

# Le Canard enchaîné

Journal satirique paraissant le mercredi

107<sup>e</sup> ANNÉE - N° 5330 - mercredi 4 janvier 2023 - 1,50 €

## Prix No'Bell

**Q**UI A DÉCOUVERT les pulsars, en quelle année, et qu'est-ce qu'un pulsar ? Réponses : Jocelyn Bell, en 1967, une étoile minuscule qui, au lieu de briller de façon continue, tourne très rapidement sur elle-même et agit comme un phare, dont la lumière nous éclaire à intervalles réguliers. L'autrice Elisabeth Bouchaud s'est penchée sur le cas de cette astrophysicienne.

Et quel cas ! Irlandaise, femme, quakeresse, elle a prouvé l'existence de ces étoiles

alors qu'elle était encore doctorante à Cambridge. Une découverte majeure que s'est appropriée son directeur de thèse, ce qui lui a permis de décrocher le prix Nobel, en 1974.

La jeune Clémentine Lebocey incarne cette chercheuse. L'euphorie puis l'impuissance face à une telle démonstration de malveillance, elle nous les fait bien sentir. Elle donne la réplique à deux comédien(ne)s. Et joue la carte pédago. On n'est jamais perdu. Jocelyn Bell aurait pu être dévorée par

l'amertume. Non, avec l'humour désabusé des personnes à qui on a constamment mis des bâtons dans les roues, elle relativise, ironise. Au fil des années, elle a récolté une kyrielle de prix fameux, dont le Prix de physique fondamentale, en 2018. Sa dotation de 3 millions de dollars, elle en a fait don à une association venant en aide aux étudiants diplômés en physique issus de minorités. Plutôt rare.

**M. P.**

● A la Reine-Blanche, à Paris, jusqu'au 5/2.