

## Module 3

### Texte supplémentaire

#### «Pas de femme à l'Académie!»

1. En 1906, c'est la catastrophe. Pierre passe, un jour, par la rue Dauphine pour se rendre à la Sorbonne, où il est professeur depuis deux ans. A un moment, il glisse, tombe sous une voiture à chevaux, et meurt aussitôt. Marie se retrouve seule avec ses deux filles: Irène, 9 ans et Eve, 2 ans.

L'université lui propose alors de prendre le poste de son mari. Elle accepte, et est ainsi la première femme à  
5 devenir professeur à la Sorbonne.

Va-t-elle pouvoir entrer à l'Académie des Sciences, comme elle l'espère? En 1910, elle est candidate. Une bataille éclate autour de sa personne. On peut lire alors dans un journal:

«Qu'a-t-elle fait, cette madame Curie, pour oser être candidate à l'Académie des Sciences? N'est-elle pas ve-  
10 nue de Pologne pour épouser Pierre Curie? N'est-ce pas grâce à lui seul que les Curie ont eu le prix Nobel? Une étrangère. Comment s'appelait-elle, déjà, avant de s'appeler Curie? Sklodowska. Un nom impossible!»  
(D'après «L'Intransigeant», 10 janvier 1911)

L'Académie la refuse et lui préfère un homme.

A l'étranger, heureusement, on reconnaît l'importance de ses travaux. En 1911, elle reçoit le prix Nobel de chi-  
15 mie. Elle est ainsi, jusqu'à aujourd'hui, la seule personne qui ait eu deux prix Nobel de sciences.

2. Pendant 23 ans encore, elle vit au service de la science. Elle est connue dans le monde entier, des chefs d'Etat l'invitent, elle est couverte de titres et d'honneurs. Malgré cela, elle continue à vivre très simplement. Mais, depuis 1911, elle perd peu à peu la santé. Elle est de plus en plus fatiguée, se sent de plus en plus faible et ne voit presque plus.

20 Le 4 juillet 1934, elle meurt, sans que les médecins sachent ce qu'elle avait. Plus tard, on comprendra que c'est le radium qui l'a tuée, elle qui avait toujours dit à ses étudiants: «Ne soyez pas imprudents, n'ayez pas de contact avec le radium.»

3. Les découvertes des Curie ont ouvert de nouvelles possibilités à la science. Elles ont conduit au nucléaire - et à la bombe atomique.

25 Pierre Curie disait déjà, en 1905:

«Je pense que le radium aidera la science et servira l'humanité. Mais dans des mains criminelles, il peut devenir très dangereux. Et on peut se demander s'il faut absolument que l'humanité connaisse les secrets de la nature, si elle est mûre pour en profiter, ou si cette connaissance ne lui est pas nuisible.»

*Zuerst erschienen in 52301 Echanges, édition longue Band 4*