

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Bruxelles, le 8 juin 2026



### Quels parcours après un doctorat en Fédération Wallonie-Bruxelles ? PhD-Data fait parler les chiffres

Quelles sont les trajectoires professionnelles empruntées par les titulaires de doctorat ? Quelles sont les opportunités après une soutenance de thèse ? Quel est l'atout de ce diplôme ? L'Observatoire de la Recherche et des Carrières Scientifiques – FNRS vient de lancer PhD-Data, ([observatoire.fnrs.be/phddata](https://observatoire.fnrs.be/phddata)) un outil en ligne qui répond à ces questions et à de nombreuses autres. L'objectif de ce nouvel outil en ligne est triple : informer le monde académique, guider les chercheurs et chercheuses, et soutenir la prise de décision en matière de politiques de recherche.

La transition vers le marché du travail après la soutenance d'une thèse constitue une étape déterminante, souvent entourée d'incertitudes quant aux débouchés professionnels. La mobilité académique représente également un enjeu central des carrières scientifiques, pouvant être perçue tantôt comme une opportunité, tantôt comme une contrainte. Enfin, la contribution des titulaires de doctorat au monde professionnel reste encore souvent méconnue ou sous-estimée.

Ces thématiques sont au cœur de **PhD-Data**. Plus qu'un accès à des données sur les carrières scientifiques, ce nouvel outil en ligne propose des analyses thématiques et des recommandations, par exemple concernant le premier emploi après la thèse, l'encadrement pendant le doctorat ou encore la mobilité des titulaires de doctorat. Sa grande valeur ajoutée réside dans son tableau de bord interactif (« [dashboard](#) »), qui permet aux utilisatrices et utilisateurs de sélectionner et de croiser eux-mêmes une large gamme d'indicateurs en fonction par exemple de l'année d'obtention du diplôme, du genre, de la nationalité ou bien encore du domaine de recherche. Ils obtiennent ainsi des analyses personnalisées.

Les données compilées montrent par exemple que 95 % des 2.389 titulaires de doctorat interrogés fin 2025 occupaient un emploi au moment de l'enquête, que près de trois quarts d'entre eux travaillent dans des domaines liés à la recherche et au développement, et que plus de 75 % se déclarent satisfaits de leur emploi.

**PhD-Data** est disponible en français et en anglais, et sera régulièrement enrichi de nouvelles analyses.

*« C'est dynamique et interactif, et c'est précisément là toute la valeur ajoutée de cet outil développé par l'Observatoire de la Recherche et des Carrières Scientifiques - FNRS. Alors que de nombreuses publications sur les carrières existent, **PhD-Data** se distingue par un format court, attractif et concret. Nous voulons que les utilisateurs et utilisatrices explorent les graphiques, interagissent avec les données tout en découvrant les parcours professionnels »,* souligne Véronique Halloin, Secrétaire générale du FNRS.

#### **Contact presse :**

Stéphanie Tuetey, Responsable Communication, FNRS – Fonds de la Recherche Scientifique  
0474 35 57 19 - [stephanie.tuetey@frs-fnrs.be](mailto:stephanie.tuetey@frs-fnrs.be) – [www.fnrs.be](http://www.fnrs.be)

#### **Observatoire de la Recherche et des Carrières scientifiques - FNRS**

02 504 93 69 - [observatoire@frs-fnrs.be](mailto:observatoire@frs-fnrs.be) – [www.observatoire.fnrs.be](http://www.observatoire.fnrs.be)