



Maria Skłodowska Curie  
1867—1934



## PREFACE

Cent ans se sont écoulés depuis la naissance de Marie Skłodowska Curie. Elle est née le 7 novembre 1867 à Varsovie, dans la capitale d'un État rayé de la carte de l'Europe. Elle est née trois ans après une nouvelle insurrection échouée, tragique effort de la nation polonaise tendant à recouvrer l'indépendance tant désirée.

En novembre 1891 Marie Skłodowska a quitté Varsovie pour faire de hautes études à Paris, avec l'intention de revenir après les avoir terminées. Mais la fortune en a voulu autrement. À Paris elle s'est mariée et elle a fondé une famille. À Paris elle a entrepris ses recherches et fait des découvertes scientifiques mémorables. Deux fois titulaire de prix Nobel, elle était fortement attachée à la France qui devint sa seconde patrie. Mais Marie Skłodowska Curie n'a jamais oublié qu'elle était une Polonaise. En France elle a acquis ses titres scientifiques et sa célébrité, mais c'est en Pologne que son inflexible caractère a été forgé et que sa passion de la science a été éveillée. Elle aimait la Pologne. La nation dont elle était née lui était chère. Elle n'a jamais cessé de rester en contact avec son pays. La beauté des bords de la Vistule dans les plaines de Mazovie et le majestueux des sommets des montagnes Tatra couverts de glace sont toujours restés dans sa mémoire.

Honorant la mémoire de leur grand compatriote, les Polonais donnent son nom aux rues de Varsovie. „La vie n'est facile pour aucun de nous. Mais quoi, il faut avoir de la persévérance, et surtout de la confiance en soi. Il faut croire que l'on est doué pour quelque chose, et que, cette chose, il faut donc l'atteindre coûte que coûte.”

(Marie Skłodowska Curie — dans une lettre à son frère Józef Skłodowski)

Le 23 octobre 1944 a été fondé l'Institut Marie Curie-Skłodowska, son premier institut, après la guerre. C'est un véritable monument vivant que forment au nord les murs d'une quinzaine de bâtiments universitaires, mais aussi des centaines de membres du corps enseignant et des milliers d'étudiants.

