

\$- V 5DSL G 5LVH +RZ \$UWLILFLDO -QWHOOLJHGFH -V 5H

Artificial Intelligence (AI) is no longer a concept of the distant future. From smartphone voice assistants and e-commerce recommendation engines to self-driving cars, AI technologies have already become part of our everyday lives. In recent years, AI has moved beyond simple automation, learning autonomously and solving problems creatively.

The driving forces behind this growth are the explosion of data and computing power. Massive datasets are collected through cloud systems and networks, while powerful processors and distributed computing make it possible to train increasingly sophisticated AI models. In particular, large language models (LLMs) have

J !£! w D! š š G ã w £ ã @ P J ã £! D r w ^ P % ã ! C w š w G ã ã ã " ^ J

These advances are creating opportunities across sectors. In healthcare, AI detects diseases early by analyzing medical images, while pharmaceutical companies accelerate drug discovery. Financial institutions use AI to anticipate market fluctuations and reduce risk. In manufacturing, predictive maintenance and robotic automation improve productivity. Education, culture, and the arts are also benefiting from personalized learning and creative assistance.

But challenges remain. Algorithmic bias can lead to unfair treatment, and concerns about privacy, copyright disputes, and job displacement are growing. Governments and international organizations are responding by drafting ethical guidelines and regulatory frameworks.

The key goal for the coming years is trustworthy AI. Systems must be explainable, transparent, fair, and accountable to gain broad public acceptance. AI will deliver its greatest value when it collaborates with humans, not replaces them.

òœÖ2Ý•7+Yü—´J´è›Ýx-

·\j AlϕÀ½0äN •ÊÁtä\ a8£€-aÉ§  
° a X¨ÿ¥ äª¬ÿ÷Ñ¹¥ Al|4•À„ E@ Ãßt  
0ÊïL¥ Al À-ϕêª¬îî•\2ªÜãõðv2ªžJ  
BÅϕ ±ú}Ê

´ c ¬¤Lªšó¾]¨\¤ •>- ¿ÊO×šó-ü  
î9¾11§L° ¥1ª\ œ¾iÈ-]¨|4 ¬ Al 2É  
\$ò Ê<"ä5É£P2Éj LLMϕ¥êÀ áý8e.J"tDª  
f£P \¤Ê

@Ú@z]úG¬3>PÔ• ãtqAlÂ( µ¹{z k 9j- k¥Š ±Ô  
±ÚÀŽ6Âœ ¥5 f ¬ ‡z. À•^ Ž6¥^^.¡ ¥Ç3` -o ... ‡  
œ+M™Ç/ í'Ä¡ Al ÚÊ¥Ç¤· oq{¿P

aä{„- QíÔG , y¤úÖ2M òTM~7 &5 ; À: Z‡Áž C  
F;P@†f •†þ3V\´zøAlV). §¬n{5±ªw/ Ú QP

+G j oß1-4 AIP, \$1Fİ¥M"Ò M é¥. @ K{^X  
†bäNñýl1{ë6\? Ô ÖBq MJP

ý ñ ó, ø, :Û ø Æ ã D °ÑŦ Û Ő Óœ

:d À ~~P~~ ~~R~~ Ä Ä(R)©P Q Á X:z\_Á X ZMS\T\< S\\_h\_y\_ D à tX MS[ Â [, ; D  
7 M V \_; Ma K R Â pt \_ 1/5TAY 1/2 T9É“ ? \_ Ä V\X \_ \Mh [ aM a N \ V[ g a  
\ R \_TTj g R g TA\_ aX MÀ \” \_ \ «\y\_ y\_ X ZRAI M: g X V? \_ V M g < g s : T  
“ S \*[ a; M g T ? M \_ G \* [ g R ‘ \_ 5)V : T M g R I Á X : Â { T V à h y

. [ I g e < Á g I N a k Q j b Q \_ T H « F g : D \_ Á X • j D T : \* ÿ c ¿ Y D Ä , R 0 @ \_ V y  
 Á X Y F y D \_ 0 9 T \ \_ / « a F M g D j X R à Ĩ R g : • \_ \ j T \ \ h 9 T Y Â , Y \_ V a  
 ÷ j [ g [ J \_ Á X I ½ \* T y l c A D E i F M j 9 T N ½ T j R M T \ \ g Á X Y . N Z P r g  
 Q \_ B i F ( L M ) M R g Y a M R \_ M X Z j [ R B M t 0 ^ å : T M g u R I : j  
 0 S g ; M a N g P s \_ S h y

4 F p ðAī Ō\ -ōÚö& îŮ ´û ýĚð ŸĐ öÈñēđý ħ iūĩā ÝîiūÙÈ  
 Ū-Ŭ āŭ ē Ŭ öÿ ´û —p È+ âî °ÜŦôŬ öŴ ,ø Ŧ â öö² öĤē -ă ŵ  
 Èî ôđÝ ĵ•îôçé ôě û çî Ŧ ŮřđŮŦö ò đđ đĩś īîŮ ÈñíŴ üø  
 òî ģ•ü »p È& ÚđŮøôé µQ Ýđü »đööâî œpŷ õ Ũ ò úôđÿÿ

ø Ûâ î ' é õ ð Õ ó ² ðä ð, ý ð î ðē Ē ħ, Ů ð ö ů ð Ů ö ã Ý ð ē ħ ö  
 Í ħ, ø ħ ö Ů Ů ö ē ē ö z ħ Ē Ý ð ē Ů ē ö ' î ð Ů ø ħ ö ' ē ö Ů ö ŷ •

ó 'ú Ů , ø Œ œ ö ý 'û þ î Å ð ð ò ì ü | õ þ È Ý ě ĭ — ò ì Å ð ò þ Ů 'û þ æ  
þ Ů ě ý Ů ö ô î Ů þ u þ ý õ Ů ĭ þ Ů ě ý

## La evolución de la IA: una fuerza que transforma la vida y la industria

La inteligencia artificial (IA) ya no es un concepto del futuro. Los asistentes de voz en los teléfonos inteligentes, los algoritmos de recomendación en las compras en línea y los vehículos autónomos forman parte de nuestra vida cotidiana. En los últimos años, la IA ha superado la simple automatización para aprender por sí misma y resolver problemas de manera creativa.

El motor de este avance es la explosión de datos y de capacidad de cómputo. Enormes volúmenes de información se almacenan en la nube y se procesan con chips potentes y computación distribuida, lo que permite entrenar modelos de IA cada vez más sofisticados. Los modelos de lenguaje de gran escala (LLM) han mejorado de forma espectacular la comprensión y generación del lenguaje humano.

Este progreso abre oportunidades en todos los sectores. En salud, la IA detecta enfermedades a tiempo mediante el análisis de imágenes médicas. En la industria farmacéutica, acelera la búsqueda de nuevos medicamentos. En finanzas, permite prever fluctuaciones del mercado y reducir riesgos. En la manufactura, facilita el mantenimiento predictivo y la automatización robótica. La educación, la cultura y el arte también se benefician de un aprendizaje personalizado y de la asistencia creativa.

Sin embargo, persisten desafíos: sesgos algorítmicos, invasión de la privacidad, disputas de derechos de autor y temor a la sustitución de empleos. Gobiernos y organismos internacionales trabajan en normas éticas y marcos regulatorios.

El gran objetivo es una IA confiable. Solo los sistemas explicables, transparentes, justos y responsables lograrán la aceptación social y una integración sostenible junto a los seres humanos.

/gHVVRU GH Og,\$ XQH U«YROXWLRQ T  
TXRWLGLHQ HW OgLQG XVWULH

> O<sup>-</sup>Æ è œ ç ç<sup>-</sup> § œ Æ 'œ „ Ü è<sup>-</sup> !<sup>-</sup> ' ' œ ç ç œ ? / @ Æ O œ à è Ù ç í à í Æ œ<sup>-</sup> ~ • œ í í è í  
assistants vocaux sur smartphone aux algorithmes de recommandation  
~ í ' í Å Å œ Ü 'œ œ Æ ç<sup>-</sup> § Æ œ + œ Æ Ù „ à à „ Æ è Ù „ Ü ç œ à ø • ¬ ' í ç œ à „ í è í Æ í Å  
fait déjà partie de notre quotidien. Ces dernières années, elle a  
dépassé la simple automatisation pour apprendre de manière  
autonome et résoudre des problèmes de façon créative.

œ è è œ Ù Ü í § Ü œ à à<sup>-</sup> í Æ í í ç § í Ü „ Æ è œ à O œ þ Ù ç<sup>-</sup> Û í œ Ù „ Ü ç O œ þ Ù ç í à<sup>-</sup> í Æ  
ç „ Ù í<sup>-</sup> à à „ Æ 'œ ~ œ ' „ ç ' í ç 1 O<sup>-</sup> Å Å œ Æ à œ à ø í ç í Å œ à ~ O<sup>-</sup> Æ í í Ü Å „ è<sup>-</sup> í Æ à à í  
collectés grâce au cloud et aux réseaux à haut débit, puis traités par  
des processeurs puissants et des systèmes distribués. Les grands  
modèles de langage (LLM) ont notamment transformé la  
compréhension et la génération du langage humain par les machines.

J Å ¢ £ í Ý ¼ £ Ý ú ô ¢ Å ¢ ó ! í Ý í Ý Å ô ¢ . ¢ Å ô ¢ ó Æ Á Å ¼ Ý ô Å ¶ ¢ í Ù ; ¢ Á Æ  
Æ ¼ ú ¼ Å ó Å ô ¢ „ ¢ Á £ ô ¢ í Ù Ý ô Á ! Ý Å ¢ Û £ ó £ ¼ Å ! Ý ! Å ¶ ¢ Å í Å ¢ £ ¼  
médicaments ; en finance, elle anticipe les fluctuations du marché ; dans la  
Ö £ » Ý ¼ £ Ý ú ô ¶ ¢ Å í Å ¢ ú Ý ó Ý Å ¢ í £ ¢ ó £ Ý ô Å ô £ ô ¼ Å ¢ Æ Á Ý ¼ Ý 4 Å  
J Ù Æ Á ! ¼ £ Ý ú ô ¶ ¢ í £ ¢ ¼ ! í ! Å ¢ Å ¢ í Å ¢ £ ¢ ú Ö Ý Å ô ¢ £ ! Ý ¢ Á Å ¢ í  
personnalisé et du soutien à la création.

Mais ces progrès soulèvent des enjeux majeurs : biais algorithmiques,  
£ Å Ý ô Å ¢ ' ¢ í £ ¢ 4 Ý Å ¢ Ý 4 Æ Å ¶ ¢ í Ý Ý × Å ¢ í Ý Æ ¢ £ ! : ¢ Á ú Ý ¢ Á Ù £ !  
Á Ù Å ó í ú Ý µ ¢ J Å ¢ × ú ! 4 Å ô Å ó Å ô ¢ Å ¢ ú × £ ô Ý £ Ý ú ô ¢ Ý ô Å ô £ Ý  
donc des règles éthiques et juridiques.

J Ù ú » ê Å ¼ Ý Ö ¢ ¼ í Æ ¢ Å ¢ ! ô Å ¢ ; ¢ Á Ý × ô Å ¢ Á Å ¢ ¼ ú ô Ö Ý £ ô ¼ Å ¶ ¢ £ ô  
Å ú ô £ » í Å ¶ ¢ £ Ö Ý ô ¢ Á Å ¢ Ù Ý ô Æ × Å ¢ Á ! £ » í Å ó Å ô ¢ Å ô ¢ £ Å ô £ Ý  
que de les remplacer.

O X Ä Ý Ä Ö Q â Q C Ä F Â Ä 3 5 M > Õ . B > î Æ B ? Æ L ? Ä  
K F ü ö c D Ä y G ä j o X . Ä y î D Q 2 “ X O ? X ? P S O B Ä Æ P ? Ä P