Ces start-up françaises qui innovent Â«Â pour changer le monde Â»

Description

Quel est le lien entre des nanoparticules destin \tilde{A} ©es \tilde{A} remplacer les m \tilde{A} ©taux rares de l'industrie, des m \tilde{A} ©moires informatiques bas \tilde{A} ©es sur la spintronique, la future \tilde{A} ©lectronique \tilde{A} basse consommation, ou encore un algorithme qui supprime les contenus haineux des r \tilde{A} ©seaux sociaux ? Il sâ \tilde{C}^{TM} agit des trois start-up fran \tilde{A} \$aises parmi les neuf r \tilde{A} ©cemment r \tilde{A} ©compens \tilde{A} ©es lors de la neuvi \tilde{A} "me \tilde{A} ©dition du concours \tilde{A} « \tilde{A} 10 \tilde{A} 000 start-up pour changer le monde \tilde{A} \tilde{A} » organis \tilde{A} © par le journal \tilde{A} ©conomique et financier \tilde{A} *La Tribune*.

Genes'Ink

Créée en 2010 par Corinne Versini et aujourd'hui forte de vingt-deux salariés, la start-up azuréenne Genes'Ink développe une technologie de rupture dans le domaine de l'électronique imprimée afin de concevoir des encres conductrices et semi-conductrices à base de nanoparticules hybrides. Ces encres aux propriétés conductrices remplaceraient les métaux rares actuellement utilisés par l'élecÂtronique traditionnelle, dont les coûts environnementaux et humains sont désastreux (voir La rem n°45, p.20 et n°54bis-55, p.108). Â«Â Notre savoir-faire est stratégique car les terres rares sont en Chine, en Amérique du Sud, en Australie, mais pas en Europe. Cela veut dire que nous avons une dépendance et qu'il faut donc disposer de technologies qui permettent d'économiser, tout en étant plus propres. Ou même mieux, de remplacer la terre rare Â», explique Corinne Versini. Selon différents procédés d'impression, les encres conductrices peuvent même être déposées sur une grande variété de supports et d'objets, ouvrant ainsi la voie à la création de circuits imprimés de taille extrêmement réduite et trÃ's flexibles. Genes'Ink gÃ"re une unité de production de ces encres, protégées par dix familles de brevets, soit une soixantaine de brevets mondiaux.

La variété des domaines d'application de l'élecÂtronique imprimée s'étend de l'industrie automobile à l'internet des objets, en passant par le biomédical ou encore par le packaging. Genes'Ink, qui réalise un chiffre d'affaires de l'ordre de 200 000 euros, a ouvert deux bureaux au Japon et à Taìwan et elle ambitionne de lever 3 millions d'euros avant l'été 2021. L'entreprise a déjà levé 1,4 million d'euros en 2014 auprìs du fonds Amorçage Technologique Investissement du CEA (Commissariat à l'énergie atomique et des énergies alternatives), de Truffle Capital et de deux *business angels*, anciens dirigeants de Gemalto. Selon les estimations du cabinet IDTechEx, le marché mondial de l'électronique organique, imprimée et flexible devrait peser environ 70 milliards de dollars en 2026, contre 26,5 milliards en 2016.

Spin-Ion Technologies

Tablette, ordinateur quantique, voiture autonome et montre connectée : aucun ordinateur, du plus miniaturisé au plus puissant, ne fonctionne sans mémoire vive (en anglais RAM pour Random Access Memory). Dans cet espace de stockage temporaire sont lues et écrites les informations traitées par un dispositif informatique. Fondée par Dafiné Ravelosona en 2017, Spin-Ion Technologies, entreprise issue des recherches menées depuis vingt ans par l'Université de Paris-Saclay et du CNRS à Palaiseau, développe et brevette des techniques de traitement des matériaux magnétiques dans le but de créer notamment des MRAM (Magnetic Random Access Memory), des mémoires informatiques de nouvelle génération.

Spin-Ion Technologies se consacre à la résolution des problÃ"mes d'ingénierie des matériaux en $d\tilde{A}$ ©veloppant \hat{A} \hat{A} « \hat{A} un nouveau proc \tilde{A} © $d\tilde{A}$ © de fabrication bas \tilde{A} © sur le traitement par faisceau d'ions $l\tilde{A} \odot gers$ afin de renforcer \tilde{A} $l\hat{a} \in \tilde{A} \odot chelle$ atomique la qualit $\tilde{A} \odot chelle$ structurelle des mat $\tilde{A} \odot chelle$ atomique la qualit $\tilde{A} \odot chelle$ structurelle des mat $\tilde{A} \odot chelle$ atomique la qualit $\tilde{A} \odot chelle$ structurelle des mat $\tilde{A} \odot chelle$ atomique la qualit $\tilde{A} \odot chelle$ structurelle des mat $\tilde{A} \odot chelle$ atomique la qualit $\tilde{A} \odot chelle$ structurelle des mat $\tilde{A} \odot chelle$ atomique la qualit $\tilde{A} \odot chelle$ atomique la qualit $\tilde{A} \odot chelle$ structurelle des mat $\tilde{A} \odot chelle$ atomique la qualit $\tilde{A} \odot chelle$ atomique la qualita atomique ultra-minces Â». Ce nouveau type de mémoire s'appuie sur la spintronique, ou l'électronique de spin, technique n\tilde{A}\tilde{O}e des travaux du physicien fran\tilde{A}\tilde{S}ais Albert Fert et de son \tilde{A}\tilde{O}quipe dans les années 1990, qui exploite la propriété quantique du spin des électrons afin de stocker des informations. Avec les mémoires RAM tradiÂtionnelles, les données sont stockées sous la forme d'une charge électrique, tandis qu'avec les mémoires MRAM elles le sont sous la forme d'une orientation magnétique. L'intérÃat de ce nouveau type de mémoires estÂ $\hat{A} \cdot \hat{A}$ de les rendre dix fois plus performantes et beaucoup moins nocives pour l'environnement $\hat{A} \cdot \hat{A} \cdot \hat{A}$, explique Dafiné Ravelosona. Avec pour ambition que, Â«Â dans dix ans, nous aurons accéléré la transition énergétique, avec des mémoires qui stockent plus et qui sont plus \tilde{A} ©conomes en \tilde{A} ©nergie. Nous voulons tracer le chemin \tilde{A} ©coresponsable de la transition numérique». Avec un marché mondial estimé Ã 100 milliards de dollars en 2016, ce nouveau type de mémoire suscite l'engouement des grands acteurs du secteur, en majorité asiatiques, parmi lesquels Samsung, Toshiba, SK Hynix, TDK/Headways en collaboration avec TSMC, Micron, Qualcomm, IBM ou encore Intel.

Bodyguard

Né en 1995, Charles Cohen a grandi avec les forums en ligne, puis les réseaux sociaux. Les messages de haine en circulation lâ€TMont toujours choqué, et lâ€TMhistoire du suicide dâ€TMune jeune fille harcelée en ligne le pousse à agir. En 2018, il se met alors en tête de créer un algorithme basé sur lâ€TManalyse du langage naturel capable de supprimer les contenus haineux sur les réseaux sociaux. \hat{A} «Â \hat{A} 'ai commencé par le plus difficile, protéger un individu. Mais pour cela, il faut comprendre trà 's finement le langage naturel, pour séparer ce qui relà 've d'un simple commentaire, même sâ€TMil y a une insulte dedans, dâ€TMun propos haineux Â». Ainsi est née Bodyguard, application gratuite sur iOS et Android, grâce à laquelle lâ€TMutilisateur choisit les réseaux sociaux, parmi Twitter, YouTube, Instagram et Twitch, quâ€TMil souhaite modérer pour son propre usage. Lâ€TMapplication scrute tous les commentaires, les analyse, puis supprime ceux jugés litigieux, échappant ainsi au regard de lâ€TMutilisateur.

La tâche n'est pas aisée puisqu'il faut s'attacher à comprendre le contexte et la sémantique des propos analysés afin d'effectuer une modération automatique – modération qui ne fonctionne ni du cÃ′té de Twitter, ni du cÃ′té de Facebook. Charles Cohen explique qu' «Â une fois le commentaire publié, l'application va le nettoyer des fautes, du langage SMS ou des mots qui contiennent des astérisques pour rester cachés aux yeux des IA [intelligence artificielle] . On détecte ensuite les mots ou des groupes de mots insultants ou potentiellement agressifs et on mà ne une analyse contextuelle pour savoir à qui ils sont destinés : l'utilisateur, ses proches, ou bien un autre groupe de gens. Enfin, l'application détermine le niveau de protection en fonction de l'identité de l'utilisateur et du niveau de protection dont il a besoin. Si c'est une personne trà is jeune ou plus fragile, la moindre agression sera supprimée presque instantanément Â». Entre 85 % des contenus haineux seraient ainsi détectés par l'application Bodyguard, avec seulement 2 % de marge d'erreurs, sur des millions de commentaires analysés chaque mois.

Fin 2019, Charles Cohen obtient une levée de fonds de 2 millions d'euros afin de structurer l'entreprise naissante et de développer son algorithme de modération déjà utilisé par quelque 60 000 utilisateurs dont de nombreuses personnalités publiques, comme la députée Aurore Bergé ou la journaliste Rokhaya Diallo, victimes de contenus haineux en ligne. Pour générer des revenus, la start-up commercialise depuis 2021 une offre à destination des entreprises, à laquelle des acteurs du jeu vidéo, des nouveaux médias comme Brut ou Powder, des marques sur internet ou encore des clubs sportifs ont déjà souscrit. L'entreprise compte en septembre 2021 sur une autre levée de fonds en série A d'un montant de 10 millions d'euros, pour notamment s'implanter sur le marché américain. Courtisé par les Gafa, l'entrepreneur assure ne pas être intéressé : «Â quand ils auront suffisamment la pression des politiques pour régler le problÙme de la haine sur leurs plateformes, ils développeront eux-mÃ*mes dans quelques années leur propre technologie, qui sera aussi efficace que celle de Bodyguard. Donc, on deviendra inutile sur Facebook, YouTube et Twitter, mais c'est tant mieux ! s'exclame l'entrepreneur. Notre but est d'A*tre là pour tous les autres, c'est-à -dire les petits réseaux sociaux et surtout les médias et toutes les entreprises qui ont une présence en ligne et qui n'ont pas les moyens de Facebook et Twitter Â»

Sources:

- « Genes'Ink lÃ"ve 1,4 million d'euros pour le développement commercial de ses encres ».
 - Arnaud Dumas, usine-digitale.fr, 6 septembre 2014.
- « Carte interactive : l'électronique organique Made in France », Juliette Raynal, industrietechno.com, 22 mars 2016.
- « Magnétisme et spintronique : le CNRS bien positionné sur les mémoires émergentes », Véronique Meder, cnrs.fr, 22 juin 2016.
- « [Pépite à suivre] Genes'Ink crée l'électronique imprimée de demain », Juliette Raynal, industrie-techno.com, 19 septembre 2016.
- « Genes'Ink étudie les terres rares », Jean-Luc Crozel, laprovence.com, 15 octobre 2019.
- « Modération et réseaux sociaux à l'heure de l'intelligence artificielle avec Charles Cohen de Bodyguard », Mathieu Flaig, sysk.fr, 8 juillet 2020.
- « Spin-Ion fabrique les mémoires du futur », Patrick Cappelli, latribune.fr, 30 mars 2021.
- « Bodyguard, l'IA qui débarrasse les réseaux sociaux de la haine », Laurence Bottero, latribune.fr, 31 mars 2021.
- « GenesInk, des nanoparticules pour remplacer les métaux rares de l'industrie », Laurence Bottero, latribune.fr, 2 avril 2021.Â

Categorie

1. Techniques

date créée 20 juillet 2021 Auteur jacquesandrefines