

# femme scientifique de l'année 2022 ! Bérengère Dubrulle



Elle est la , physicienne, reçoit aujourd'hui le prix Irène Joliot-Curie décerné par l'Académie des sciences. Une distinction de plus pour cette spécialiste des turbulences qui est notamment à l'origine d'un

nouveau modèle de formation de planètes.

Avec Bérengère Dubrulle, ça tourbillonne. Au sens figuré – elle se dévoile d'emblée énergique, pensées vives, cheffe d'orchestre d'une vie à 100 à l'heure – comme au sens propre : les tourbillons, elle y pense quasiment tout le temps. Et pour cause : « *Ils sont partout, à toutes les échelles* », explique cette directrice de recherche au CNRS. Dès les plus petites : il y a des tourbillons au niveau quantique. À l'échelle du mètre, on les surprend, trahis par des particules de savon, en vidant notre baignoire. Dézoomons davantage : des tourbillons, encore, agitent l'atmosphère de leurs volutes de vapeur d'eau, ce sont les ouragans. Que l'on embrasse l'Univers tout entier, et des tourbillons galactiques dominant le paysage cosmique.

LIRE L'ARTICLE