9 août

Sans lien avec la date, un mathématicien.

[**Caucher Birkar**](https://fr.wikipedia.org/wiki/Caucher_Birkar) est un mathématicien kurde iranien devenu citoyen britannique, né en juillet 1978 à Marivan (Iran).

Il est l'un des contributeurs principaux de la géométrie birationnelle moderne.

En 2010, il a reçu le prix Leverhulme en mathématiques et en statistique pour ses contributions à la géométrie algébrique et, en 2016, le prix Moore pour l'article *Existence de modèles minimaux pour les variétés de type général log*, Journal de l'American Mathematical Society (2010) (avec les co-auteurs P. Cascini, [C. Hacon](https://fr.wikipedia.org/wiki/Christopher_Hacon) et [J. McKernan](https://fr.wikipedia.org/wiki/James_McKernan)) .

Il a reçu la [médaille Fields](https://fr.wikipedia.org/wiki/M%C3%A9daille_Fields) en 2018, « pour sa preuve de la limitation des variétés de Fano et des contributions au problème du modèle minimal ».

Il est professeur à l'université de Cambridge.