

Si le recours intensif aux pesticides dans l'agriculture conventionnelle est plutôt récent, ces méthodes sont pourtant connues depuis des millénaires. Sous l'Empire Romain, on préférait utiliser l'arsenic contre les insectes ; cette méthode fut également appréciée au XVI<sup>e</sup> siècle par les Chinois et les Européens, qui leur ajoutaient même un peu de plomb. Au Moyen Âge aussi, la lutte contre les nuisibles existait ; les rongeurs étaient notamment chassés par l'utilisation d'aconits, des plantes montagnardes toxiques. Les vignes étant très touchées par les invasions agressives de champignons, notamment du mildiou, la > est mise au point aux alentours de 1885. Les fabricants de pesticides se sont ensuite tournés vers les sels de mercure, mais leur toxicité les fit interdire dans les pays de l'OCDE. Les nuisibles étaient déjà chassés par les Grecs antiques, qui avaient élaboré des méthodes naturelles à base de soufre, aux alentours de l'an 1000 avant J.-C.