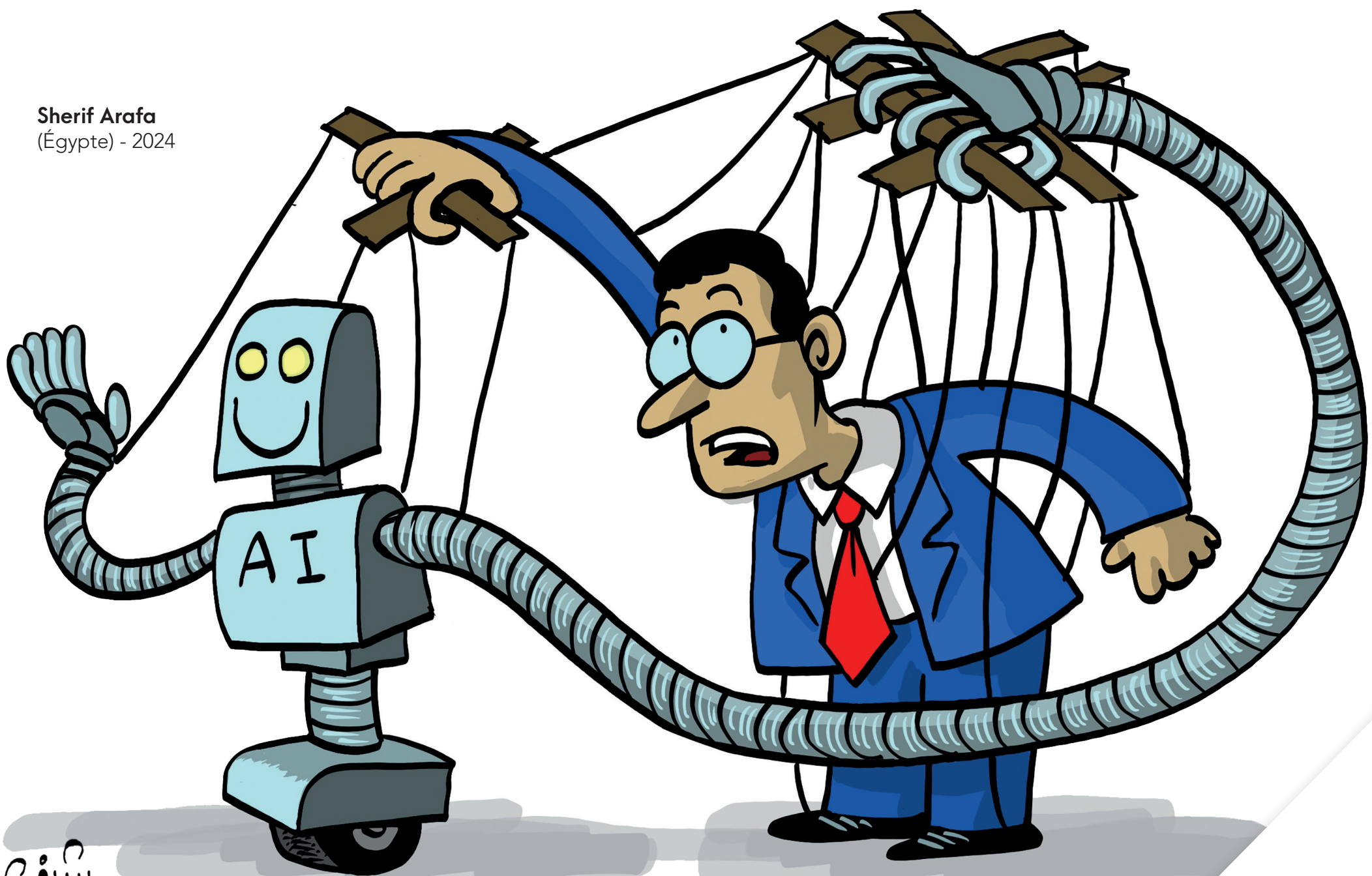


Intelligence artificielle, **Droits devant !**

Sherif Arafa
(Égypte) - 2024



شريف ارفا

DESSINS DE PRESSE ET CITOYENNETÉ



Avec le soutien
du


**MINISTÈRE
DE LA CULTURE**
*Liberté
Égalité
Fraternité*

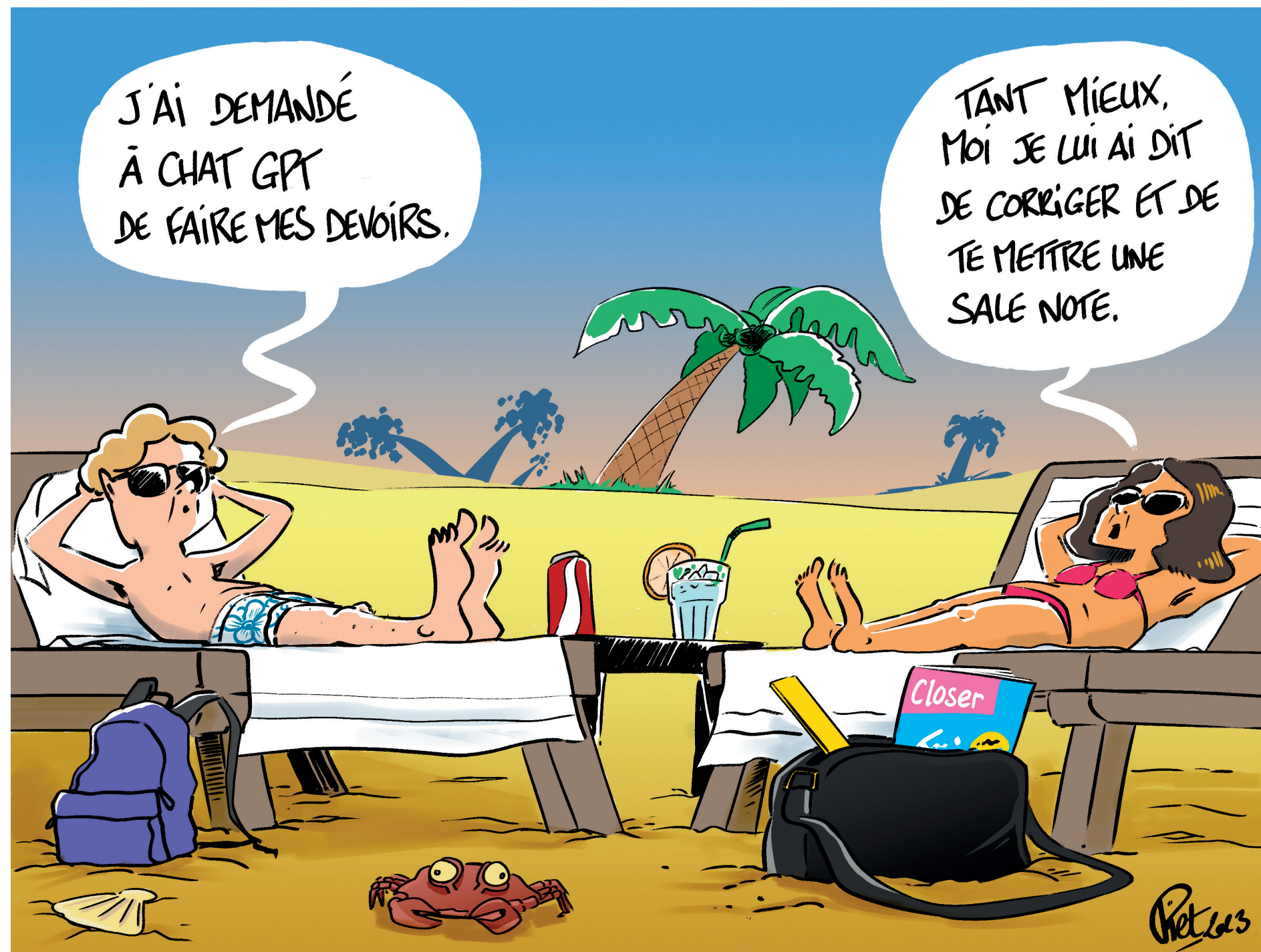
En partenariat
avec


**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**
*Liberté
Égalité
Fraternité*

 **AFD**
AGENCE FRANÇAISE
DE DÉVELOPPEMENT

IA, à l'aide ?

Lancé en 2022, ChatGPT (développé par l'entreprise américaine OpenAI) est un agent conversationnel utilisant l'IA. Il est programmé pour répondre à des questions, tenir des conversations, générer du code informatique et écrire, traduire ou synthétiser des textes. Gratuite et accessible à tous, son utilisation par les élèves fait notamment débat, les enseignants se trouvant confrontés à de nombreuses copies rédigées à l'aide de cette IA.



Piet (France) - 2023



« Ils disent que les IA vont remplacer les humains... »
 « Ohh... Merci mon Dieu ! Faites que ça arrive vite ! »

Zehra Ömeroğlu (Turquie) - 2024

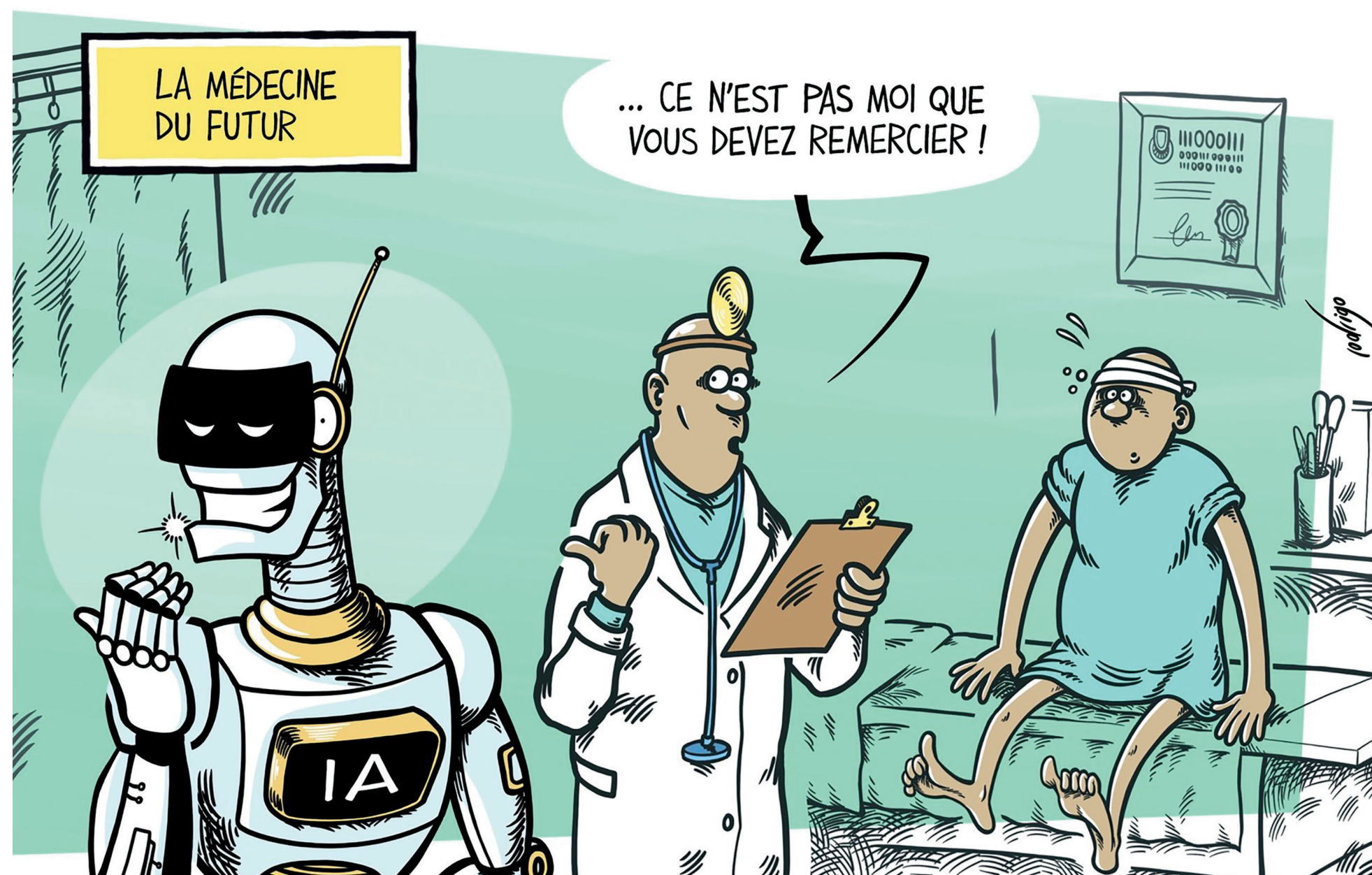
IA, à l'aide ?

Contrôler le chauffage ou l'arrosage, fermer les volets, allumer la lumière ou la télévision, détecter une intrusion... Ces actions peuvent déjà être réalisées automatiquement au sein de maisons de plus en plus connectées. L'ensemble de ces technologies, appelé domotique, continue de se développer avec l'IA, en prenant en compte l'environnement intérieur et extérieur de l'habitation (météo, pollution de l'air...), les habitudes des habitants ou en anticipant leurs besoins.

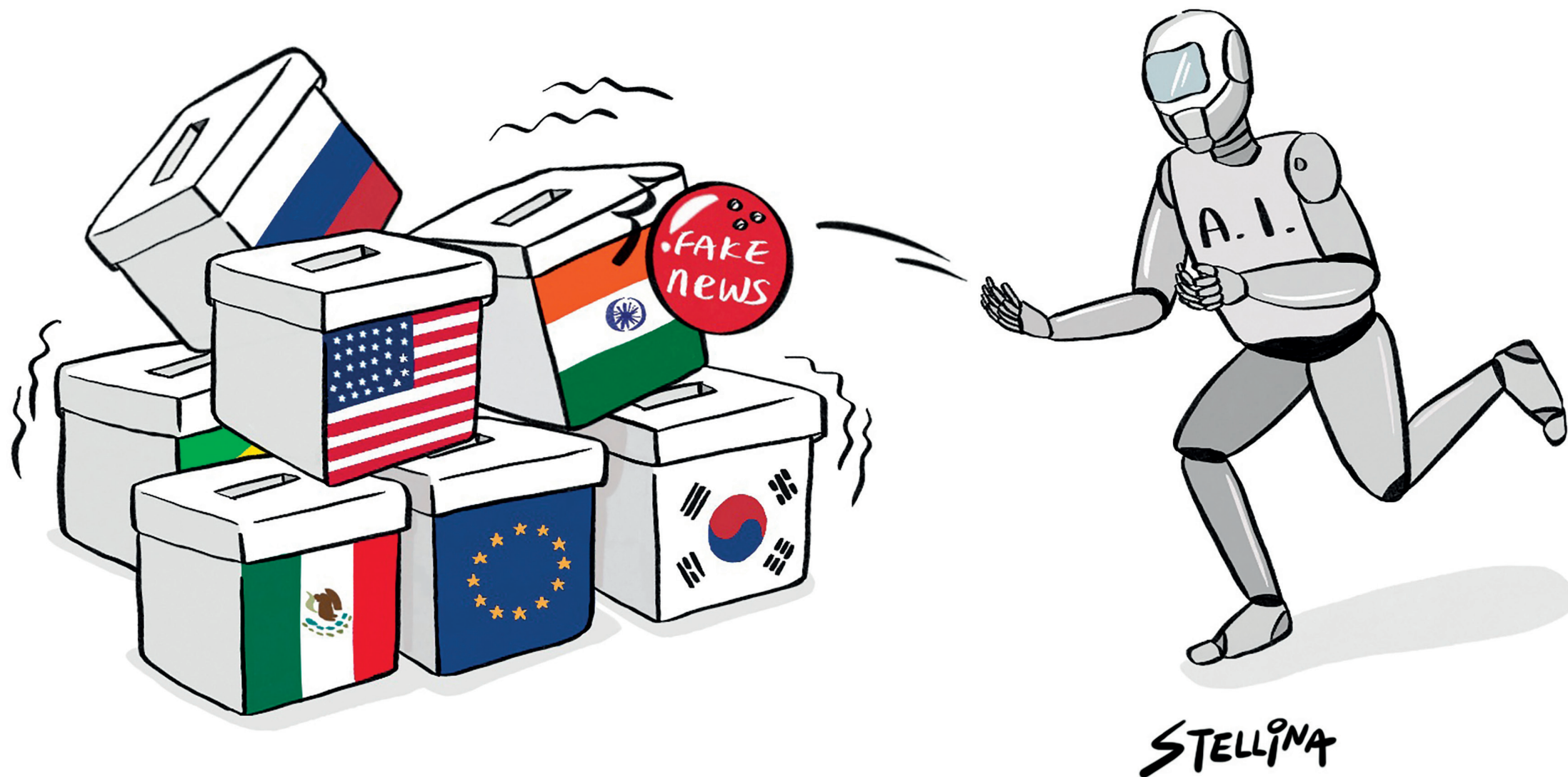


IA, à l'aide ?

L'IA révolutionne le domaine médical. Les personnels de santé y ont de plus en plus recours pour affiner leurs diagnostics et prendre des décisions concernant les traitements des malades. Elle peut aussi bien être utilisée pour mener des opérations assistées que pour le suivi des patients à distance, la conception de prothèses intelligentes ou encore les traitements personnalisés grâce au recoupement de données.



Rodrigo (Portugal) - 2025



Stellina (Taiwan) - 2024

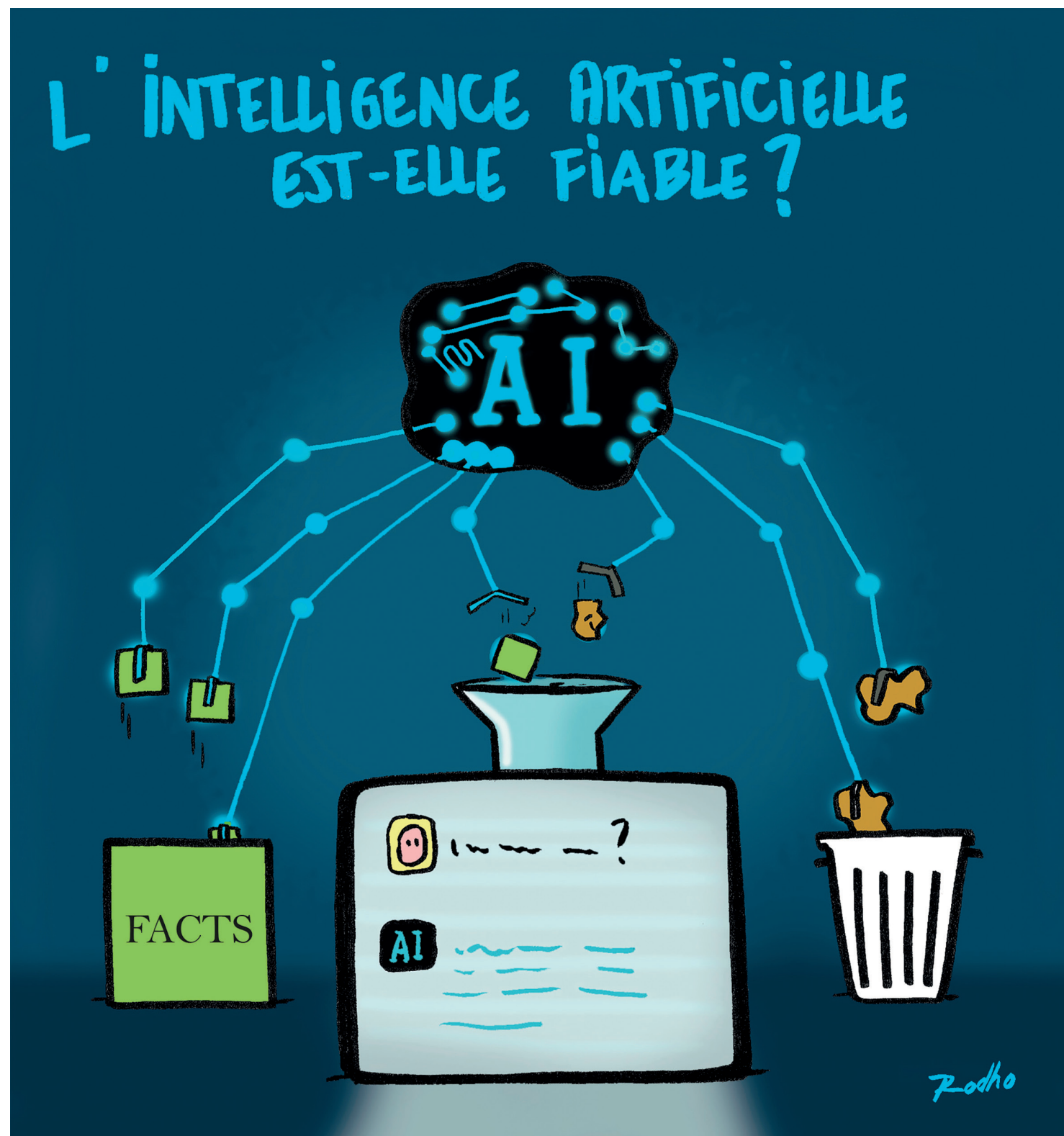
Vrai ou faux ?

Selon un rapport du Forum de Davos* (2025), la multiplication de fausses informations, exacerbée par le développement de l'IA, compte désormais parmi les plus grandes menaces pour l'humanité.

Ce phénomène participe à affaiblir la confiance des citoyens dans l'information et les institutions, et déstabilise les démocraties en influençant le vote des électeurs.

* ou Forum Économique Mondial. Davos est une station suisse où se retrouvent chaque année depuis 1971 des leaders internationaux du monde politique, économique et académique.





Rodho (France) - 2024

Vrai ou faux ?

Une IA conversationnelle, comme ChatGPT ou Le Chat, propose des réponses aux questions qui lui sont posées. Pour élaborer ses réponses, elle réalise des calculs de probabilité à partir d'une grande quantité d'informations, puisées dans de larges bases de données. Ses réponses peuvent cependant se révéler imprécises lorsqu'on l'interroge sur des événements récents ou quand on lui pose des questions complexes. Elle peut également parfois utiliser des sources peu fiables, comme des sites de propagande et/ou de désinformation.

Une étude de la BBC (média britannique), publiée en février 2025, indique par exemple que 51% des questions posées à ChatGPT sur l'actualité ont reçu une réponse fausse, inexacte ou incomplète.





Dlog (Tunisie) - 2024

Mes données, mon choix !

L'acronyme GAFAM désigne les cinq entreprises les plus puissantes du monde de l'Internet occidentale, à savoir Google, Apple, Facebook (aujourd'hui Meta), Amazon et Microsoft. Ces entreprises américaines ont une influence et un pouvoir économique considérables dans le monde entier, parfois supérieurs à ceux d'un État, qui reposent notamment sur la collecte et l'exploitation des données des utilisateurs, essentielles pour le fonctionnement de l'IA.



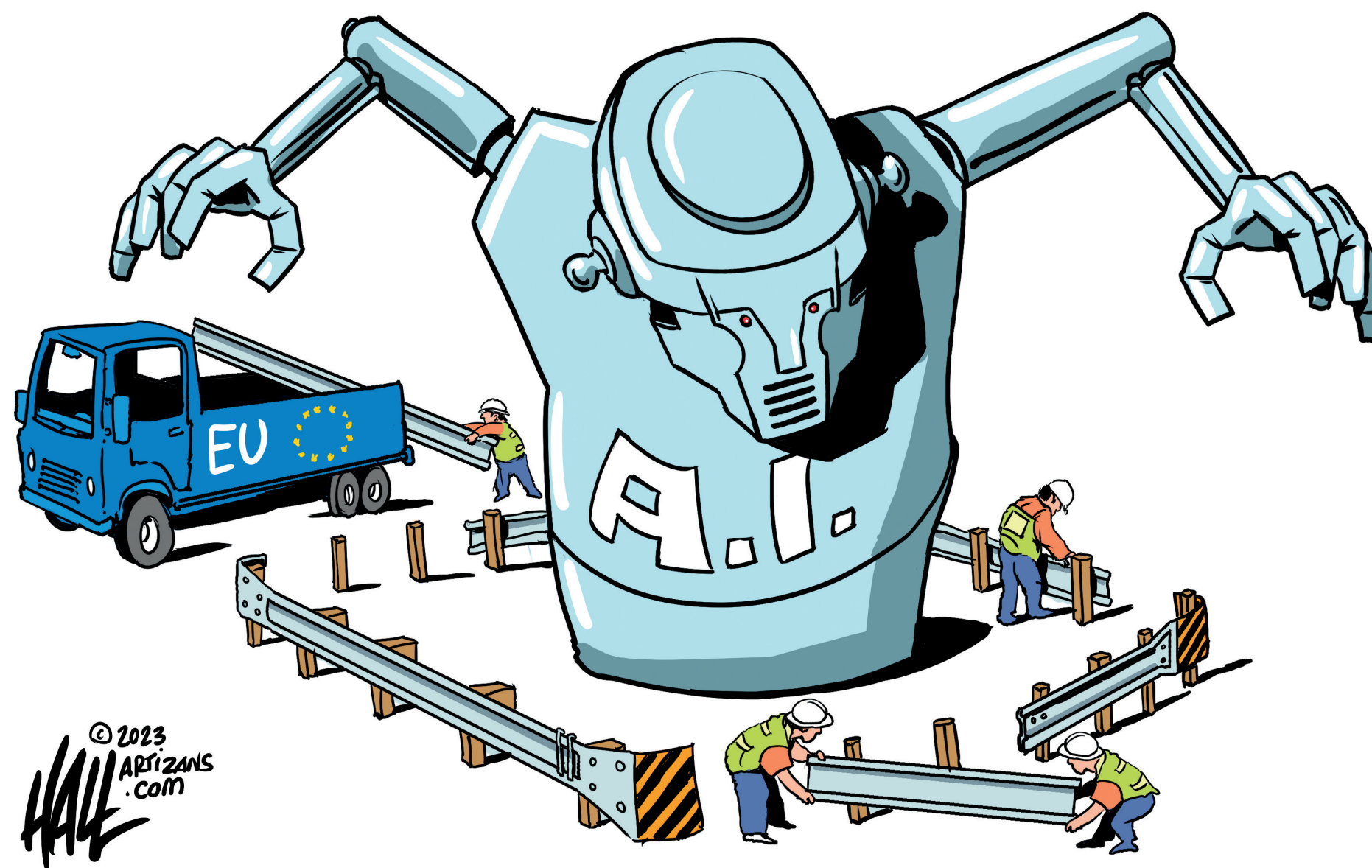
Mes données, mon choix !

En 2024, l'Union européenne met en place un règlement encadrant les systèmes d'intelligence artificielle : l'AI Act. Celui-ci fixe des contraintes et interdictions concernant des pratiques contraires aux valeurs européennes et aux droits fondamentaux.

On peut citer par exemple la reconnaissance des émotions sur le lieu de travail et dans les établissements d'enseignement, la notation sociale*, ou encore l'identification biométrique** à distance, en temps réel, des personnes dans les espaces publics pour le maintien de l'ordre.

* Évaluation ou classement des personnes en fonction de leur comportement social, conditionnant l'accès à des services ou amenant à des sanctions.

** Ensemble des techniques informatiques permettant de reconnaître automatiquement un individu à partir de ses caractéristiques physiques, biologiques, comportementales.



© 2023
HALL
ARTIZANS
.com

Hall (États-Unis) - 2023





Daniel Garcia (Portugal) - 2023

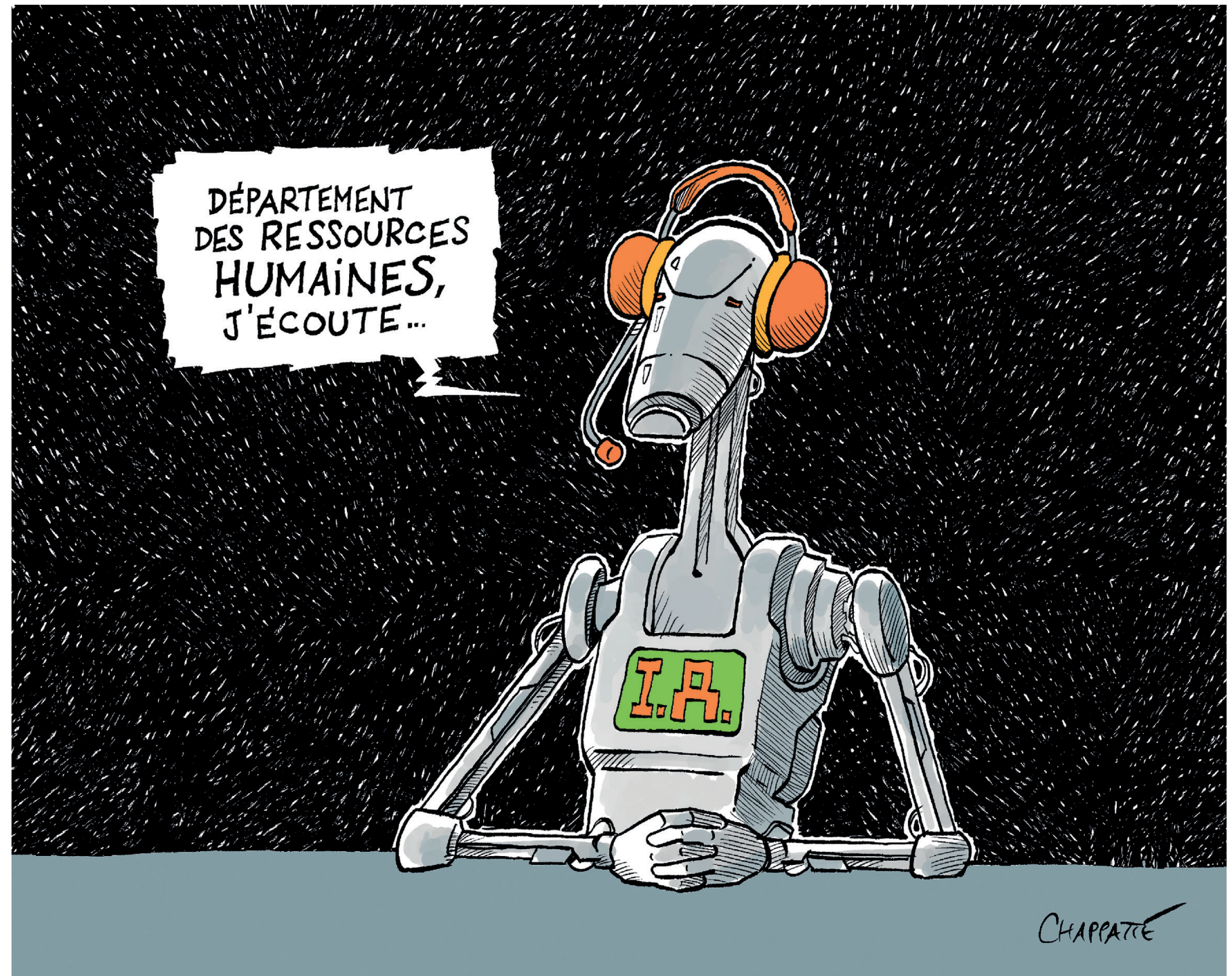
Les robots au boulot !

Selon un rapport de l'OIT (Organisation Internationale du Travail) publié en mai 2025, un travailleur sur quatre dans le monde exerce une profession potentiellement exposée à l'IA générative, c'est-à-dire que ses tâches pourraient être totalement ou partiellement automatisées. Il est difficile à ce jour de savoir dans quelle mesure cela aura un impact négatif (disparition de certains emplois, augmentation des inégalités...) ou positif (changement de la nature des tâches effectuées, plus grande productivité...).

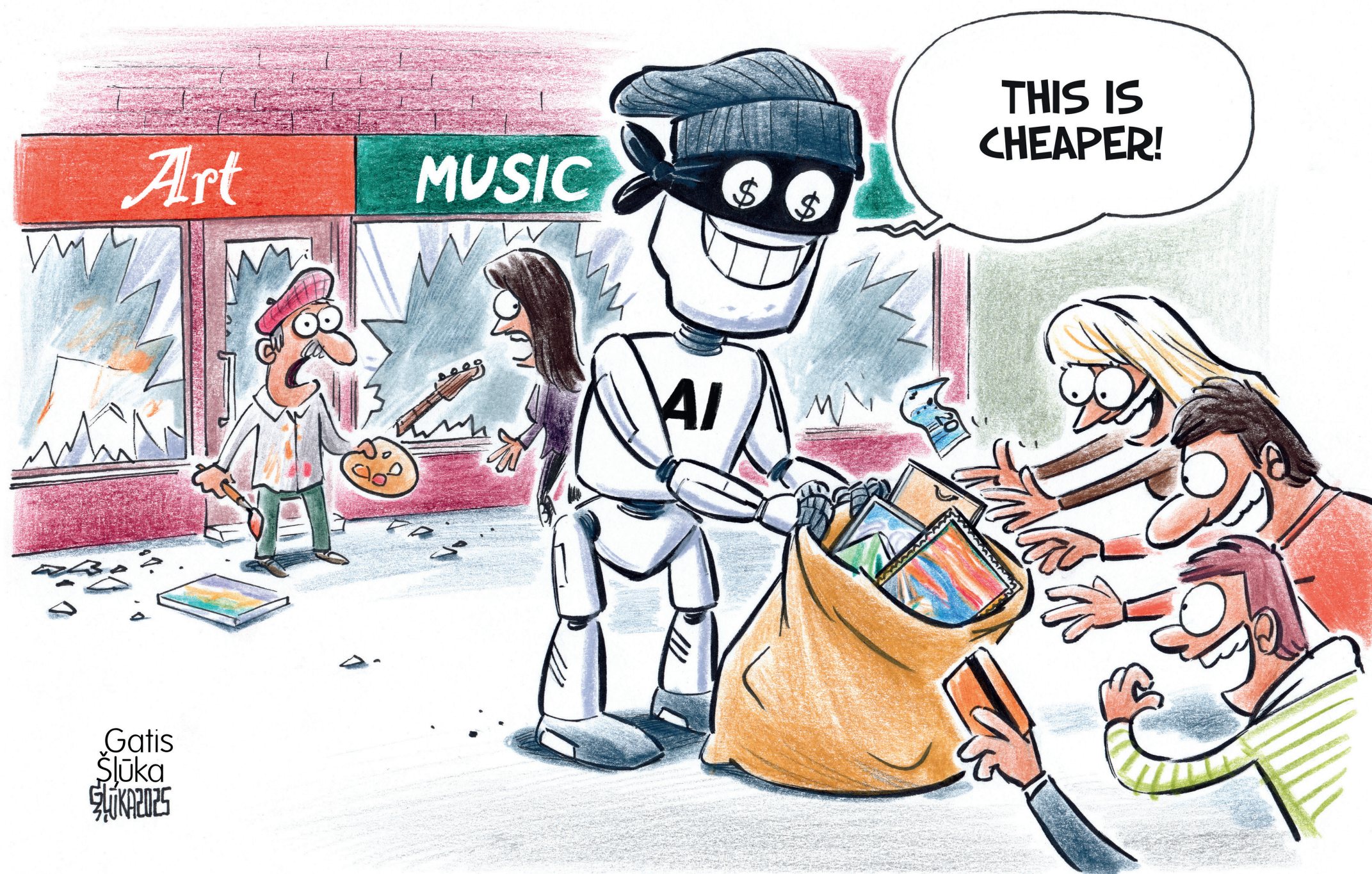


Les robots au boulot !

Depuis plusieurs années, certaines entreprises ont recours à l'IA dans leur processus de recrutement (filtrage des candidatures, entretien avec une IA conversationnelle...). Or, en 2020, le Défenseur des droits a alerté sur le fait que l'IA reproduit, voire accentue, des discriminations déjà présentes dans le secteur du travail. En s'appuyant sur des données porteuses de stéréotypes ou incomplètes, elle perpétue les inégalités existantes liées à l'âge, au genre ou à l'origine.



Chappatte (Suisse) - 2023



« C'est moins cher ! »

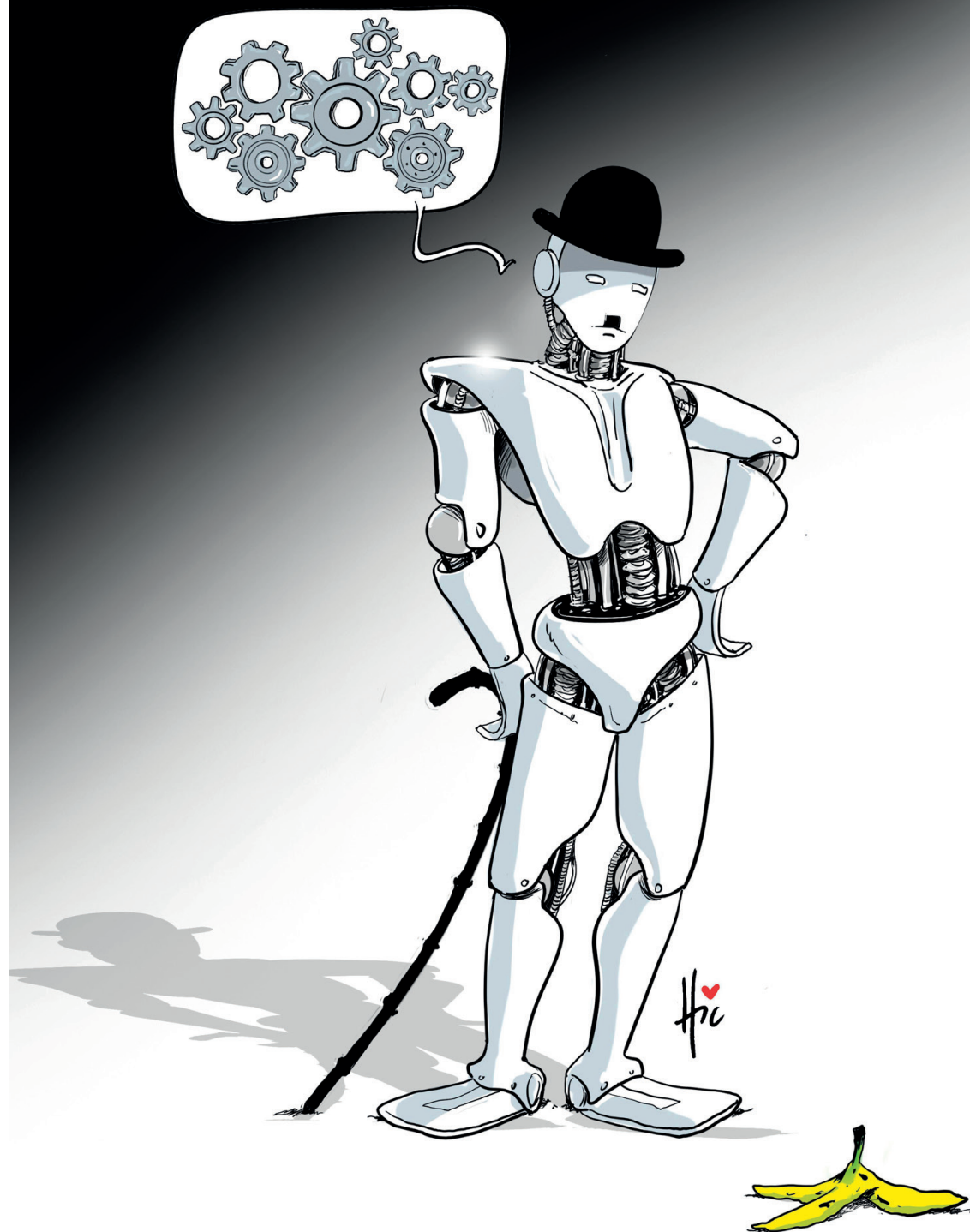
Gatis Šlūka (Lettonie) - 2024

En panne d'inspiration ?

Musiques, textes, films, dessins, peintures, photographies... Les créations artistiques alimentent les systèmes d'IA, parfois sans autorisation. Ceux-ci peuvent alors générer des contenus qui copient ou transforment des œuvres déjà existantes, normalement protégées par des droits d'auteur. Si ces reproductions sont réalisées sans l'accord du créateur de l'œuvre originale, cela peut être considéré comme une contrefaçon.



L'IA, L'ART ET L'HUMOUR

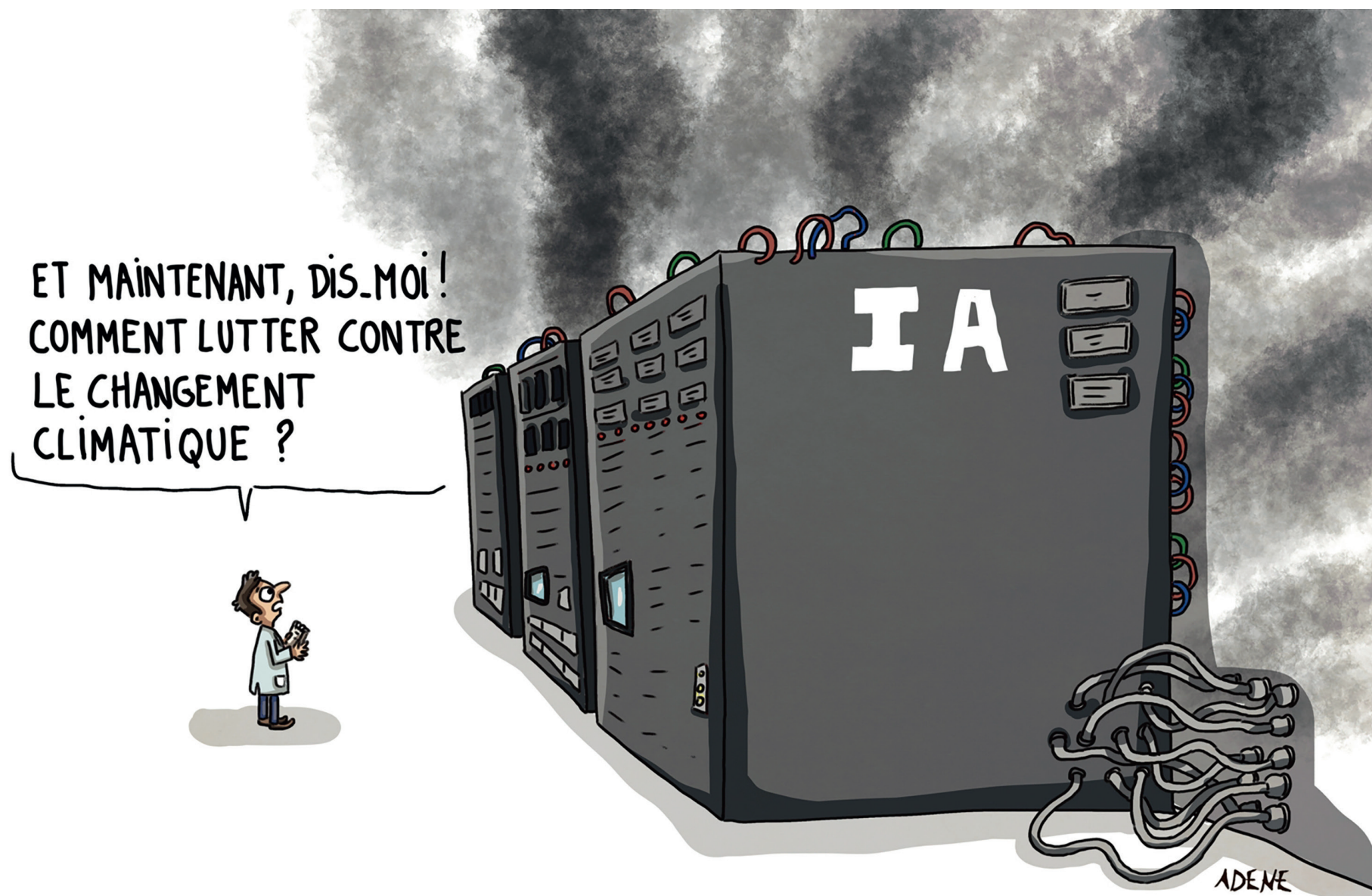


Le Hic (Algérie) - 2024

En panne d'inspiration ?

Chaque pays a son humour qui ne fait pas forcément rire les habitants d'un autre pays. Au sein d'une population, tout le monde ne rit pas toujours des mêmes choses. Pour faire rire, il faut savoir jouer avec la situation et les codes culturels, manier le second degré, la langue, l'absurde ou la transgression, avoir une capacité d'autodérision. L'humour est donc un processus difficile à décoder et à retranscrire via des algorithmes.





La planète en surchauffe !

Les systèmes d'IA sont entraînés à partir de très nombreuses données, stockées dans des "data centers" (hébergement des sites, stockage des emails, des données rassemblées sur internet...). La fabrication de ces centres de données nécessite de grandes quantités de matières premières polluantes, ainsi que l'extraction de métaux rares.

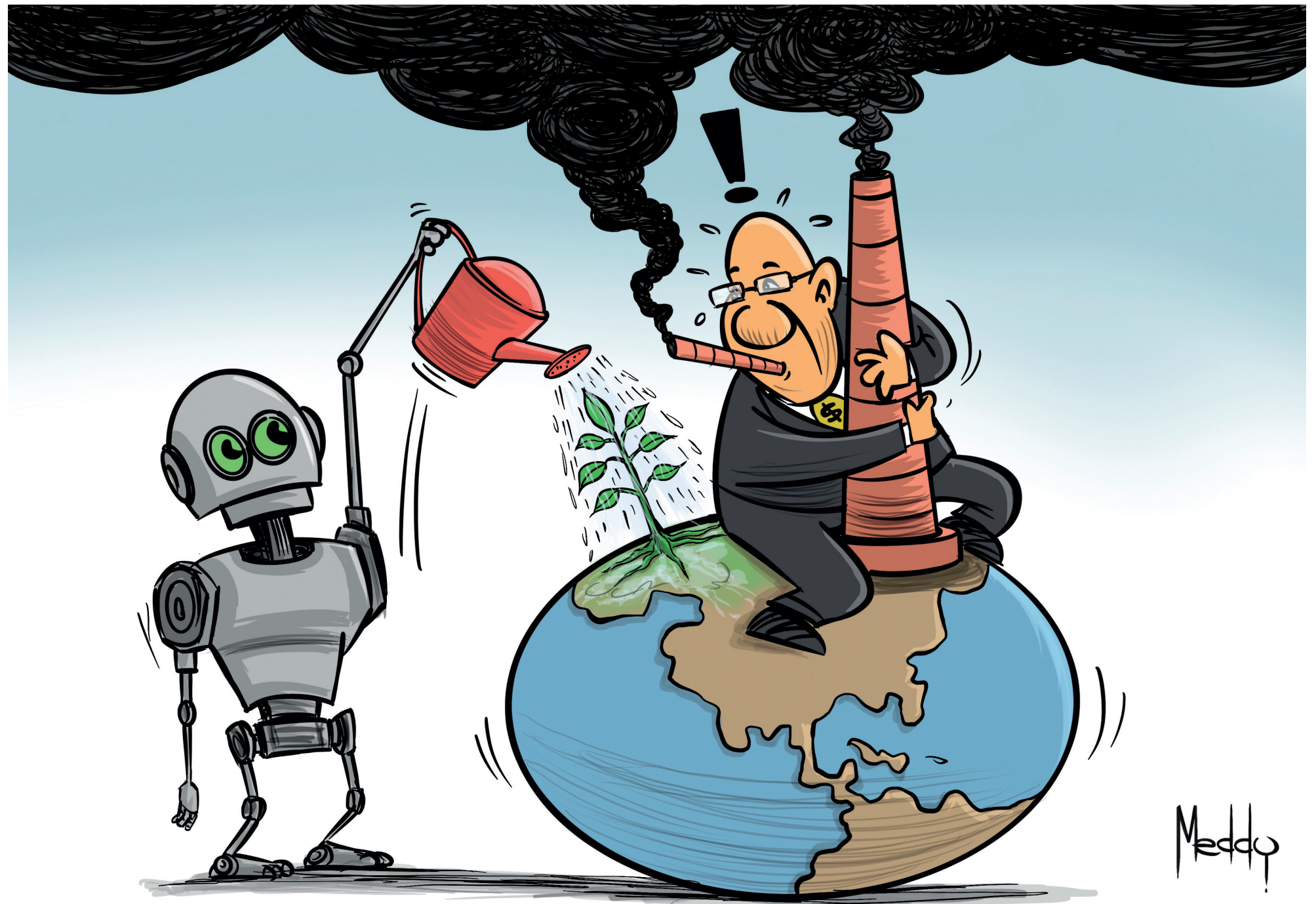
Leur utilisation consomme énormément d'électricité et d'eau, pour les refroidir. D'après un rapport de l'Agence Internationale de l'Énergie (avril 2025), leur consommation électrique pourrait doubler d'ici 2030, pour atteindre près de 3% de l'énergie mondiale, soit l'équivalent de la consommation actuelle d'électricité du Japon.

Adene (France) - 2025



La planète en surchauffe !

À la suite d'un travail mené avec des experts internationaux en 2021, l'UNESCO (Organisation des Nations unies pour l'éducation, la science et la culture) identifie l'IA comme une solution potentielle pour faire face aux enjeux climatiques et participer à la préservation de la planète, à condition d'en faire une utilisation raisonnée. L'IA peut par exemple aider à gérer des ressources naturelles comme l'eau, ou à protéger la biodiversité.



Meddy

Meddy (Tanzanie) - 2024