

Les 3 lois de la robotique

Les **3 lois de la robotique**, formulées en 1942 par **Isaac Asimov** et **John W. Campbell**, sont des règles auxquelles tous les robots apparaissant dans leurs romans doivent obéir :

- 1/ Un robot ne peut porter atteinte à un être humain ni, restant passif, laisser cet être humain exposé au danger ;
- 2/ Un robot doit obéir aux ordres donnés par les êtres humains, sauf si de tels ordres entrent en contradiction avec la première loi ;
- 3/ Un robot doit protéger son existence dans la mesure où cette protection n'entre pas en contradiction avec la première ou la deuxième loi.

Croyez-vous que ces lois s'appliquent aux IAs actuelles et à venir ?...