Transcription Report (Interval: 440s - 503s)

Video: C'est quoi l'intelligence artificielle Découvrir (ID: 2)

Transcript (from 0:07:20 to 0:08:23):

- [0:07:19] des
- [0:07:20] ordinateurs, mais aussi
- [0:07:21] à l'optimisation des
- [0:07:22] algorithmes bien
- [0:07:23] entendu.
- [0:07:24] Les programmes de
- [0:07:25] reconnaissance vocale ou
- [0:07:26] d'image, ou
- [0:07:27] de traduction dont
- [0:07:28] on se moquait encore il
- [0:07:29] y a quelques années, souvenez-vous,
- [0:07:30] fonctionnent désormais
- [0:07:31] d'une manière qui
- [0:07:32] peut être bluffante,
- [0:07:33] grâce à
- [0:07:34] l'apprentissage
- [0:07:35] automatique.
- [0:07:36] L'intelligence
- [0:07:37] artificielle est sortie
- [0:07:38] des laboratoires.
- [0:07:39] Elle infuse et impacte
- [0:07:40] désormais tous les
- [0:07:41] domaines de la société.
- [0:07:42] De la finance à
- [0:07:43] l'agriculture,
- [0:07:44] en passant par la médecine
- [0:07:45] ou l'éducation,
- [0:07:46] jusqu'à nos maisons.
- [0:07:47] Dans notre
- [0:07:48] monde devenu numérique,
- [0:07:49] nous fréquentons
- [0:07:50] et utilisons chaque
- [0:07:51] jour sans le savoir de
- [0:07:52] l'intelligence artificielle
- [0:07:53] dans nos objets
- [0:07:54] du quotidien.
- [0:07:55] Appareils photos,
- [0:07:56] mécanismes de recommandation
- [0:07:57] sur les réseaux sociaux,
- [0:07:58] enceintes connectées.
- [0:08:00] Un monde d'algorithmes.
- [0:08:01] Mais
- [0:08:02] c'est bien nous, humains,

[0:08:03] qui devons décider

[0:08:04] de ce que les

[0:08:05] systèmes peuvent faire pour

[0:08:06] nous, et non l'inverse.

[0:08:08] Et comme ces technologies

[0:08:09] façonnent profondément

[0:08:10] notre société,

[0:08:11] il est fondamental

[0:08:12] de comprendre comment

[0:08:13] elles marchent.