


 Université Claude Bernard
 
 Lyon 1


Paris, le 20 août 2015

Comportement plastique des métaux : le titane et le zirconium sont de faux frères

Alors que le titane et le zirconium partagent de nombreux points communs, les chercheurs du CEA, du CNRS et de l'Université Claude Bernard Lyon 1 ont démontré que la déformation plastique de ces deux métaux se développe différemment. Il est pourtant communément admis qu'ils devraient réagir de façon semblable aux contraintes mécaniques. Mais en couplant l'expérimentation par microscopie et la modélisation, avec les moyens de calcul de Genci et de PRACE, les chercheurs ont découvert deux mouvements de dislocation différents dans ces matériaux. Leur but est désormais d'étudier différents alliages innovants pour en évaluer les caractéristiques de façon prédictive. Ces résultats sont publiés dans la revue mensuelle *Nature Materials* de Septembre.

Le titane et le zirconium, deux métaux cristallins utilisés notamment dans l'industrie (plus particulièrement pour les applications nucléaires et l'aéronautique), ont des structures électroniques très proches (même nombre d'électrons dans leur couche externe). Ils cristallisent également de façon semblable, c'est-à-dire que lorsque les atomes se structurent en réseau cristallin, ils adoptent une disposition comparable.

Malgré leurs nombreux points communs, les physiciens ont montré, contre toute attente, que ces deux métaux réagissaient différemment aux contraintes mécaniques. En étirant un échantillon pur de chacun de ces métaux dans un microscope électronique à transmission à différentes températures – entre -170°C et $+20^{\circ}\text{C}$ –, ils ont observé et comparé les « défauts linéaires » qui apparaissaient : des dislocations qui évoluent au fur et à mesure de la contrainte exercée. Deux comportements ont été observés : des dislocations animées d'un mouvement saccadé transitant par différents plans dans le titane ; des dislocations glissant continuellement dans un unique plan dans le zirconium.

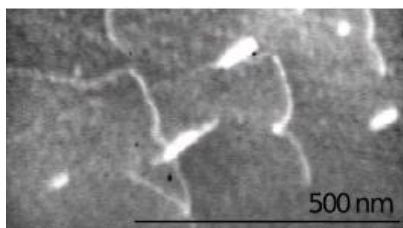
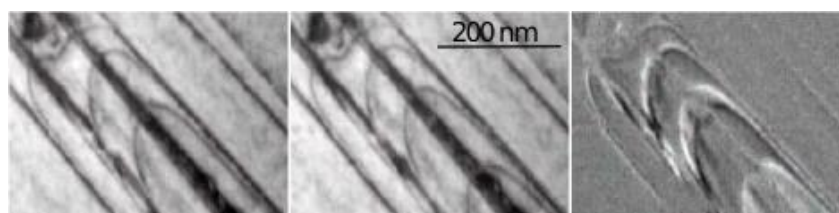


Figure 1 : Glissement de dislocations dans du titane pur observé *in situ* dans un microscope électronique à transmission à une température de 150K. © Daniel Caillard / CEMES

Figure 2 : Glissement de dislocations dans du zirconium pur observé *in situ* dans un microscope électronique à transmission à une température de 150K. © Daniel Caillard / CEMES



La simulation en soutien à l'observation

Pour comprendre cette différence de mobilité, les chercheurs ont donc modélisé à l'échelle atomique le cœur des dislocations sur le supercalculateur Curie de Genci¹. Ces simulations montrent que les dislocations peuvent adopter deux configurations différentes : une glissant facilement en continu, l'autre difficilement. Chacune de ces deux configurations existe dans les deux métaux, mais avec une stabilité (ou récurrence) différente : les dislocations les plus stables dans le titane sont celles glissant difficilement, contrairement au zirconium.

Avec cette nouvelle vision de la plasticité dans le titane et le zirconium purs, il est à présent possible de modéliser sur des bases physiques robustes le comportement plastique des alliages correspondant. Que ce soit dans les alliages de titane ou de zirconium, les éléments d'addition – en particulier l'oxygène – affectent profondément le comportement plastique du matériau. L'objectif sera alors d'étudier comment les éléments d'alliage interagissent avec les différentes configurations des dislocations et modifient à la fois leur stabilité et leur mobilité. Les enjeux technologiques associés sont importants puisque les alliages de zirconium et ceux de titane sont des matériaux de structure couramment utilisés dans l'industrie nucléaire et dans celle des transports.

Consulter l'étude en ligne :

<http://www.nature.com/nmat/journal/vaop/ncurrent/full/nmat4340.html>

Ces travaux ont bénéficié d'une allocation de 800 000 heures en 2014 sur les moyens de calcul de Genci ainsi que d'une allocation de 12 millions d'heures sur Curie, entre mars 2014 et mars 2015, dans le cadre de l'infrastructure européenne PRACE (Partnership for Advanced Computing in Europe).

Références : *Dislocation locking versus easy glide in titanium and zirconium*, E. Clouet, D. Caillard, N. Chaari, F. Onimus and D. Rodney, *Nature Materials* (2015), <http://dx.doi.org/10.1038/nmat4340>

Contact Presse

Nicolas Tilly - 01.64.50.17.16 / nicolas.tilly@cea.fr

¹ Exploité par les équipes du Très Grand Centre de calcul du CEA (TGCC), en Île-de-France.