

Science et croyance : pourquoi elles se disputent ?

Depuis longtemps, les humains essaient de comprendre le monde. Pour cela, deux façons de penser existent :

- **La science**, qui cherche des preuves et des explications logiques.
- **La croyance**, qui accepte des idées sans preuve, souvent parce qu'elles parlent de choses qu'on ne peut pas vérifier.

Ces deux approches semblent opposées. Les croyants veulent prouver qu'ils ont raison. Les sceptiques veulent prouver que les croyants ont tort. Mais en réalité, chacun se bat sur un terrain différent : la science explique **comment** les choses fonctionnent, la croyance essaie de répondre au **pourquoi**.

Pourquoi cette opposition existe ?

Autrefois, la croyance servait à expliquer ce qu'on ne comprenait pas : les maladies, les éclipses, les comètes... Aujourd'hui, la science a remplacé beaucoup de ces explications. Elle fait reculer ce qu'on appelle **l'obscurantisme** (le fait de se contenter d'explications fausses ou magiques). Mais il reste des questions que la science ne peut pas résoudre, comme : « Y a-t-il quelque chose avant l'univers ? » ou « Y a-t-il une volonté derrière la création ? ». Ces questions appartiennent au domaine de la croyance.

Deux mots compliqués : immanent et transcendant

- **Immanent** : tout ce qui est dans notre monde et qu'on peut observer ou mesurer (les étoiles, les plantes, les lois de la physique).
- **Transcendant** : ce qui est au-delà de notre expérience, qu'on ne peut ni voir ni prouver (Dieu, l'âme, un autre monde).

La science s'occupe de l'immanent. La croyance parle du transcendant. Comme le transcendant ne peut pas être prouvé, la science ne peut ni dire qu'il existe ni dire qu'il n'existe pas.

À quoi sert la croyance ?

La croyance est un outil de pensée. Elle permet de parler de choses qu'on ne peut pas vérifier. Sans elle, on ne pourrait pas imaginer ce qui dépasse notre monde.

La croyance n'est pas mauvaise : sans elle, on ne pourrait pas rêver. On ne pourrait pas croire au Père Noël, ou à la petite souris lorsqu'on est petit. Elle permet d'accepter la magie dans les films et dans les histoires. La seule précaution est de ne pas confondre la magie et la réalité.

Elle n'est pas non plus une erreur : elle complète la science. La science explique ce qu'on peut observer. La croyance nous aide à réfléchir à ce qui est hors de portée.

Peut-on être croyant et aimer la science ?

Oui. On peut croire en quelque chose de transcendant et, en même temps, combattre les fausses explications dans le monde réel. Ce qui compte, c'est de ne pas mélanger les deux :

- La science pour comprendre le monde concret.
- La croyance pour imaginer ce qui est au-delà.

Conclusion

La science et la croyance sont comme deux sœurs qui se croient ennemies : elles se disputent souvent, mais elles font autant partie l'une que l'autre de notre façon de penser. La science nous aide à avancer, à éviter et dépasser l'obscurantisme pour accroître nos connaissances et notre compréhension du monde. La croyance nous permet de rêver et de réfléchir à ce qui dépasse notre univers.

En résumé : **la science explique le comment, la croyance s'interroge sur le pourquoi.**