

## Liste des abréviations

**ADN** : Acide Désoxyribonucléique.

**AINS** : Anti Inflammatoire Non Stéroïdiens.

**ATC** : Anatomique Thérapeutique Et Chimique.

**ATP** : Adénosine Triphosphate.

**AVK** : Anti Vitamine K.

**C°** : Degré Celsius.

**CB** : Connabinoïdes.

**CL 50** : Concentration Létale 50.

**COX** : Cyclo-Oxygénases.

**CYP1E2**: Cytochrome 1E2.

**CYP2D6**: cytochrome 2D6.

**CYP2E1**: Cytochrome 2E1.

**CYP3A4**: Cytochrome 3A4.

**DCI** : Dénomination Comme International.

**DE 50** : Dose Effective 50.

**DES** : Dose Sans Effet.

**DIVE** : Directement Du Végétal Et De L'environnement.

**DJA** : Dose Journalier Admissible.

**DL 50** : Dose Létale 50.

**DMT** : Dose Maximale Toléré.

**EFSA** : L'Autorité Européenne de Sécurité des Aliments (en anglais European Food Safety Authority).

**Ex**: Example.

**FAO**: Food and Agriculture Organization Of The United Nations.

**ICAM** : Inter Cellule Adhésion Molécule.

**IgE** : Immunoglobuline E.

**IgG** : Immunoglobuline G.

**IgM** : Immunoglobuline M.

**IV** : Intra Veineuse.

**JMPR** : Journal des Marches Populaires Romandes.

**Kg** : kilogramme.

**LDL** : Lipoprotéine De Basse Densité.

**LMR** : Limite Maximale De Résidus.

**Mg/kg** : Milligramme/ Kilogramme.

**N.B** : Nota Bene.

**NAPAP** : N-Acétyle-Paranitrophénol.

**NAPQI** : N-acétyle parquions imine.

**NOEL**: No Observed Effective Level.

**OMS** : Organisation Mondiale De La Santé.

**PAP** : para-aminophénol.

**PGHS** : L'enzyme Prostaglandine H<sub>2</sub> Synthèse.

**PH** : Potentiel Hydrogène.

**PLS** : Position Latérale De Sécurité.

**POX** : Peroxydase.

**U.V** : L'Ultra-violet.