**Résumé du PFE : Sous titre : L’effet cytoprotecteur de l’extrait aqueux de la partie aerienne de moringa sur l’ulcere gastrique chez le rat wistar**

**Résumé:**

Les espèces du genre Moringaoleifera, une importante plante médicinale est l'une des espèces les plus cultivées de la famille des Moringacées. Il est très apprécié depuis des temps immémoriaux en raison de ses vastes propriétés médicinales et propriétés phytochimiques, des actions pharmacologiques et des propriétés médicinales telles que les ulcères gastriques. C’est l’objet de notre étude qui est porté sur des rats de race wistar qui nous permet d’évaluer l'efficacité thérapeutique de l’extrait aqueux des feuilles de cette plante sur les ulcères gastriques Par une série de tests afin de comparer les différents extraits de la plante Moringa avec le médicament de référence « l’oméprazole » et savoir quelle est l’extrait le plus efficace pour prévenir les ulcères gastriques.

**Abstract**:

Species of the genre Moringa oleifera, an important medicinal plant is one of the most cultivated species of the Moringaceae family. It has been highly valued since time immemorial due to its vast medicinal properties and phytochemical properties, pharmacological actions and medicinal properties such as gastric ulcers. This is the subject of our study, which is carried out on wistar breed rats, which allows us to evaluate the therapeutic efficacity of the various extract of the leaves of this plant on gastric ulcers. Through a series of tests to compare the different extracts of the Moringa plant with the reference drug "omeprazole" and find out which extract is the most effective in preventing gastric ulcers.