

# 8th March, Woman's Day 2025

“Faites ce qui vous intéresse.  
C'est la seule façon d'être  
épanouie dans son travail.”

Viviane Pierrard



1. Quel a été votre parcours pour arriver à votre poste actuel ?

Après un master en physique, j'ai fait un doctorat sur l'échappement des particules de l'atmosphère de la Terre. J'ai ensuite enchaîné les projets à courts termes sur divers sujets liés à l'influence du Soleil sur l'environnement spatial de la Terre. Il a fallu du temps avant de devenir responsable de la section vent solaire à l'IASB, sans être sûre de pouvoir continuer dans le domaine. Mais comme je suis passionnée par l'astrophysique et que je travaille avec une chouette équipe, cela m'a toujours bien plu.

2. Quelle a été votre plus grande source d'inspiration ou de motivation dans votre carrière scientifique ?

J'aime apprendre. Et c'est motivant de faire de nouvelles découvertes.

3. Quel projet de recherche actuel vous passionne le plus et pourquoi ?

Le projet Biosphere parce qu'il étudie les effets des radiations spatiales sur l'atmosphère de la Terre et aussi sur la santé et l'environnement. Il inclut la collaboration de 22 partenaires européens qui combinent leur expertise pour obtenir des résultats concrets.

4. Quels ont été les principaux défis que vous avez rencontrés en tant que femme scientifique/ de science ?

Au début, arriver à s'imposer en tant que jeune chercheuse dans un milieu assez masculin à l'époque.

5. Au fil du temps, quelle évolution de la place des femmes dans les sciences avez-vous constaté ?

Les femmes deviennent plus nombreuses en sciences, surtout dans les domaines de l'environnement et de l'astrophysique.

6. Quel est le message que vous voudriez transmettre aux jeunes femmes qui hésitent à s'engager dans une carrière scientifique ?

Faites ce qui vous intéresse. C'est la seule façon d'être épanouie dans son travail.