

# « I.A. » des soucis à se faire...

Comme vous le savez peut-être, j'ai préparé des centaines de personnes à s'exprimer en public : employés, cadres supérieurs, dirigeants, politiques, journalistes, etc. J'ai d'ailleurs écrit un livre sur ce sujet : [Comment l'écrire, comment le dire](#)

Je me suis donc beaucoup intéressé à la gestuelle de ces personnes, à leurs mimiques et à leurs regards. Ces signes inconscients et incontrôlés qui en disent beaucoup sur quiconque s'exprimant devant un auditoire.

## Cet exemple pour éclairer mon propos.

Imaginez qu'on vous demande quel est votre cursus, quelles études vous avez faites ?

Si, comme moi, pur autodidacte, vous inventez un diplôme que vous ne possédez pas, vos yeux se porteront aussitôt en haut à droite. Parce que l'hémisphère droit de votre cerveau sera en train de l'inventer.

En revanche, si vous êtes réellement diplômé, vos yeux se porteront en haut à gauche, car l'hémisphère gauche de votre cerveau sera en train de le raviver dans votre mémoire.



**Autre exemple**, si on vous pose une question qui vous met mal à l'aise, vous allez immédiatement croiser les bras, vous gratter le nez ou reculer sur votre siège.

Il faut une longue expérience et une extrême attention pour remarquer ces signes. Parmi eux, une dizaine de gestes ou attitudes sont révélateurs, tels les lapsus, ces mots qui nous échappent involontairement.

Les autres signes sont plutôt des « warnings », impossible à interpréter sans risque de se tromper.

**Imaginez maintenant qu'une caméra puisse observer ces comportements gestuels, visuels et autres et les analyser immédiatement par le biais de l'Intelligence Artificielle.** Le caméraman aura tout de suite une multitude d'informations sur vous. Il vous décodera sur le champ, tel un scanner, psychologiquement et physiquement. Sentiment, émotion, rythme cardiaque, caractère, faiblesses, etc. Tout...

**Regardez la vie que nous prépare cette fameuse I.A.,** ce n'est pas de la fiction, cela va arriver demain. Les smartphones pourront décoder les gens en les filmant. Un ordinateur analysera, à une vitesse fulgurante, toute personne en face de l'objectif.

Que nous restera-t-il comme liberté de plus ou moins mentir, tricher, masquer ? RIEN ! Nos libertés vont se limiter de plus en plus, bientôt, nous serons plus surveillés qu'en Chine.

Si vous souhaitez approfondir ce sujet, lisez [NEXUS](#) de Yuval Noah Harari

---

---

# L'écriture émasculée

Mon cerveau neuroatypique était confronté à un genre d'écriture encore plus dyslexique que lui.

---

## Mots locaux, une langue et sa région