

## Liste des abréviations

**DCM** : Dichlorométhane ( $\text{CH}_2\text{Cl}_2$ )

**AcOEt** : Acétate d'éthyle

**n-But** : n- butanol

**Aq** : Aqueux

**Ep** : Ether de pétrole

**EtOH** : Ethanol

**HCl** : Acide chlorhydrique

**NaOH** : Hydroxyle de sodium

**AlCl<sub>3</sub>** :Chlorure d'aluminium

**NaCl** : Chlorure de sodium

**Na<sub>2</sub>C<sub>2</sub>O<sub>4</sub>** : Oxalate de sodium

**CaCl<sub>2</sub>. 2H<sub>2</sub>O** : Chlorure de calcium dihydraté

**FeCl<sub>3</sub>** : Chlorure de fer

**Mg** : Magnésium

**H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>**: Acide sulfurique

**NH<sub>4</sub>OH** : L'ammoniaque

**Glc**: Glucose.

**Gluc** : Glucuronide

**ABS** : Absorbance

**H** : Teneur en eau

**MS** : Matière sèche

**R** : Rendement

**M = M<sub>0</sub>** : Masse

**mg** : Milligramme

**min** : Minutes

**ml** : Millilitre

**g** : Gramme

**S** : Seconde

**nm** : Nanomètre

**UV** : Ultra-violet

**[C]** : Concentration

**C<sup>0</sup>** : Température en degrés Celsius

**T** : Température

**CO** :cyclooxygénase

**LO** : lipooxygénase

**Mr** : Masse molaire