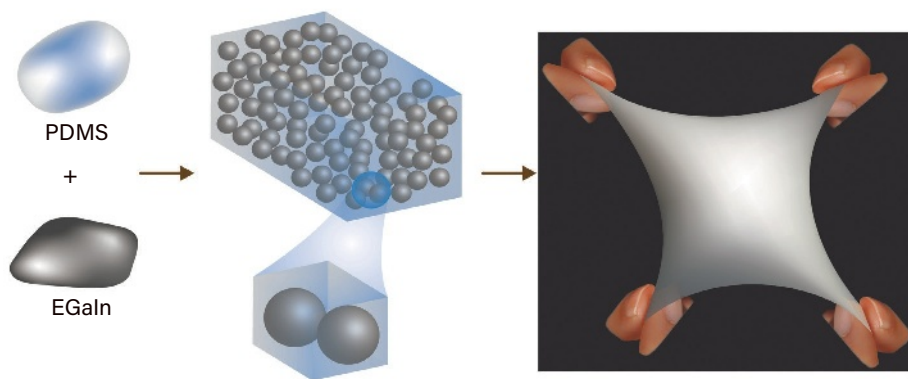




500 mN/m à près de 0, est trop grand pour être dû à l'électrocapillarité associée à un potentiel typique de 1 volt; un potentiel aussi faible ne ferait baisser la tension de surface que jusqu'à 400 mN/m environ...

EXFOLIATION DE COUCHES MINCES

En 2017, l'équipe de Kourosh Kalantar-Zadeh, de l'université de Nouvelle-Galles du Sud, en Australie, et de Torben Daeneke, de l'institut royal de technologie de Melbourne, a découvert que la mince couche d'oxyde Ga_2O_3 qui se forme sur du métal liquide peut être retirée par une technique d'exfoliation, en mettant en contact le métal liquide avec un substrat solide: le film d'oxyde adhère alors à celui-ci (voir la figure du haut page 53). Cette idée rappelle celle mise en œuvre par Andre Geim, de l'université de Manchester, pour obtenir des couches monoatomiques de graphène à partir de graphite. Cette technique est un moyen séduisant de déposer à température ambiante des couches minces d'oxyde sur des surfaces, utilisable pour transférer de minces films isolants, conducteurs ou semi-conducteurs sur des surfaces arbitraires.

En effet, il est possible de transformer chimiquement les couches minces d'oxyde ainsi obtenues en d'autres espèces, par exemple du sulfure de gallium. Une autre façon de modifier la composition de l'oxyde superficiel consiste à doper la gouttelette de gallium liquide avec de petites quantités d'autres métaux avant l'exfoliation. Si la formation de l'oxyde du métal dopant est plus favorable énergétiquement, il peut se former préférentiellement au Ga_2O_3 . Par exemple, en ajoutant des traces d'aluminium au gallium, on peut produire de l'alumine (Al_2O_3) à sa surface (voir la figure du bas page 53).

Un autre intérêt des métaux liquides tels que le gallium est qu'on peut les mélanger à des polymères pour former des composites ayant des propriétés nouvelles ou renforcées. Il est bien connu qu'en ajoutant des particules solides à un polymère, on peut fortement modifier les propriétés mécaniques de celui-ci; par exemple,

Des particules stables de métaux liquides peuvent être formées en mélangeant simplement le métal en présence d'un autre liquide. Le mélange de métal liquide (eutectique de gallium et d'indium, EGaln) dans du silicone (polydiméthylsiloxane, PDMS) crée un composite mou lorsqu'on cuit le silicone. L'ajout de particules solides à du caoutchouc le rend normalement plus raide, mais avec des particules liquides, le composite reste mou.

les fabricants de pneumatiques rigidifient les pneus en caoutchouc en adjoignant à ce matériau des particules de carbone. Mais ces mêmes particules solides permettent aussi de rendre des élastomères (des matériaux caoutchouteux) moins étirables. Par contraste, les particules de métal liquide ont très peu d'impact sur l'extensibilité du caoutchouc du fait de leur malléabilité (voir la figure ci-contre).

Cependant, selon la charge en particules et leur taille, les particules de métal liquide ont parfois des effets non négligeables sur la mécanique d'un élastomère, et la compréhension de ces effets est un domaine de recherche actif. Ainsi, l'ajout de métal liquide peut augmenter la résistance au déchirement d'un élastomère en atténuant les fissures, qui sont les endroits où les efforts se concentrent et conduisent à la défaillance.

L'ajout de particules de métal liquide peut aussi accroître la conductivité d'un matériau composite à base d'élastomère. L'étirement d'un composite caoutchouteux chargé en particules solides, des paillettes d'argent par exemple, augmente les distances entre les particules, et donc la résistance électrique et thermique du matériau. À l'inverse, l'étirement de caoutchouc chargé en particules de métal liquide entraîne l'allongement des particules qui, de sphériques, deviennent ellipsoïdales. Cela crée une anisotropie de la conductivité thermique: la capacité à conduire la chaleur croît dans le sens de l'étirement.

UN CAPTEUR DE CONTRAINTES MÉCANIQUES

En 2019, avec des collègues de l'université de Wollongong, en Australie, nous avons montré qu'en ajoutant des particules magnétiques telles que du fer à des composites de métal liquide, il est possible d'obtenir une piézoconductivité, ce qui signifie que le matériau devient plus conducteur lorsqu'il est soumis à une contrainte mécanique; la plupart des composites présentent au contraire une piézorésistivité. Il est possible de concevoir des capteurs mécaniques avec ce genre de matériau composite. De plus, ces systèmes chargés en particules de métal liquide auto-cicatrisent électriquement quand ils sont sectionnés, car les particules de métal coulent sur la région endommagée.

Depuis quelques années, le paysage des applications potentielles du gallium et de ses alliages liquides s'est donc considérablement enrichi. Elles reposent sur leurs propriétés inédites, que les chercheurs doivent encore explorer pour mieux les comprendre sur le plan fondamental. Avec un avenir aussi prometteur, ces matériaux devraient redorer le blason des métaux liquides, qui avait été quelque peu terni par le mercure. ■

BIBLIOGRAPHIE

G. Yun *et al.*, **Liquid metal composites with anisotropic and unconventional piezoconductivity**, *Matter*, 2020.

K. Kalantar-Zadeh *et al.*, **Emergence of liquid metals in nanotechnology**, *ACS Nano*, 2019.

T. Daeneke *et al.*, **Liquid metals : Fundamentals and applications in chemistry**, *Chem. Soc. Rev.*, 2018.

M. D. Dickey, **Emerging applications of liquid metals featuring surface oxides**, *ACS Appl. Mater. Interfaces*, 2014.

Pour la Science

La science expliquée par ceux qui la font

**COMPLÉTEZ VOTRE COLLECTION
DÈS MAINTENANT !**



N° 531 (Jan. 22)
réf. PL531



N° 530 (Déc. 21)
réf. PL530



N° 529 (Nov. 21)
réf. PL529



N° 528 (Oct. 21)
réf. PL528



N° 527 (Sept. 21)
réf. PL527



N° 526 (Août 21)
réf. PL526



N° 525 (Juillet 21)
réf. PL525



N° 524 (Juin 21)
réf. PL524



N° 523 (Mai 21)
réf. PL523



N° 522 (Avril 21)
réf. PL522



N° 521 (Mars 21)
réf. PL521



N° 520 (Fév. 21)
réf. PL520

À retourner accompagné de votre règlement à :

Service Abonnement Groupe Pour la Science – 235 avenue Le Jour se Lève – 92100 Boulogne Billancourt – email : serviceclients@groupepourlascience.fr

☒ **OUI, je commande des numéros de Pour la Science, au tarif unitaire de 9,40 €**

1 / JE REPORTE CI-DESSOUS LES RÉFÉRENCES à 5 chiffres correspondant aux numéros commandés :

1^{re} réf. 01 x 9,40 € = 9,40 €
 2^e réf. _____ x 9,40 € = _____ €
 3^e réf. _____ x 9,40 € = _____ €
 4^e réf. _____ x 9,40 € = _____ €
 5^e réf. _____ x 9,40 € = _____ €
 6^e réf. _____ x 9,40 € = _____ €

TOTAL À RÉGLER _____ €

2 / J'INDIQUE MES COORDONNÉES

☐ M. ☐ Mme

Nom : _____

Prénom : _____

Adresse : _____

Code postal _____ Ville : _____

Téléphone _____

Courriel : _____

J'accepte de recevoir les offres de Pour la Science ☐ OUI ☐ NON

3 / JE CHOISIS MON MODE DE RÈGLEMENT

☐ Par chèque à l'ordre de Pour la Science
en nous retournant ce bulletin complété



Pour retrouver tous nos numéros
et effectuer un paiement par carte bancaire,
rendez-vous sur boutique.groupepourlascience.fr

En souscrivant à cette offre, vous acceptez nos conditions générales de vente disponibles à l'adresse suivante : <https://rebrand.ly/CGV-PLS>.
 Offre valable jusqu'au 21/12/2022 en France Métropolitaine uniquement.
 Les prix affichés incluent les frais de port et les frais logistiques. Les informations que nous collectons dans ce bulletin d'abonnement nous aident à personnaliser et à améliorer les services que nous vous proposons. Nous les utiliserons pour gérer votre accès à l'intégralité de nos services, traiter vos commandes et paiements, et vous faire part notamment par newsletters de nos offres commerciales moyennant le respect de vos choix en la matière. Le responsable du traitement est la société Pour la Science. Vos données personnelles ne seront pas conservées au-delà de la durée nécessaire à la finalité de leur traitement. Pour la Science ne commercialise ni ne loue vos données à caractère personnel à des tiers. Les données collectées sont exclusivement destinées à Pour la Science. Nous vous invitons à prendre connaissance de notre charte de protection des données personnelles à l'adresse suivante : <https://rebrand.ly/charte-donnees-pls>. Conformément à la réglementation applicable (et notamment au Règlement 2016/679/UE dit « RGPD ») vous disposez des droits d'accès, de rectification, d'opposition, d'effacement, à la portabilité et à la limitation de vos données personnelles. Pour exercer ces droits (ou nous poser toute question concernant le traitement de vos données personnelles), vous pouvez nous contacter par courriel à l'adresse protection-donnees@pourlascience.fr.

Groupe Pour la Science – Siège social: 170 bis, boulevard du Montparnasse, CS20012, 75680 Paris Cedex 14 – Sarl au capital de 32000 € – RCS Paris B 311 797 393 – Siret: 311 797 393 000 23 – APE 5814 Z