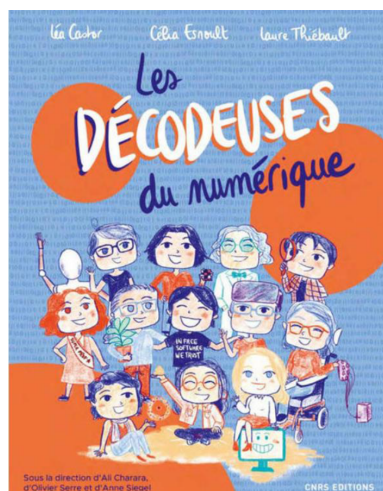




## « Les décodeuses du numérique », une BD qui parle de, et fait parler de #femmesInformatique

Florence Sèdes<sup>1</sup>

---



Douze portraits de chercheuses, enseignantes-chercheuses et ingénieures qui illustrent la diversité des métiers et des domaines de recherche en sciences du numérique : l'objectif de la bande-dessinée « Les décodeuses du numérique » est de contribuer à lutter contre les stéréotypes qui empêchent les femmes de s'engager dans cette voie.

Bien plus que le « code » ou l'intelligence artificielle, les sciences du numérique couvrent des champs aussi larges que les interfaces humain-machine, la robotique, le numérique frugal, l'analyse d'images ou de sons, la cybersécurité ou encore l'information quantique. Ces recherches résonnent étroitement avec les grands enjeux sociétaux de l'environnement, comme le changement climatique ou la transition énergétique, mais aussi la santé, la biologie, les villes du futur, ou la protection des données personnelles.

nement, comme le changement climatique ou la transition énergétique, mais aussi la santé, la biologie, les villes du futur, ou la protection des données personnelles.

---

1. Professeure d'informatique à l'université Toulouse 3 et chargée de mission Femmes et informatique à la SIF.

Au quotidien, les personnels de la recherche au CNRS et chez ses partenaires (organismes, universités et écoles d'ingénieurs) s'unissent pour faire avancer le front des sciences du numérique, mais les femmes sont encore minoritaires dans ce domaine. Le CNRS a fait de la politique parité-égalité l'une de ses grandes priorités, notamment dans les recrutements et l'évolution des carrières.

S'adressant à toutes et tous, jeunes, très jeunes ou moins jeunes, ludique, associant art et sciences, cet ouvrage veut inspirer les futures et futurs scientifiques et faire prendre conscience à toutes et tous des biais qui persistent.

Mettre en avant la diversité et la richesse des parcours, des motivations ou des hasards et rencontres qui mènent à une orientation, à une carrière, à un métier, dans ce domaine si riche et ouvert !

Les filles... OSEZ LE NUMERIQUE !

Publié par CNRS Editions<sup>2</sup>, piloté par l'Institut des sciences de l'information et de leurs interactions du CNRS et illustré par Léa Castor<sup>3</sup>, l'ouvrage est disponible :

- en commande sur le site de CNRS Éditions ;
- en consultation libre<sup>4</sup>, avec des ressources supplémentaires, dans le cadre d'un partenariat avec différents acteurs de la médiation scientifique, la Société informatique de France, l'association Femmes et mathématiques, l'association Femmes et sciences et l'Onisep.

---

2. <https://ins2i.cnrs.fr/les-decodeuses-du-numerique>.

3. <https://www.instagram.com/leaa.caastor>.

4. <https://ins2i.cnrs.fr/les-decodeuses-du-numerique>.