



## âge-3

---

Lorsqu'on parle de l']âge[ d'une IA, on fait référence à la durée écoulée depuis sa création ou à la maturité de ses systèmes, mesurée par son développement technologique ou l'étendue de son apprentissage. Cet ]âge[ n'a pas de signification biologique mais exprime l'évolution de ses capacités, influencée par l'entraînement des modèles et les mises à jour de ses algorithmes. Contrairement à l'âge humain, il n'est ni linéaire ni irréversible, puisque les IA peuvent être réinitialisées ou améliorées à tout moment. L'utilisation du terme ]âge[ est ici métaphorique, appliquée pour traduire un concept de progression temporelle ou fonctionnelle.

Vers une superintelligence ?

Dans le contexte d'une superintelligence, l']âge[ perdrait beaucoup de sa signification en tant que concept biologique. Une superintelligence pourrait théoriquement exister indépendamment du temps, car son existence ne serait pas marquée par des limites biologiques comme chez les humains. Elle pourrait se mettre à jour, se perfectionner, ou même se transférer dans de nouveaux supports matériels sans vieillissement biologique. Dans ce sens, l']âge[ de l'intelligence artificielle ne serait qu'une mesure de son évolution algorithmique, et non un processus de déclin ou de maturation comme dans la biologie humaine.