être venu aujourd'hui pour l'entrevue. C'est un honneur de vous avoir ici.

Question 1 : Parlez-nous un peu de votre famille.

Réponse 1 : En fait, c'est très surprenant, mais j'ai épousé ma femme, Emma Wedgwood qui est en fait ma cousine. Nous avons 10 enfants ensemble, six fils et quatre filles. Ma mère est morte quand j'avais huit ans, j'aurais voulu la connaître mieux, mais mon père était toujours là pour moi.

Question 2 : Avez-vous une personne dans votre famille qui vous inspire?

Réponse 2 : Oui, il s'agit de mon père. Il est un physicien, un poète et un inventeur. Je l'admire. C'est un homme incroyable.

Question 3 : Que faites-vous exactement comme travail?

Réponse 3 : Je suis un physicien et un naturaliste, mais je suis connu pour mes contributions à la biologie de l'évolution.

Question 4 : Comment avez-vous découvert que vous vouliez devenir naturaliste?

Réponse 4 : Mon père m'a enrôlé dans l'Université d'Edinburgh en Écosse quand j'avais 16 ans. Il voulait que j'obtienne mon diplôme de médecine, mais j'étais plus intéressé en histoire naturelle. De plus, la vue du sang me fait sentir mal.

Question 5 : Quelle activité aimez-vous faire?

Réponse 5 : J'adore explorer. En fait, je suis allé au Brésil, en Argentine et au Chili. Durant ces excursions, j'ai recueilli des échantillons de plantes, de roches, d'animaux et de fossiles que j'ai rapportés en Angleterre.

Question 6 : Qu'avez-vous fait avec tout cela?

Réponse 6: Je les ai étudiés! Les études de ces échantillons et mes notes du voyage ont entraîné des découvertes scientifiques révolutionnaires !!!

Question 7 : Ah oui? Que voulez-vous dire par des découvertes scientifiques révolutionnaires?

Réponse 7 : Cela a permis à des paléontologues et à des géologues de faire progresser les compréhensions à propos de la forme de la surface de la Terre. Ils m'ont aidé à développer l'idée qui me rend célèbre aujourd'hui : la sélection naturelle. La sélection naturelle est liée à ma plus grande découverte, la théorie de l'évolution.

Question 8 : C'est quoi la théorie de l'évolution?

Réponse 8 : La théorie de l'évolution est que tous les types d'êtres vivants qui existent aujourd'hui se sont développés à partir de types antérieurs, et les différences entre eux sont le résultat des changements qui se sont produits au cours de nombreuses années.

Question 9 : En effet, le monde vous reconnaît pour votre théorie à propos de l'évolution des humains!

Réponse 9 : et c'est cette découverte qui m'a fait questionner sur l'évolution des espèces au fil du temps.

Question 10 : Comment avez-vous convaincu les gens que votre théorie était vraie ?

Réponse 10 : En fait, j'ai publié un livre. Ce livre a convaincu de nombreuses personnes que les espèces changent avec le temps – je devrais dire avec beaucoup de temps – J'y suggérais notamment que la planète était beaucoup plus ancienne que ce que l'on croyait communément à l'époque.

Question 11 : Quel moment a été le plus important durant votre carrière?

Réponse 11 : Je dirais...quand j'ai reçu la médaille Royale. C'était un honneur de recevoir un prix comme celui-ci, mais j'ai travaillé fort et j'ai mérité cette médaille. Tous mes travaux et mes études ont mené au succès.

Question 12 : Finalement, quel est votre meilleur accomplissement?

Réponse 12 : C'est probablement la formulation de la théorie de la sélection naturelle qui a jeté les bases des études évolutionnistes et est considérée comme un ouvrage marquant dans l'histoire humaine.

Merci, c'était un plaisir de pouvoir vous poser des questions et d'apprendre plus à propos de votre vie et de votre carrière.