

## SCIENCES SUITE

### Paracelse alchimiste ou médecin ?

Philipp Théophrast Bombast von Hohenheim né en Suisse à Einsiedlen en 1493 prit le surnom de **Paracelse** pour montrer qu'il surpassait en savoir le célèbre médecin romain du 1<sup>er</sup> siècle après J.C. : Celse.

Il étudia dans différentes universités européennes, en particulier à Ferrare, à Prague où il suivit un enseignement d'alchimie donné par l'abbé Trithème puis à Montpellier où il s'initia à l'art de la cabale.

Il enseigne ensuite la médecine à l'université de Bâle où il donne ses cours en allemand plutôt qu'en latin en discréditant ainsi les autorités médicales du Moyen-Âge : Galien et Avicenne.

Les conflits entre Paracelse et les autorités universitaires, politiques et religieuses l'obligent à quitter Bâle pour mener la vie d'un médecin itinérant.

En 1541 l'archevêque de Salzbourg lui accorde sa protection, mais peu de temps après Paracelse meurt peut-être assassiné sur l'ordre de confrères jaloux.

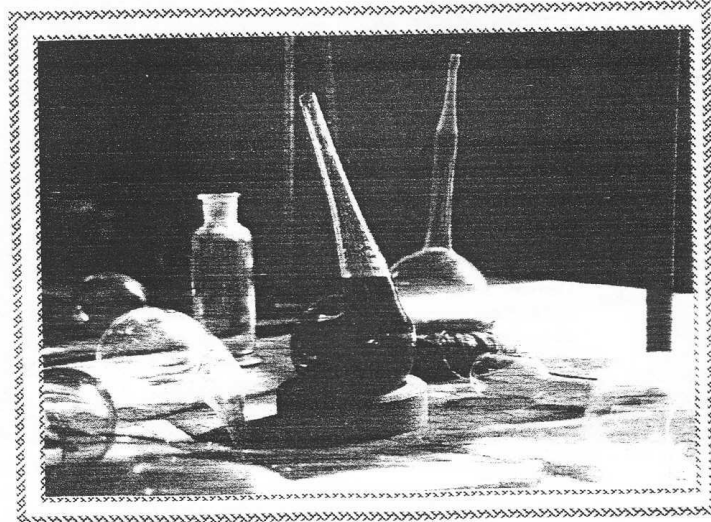
Que peut-on retenir de l'œuvre de Paracelse ?

Il effectua de nombreuses guérisons grâce à des procédés souvent mystérieux, mais qui le rendirent célèbre. Il fut le premier à préconiser l'antiseptie et l'anesthésie. Il eut recours également à l'usage de nombreuses substances chimiques comme médicaments. Il identifia un certain nombre de maladies, telles le goitre et la syphilis et il utilisa des composés à base de mercure pour la soigner.

Il avait la conviction qu'il fallait traiter le mal par le mal ; on peut voir en lui un précurseur de l'homéopathie. Les théories de Paracelse reposent sur l'idée d'une correspondance entre l'homme (le microcosme) et l'univers (le macrocosme).

Bien que son enseignement soit souvent mêlé de sorcellerie, son scepticisme par rapport aux préceptes médicaux anciens, contribua à faire évoluer la pensée scientifique de l'époque. On retiendra quelques uns de ses ouvrages : *Grande Chirurgie et Pronostic* (1536) *Opus paragramum* et *Liber paramirum* publiés après sa mort.

Gérard Chapelan



Cornues du lycée--Journée portes ouvertes; février 1996-- photo: suzanne Blanchet