

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE
SCIENTIFIQUE



UNIVERSITE SALAH BOUBNIDER CONSTANTINE 03
FACULTE DE GENIE DES PROCÉDES
DEPARTEMENT DE GENIE CHIMIQUE

N° d'ordre :... ..

Série :... ..

Mémoire de Master

Filière : Génie des procédés

Spécialité : Génie chimique

THEME

**Etude expérimentale, modélisation et simulation par le logiciel
Superpro designer du séchage des plantes médicinales aromatiques**

Dirigé par :

Dr. Balaska Fouzia ép. Chikhi

Grade: Maitre de conférences A

Présenté par :

MECHHOUD Hadjer

KEDDOUS Ikram

Année universitaire : 2018-2019

Session : Juin.

SOMMAIRE

Listes des figures	I
Listes des tableaux	V
Nomenclature	VI
Introduction générale	1
Références bibliographiques	3
Chapitre I Généralités sur les plantes médicinales aromatiques	
I.1 Introduction	4
I.2 Les plantes aromatiques	4
I.3 Les plantes médicinales	4
I.4 Mode d'obtention et récolte	4
I.5 Conservation des plantes médicinales	5
I.6 Usages médicaux des plantes	5
I.7 Définition des principes actifs	5
I.7.1 Différents groupes des principes actifs	6
I.7.1.1 Polyphénols	6
I.7.1.2 Alcaloïdes	7
I.7.1.3 Terpènes et stéroïdes	8
I.8 les plantes étudiées	8
I.8.1 Verveine odorante (<i>Aloysia citriodora</i>)	8
I.8.1.1 Description botanique de <i>A. citriodora</i>	9
I.8.1.2 Classification botanique de <i>A. citriodora</i>	9
I.8.1.3 Compositions chimiques de <i>A. citriodora</i>	10
I.8.1.4 Utilisation de <i>A. citriodora</i> en médecine traditionnelle	10
I.8.2 Camomille romaine (<i>Chamaemelum nobile</i>)	10
I.8.2.1 Description botanique de <i>Chamaemelum nobile</i>	11
I.8.2.2 Classification botanique de <i>Chamaemelum nobile</i>	12
I.8.2.3 Compositions chimiques de <i>Chamaemelum nobile</i>	12
I.8.2.4 Utilisation de <i>Chamaemelum nobile</i> en médecine traditionnelle	12

I.8.3 Le Laurier (<i>Laurus nobilis</i>)	13
I.8.3.1 Description botanique de Laurier	13
I.8.3.2 Classification botanique de <i>Laurus nobilis</i>	14
I.8.3.3 Compositions chimiques de <i>Laurus nobilis</i>	14
I.8.3.4 Utilisation de <i>Laurus nobilis</i> en médecine traditionnelle	14
I.9 Stockage des plantes	15
Références bibliographiques	16

Chapitre II

Généralités sur le séchage

II.1 Définition	19
II.2 Modes de séchage	19
II.2.1 Séchage par convection	19
II.2.2 Séchage par conduction	20
II.2.3 Séchage radiatif	20
II.2.4 Séchage électrique	21
II.3 Caractéristiques de l'air de séchage :	21
II.3.1 Humidité absolue	21
II.3.2 Humidité relative	22
II.3.3 Degré de saturation	22
II.3.4 Températures caractéristiques de l'air humide	22
II.3.4.1 Température sèche (Température de bulbe sec)	22
II.3.4.2 Température humide (Température de bulbe humide)	22
II.3.4.3 Température de saturation adiabatique T_{sa}	22
II.4 Caractéristiques des solides humides	22
II.4.1 Porosité volumique d'un produit :	22
II.4.2 Humidité absolue d'un solide (teneur en eau à base sèche)	23
II.4.3 Description d'un solide humide	24
II.4.4 Hygroscopie	24
II.5 Cinétique de séchage	25
II.5.1 Interprétation des courbes de séchage	26
II.5.1.1 Zone 0 : Mise en régime	26

II.5.1.2 Zone I : Séchage au niveau de la surface	26
II.5.1.3 Zone II :	26
II.5.2 Vitesse de séchage	27
II.5.3 Capacité de séchage	27
II.5.4 Chaleur fournie par le système de chauffage	27
II.6 Différents types de sécheurs	28
II.6.1 Les sécheurs à tambour rotatif	28
II.6.2 Les sécheurs à lits fluidisés	29
II.6.3 Les étuves	29
Références bibliographiques	30

Chapitre III Généralités sur le logiciel SuperPro Designer

III.1 Introduction	32
III.2 Simulation dynamique des procédés	32
III.3 SuperPro Designer	33
III.4 Etude du procédé de séchage par le SuperPro Designer	33
Références bibliographiques	39

Chapitre IV Matériels et méthodes

IV.1 Introduction	40
IV.2 Produits utilisés	40
IV.3 Matériels utilisés	41
IV.3.1 Le pilote de séchage	42
IV.3.1.1 Mesure de l'humidité relative	43
IV.3.1.2 Mesure de la température	43
IV.3.1.3 Méthodologie	43
IV.3.2 Séchage par étuve	43
IV.3.3 Diagramme enthalpique de l'air humide	45
IV.3.3.1 Diagramme de Mollier-Ramzine	45
Références bibliographiques	47

Chapitre V Résultats et discussions

V.1 Introduction	48
------------------	----

V.2 Résultats expérimentaux	48
V.2.1 Séchage de la verveine	49
V.2.1.1 Influence de la vitesse de l'air sur le séchage de la verveine par le pilote à lit fluidisé	49
V.2.1.1.1 Influence de la vitesse de l'air sur la variation de la teneur en humidité de la verveine en fonction du temps	49
V.2.1.1.2 Influence de la vitesse de l'air sur la vitesse de séchage de la verveine	50
V.2.1.1.3 Influence de la vitesse de l'air sur la chaleur fournie par le système de chauffage	51
V.2.1.2 Influence de la température de l'air sur le séchage par étuve de la verveine	52
V.2.1.2.1 Influence de la température de l'air sur la variation de la perte de masse de la verveine en fonction du temps	53
V.2.1.2.2 Influence de la température de l'air sur la variation de l'humidité de la verveine en fonction du temps	54
V.2.1.2.3 Influence de la température de l'air sur la vitesse de séchage de la verveine	56
V.2.1.3 Influence de la teneur de l'humidité initiale sur le séchage par étuve de la verveine	57
V.2.1.3.1 Influence de la teneur de l'humidité initiale de la verveine sur la variation de la perte de masse en fonction du temps	57
V.2.1.3.2 Influence de la teneur de l'humidité initiale de la verveine sur la variation de sa teneur en humidité en fonction du temps	58
V.2.1.3.3 Influence de la teneur de l'humidité initiale de la verveine sur la vitesse de	59
V.2.2 Séchage du laurier et de la camomille (PMA)	60
V.2.2.1 Influence de la vitesse de l'air sur le séchage des deux PMA par le pilote à lit fluidisé	60
V.2.2.1.1 Influence de la vitesse de l'air sur la variation de la teneur en humidité du laurier en fonction du temps	60
V.2.2.1.2 Influence de la vitesse de l'air sur la vitesse de séchage du laurier	61
V.2.2.2 Influence de la température sur le séchage par étuve du laurier et de la camomille	62
V.2.2.2.1 Influence de la température de l'air sur la variation de la perte de masse du laurier et de la camomille en fonction du temps	62
V.2.2.2.2 Influence de la température de l'air sur la variation de la teneur en humidité du laurier et de la camomille en fonction du temps	65
V.2.2.2.3 Influence de la température de l'air sur la vitesse de séchage du laurier et de la camomille en fonction du temps	66
V.2.2.3 Influence de la teneur de l'humidité initiale sur le séchage par étuve du laurier et de	67

V.2.2.3.1 Influence de la teneur de l'humidité initiale sur la variation de la perte de masse du laurier et de la camomille en fonction du temps	67
V.2.2.3.2 Influence de la teneur de l'humidité initiale du laurier et de la camomille sur la vitesse de séchage	69
V.3 Résultats de la simulation et de la modélisation du séchage des PMA	70
V.3.1 Variation de la perte de masse et de la teneur en humidité de la verveine en fonction du temps	71
V.3.2 Modélisation mathématique du séchage des PMA	74
V.3.2.1 Modélisation mathématique du séchage de la verveine	74
V.3.2.2 Modélisation mathématique du séchage de laurier	76
Références bibliographiques	77
Conclusion générale	78
Résumé	
Abstract	
المخلص	

Résumé

Dans ce travail, nous présentons une étude expérimentale, modélisation et simulation de la cinétique de séchage des plantes médicinales aromatiques (Le laurier, la camomille et la verveine) par deux procédés de séchage : un sécheur pilote à double lit et des étuves fonctionnant à différentes températures. La simulation de la cinétique de séchage a été réalisée par le logiciel SuperPro Designer et les résultats de la vitesse adimensionnelle de séchage ont été modélisés par un lissage des courbes caractéristiques de séchage (C.C.S).

Les PMA ont été séchées à des intervalles de teneurs en humidité, de températures et des vitesses de l'air allant de 50 à 270%, de 40 à 100 °C et de 2.6 à 6.2 m/s, respectivement. Les courbes expérimentales obtenues montrent la présence d'une vitesse de séchage décroissante. Cette vitesse augmente avec l'augmentation de la température de l'air et varie inversement avec le temps de séchage et la vitesse de l'air a un effet négligeable sur la variation de l'humidité des PMA en fonction du temps et les facteurs déterminants sont la température de l'air de séchage et la teneur en humidité initiale de la plante à sécher.

La représentation graphique de la variation adimensionnelle de la vitesse de séchage en fonction de la teneur en humidité nous a permis de déterminer les modèles mathématiques de la vitesse de séchage des PMA interprétés par un polynôme de 5ème ordre pour la verveine et de 3^{ème} ordre pour le laurier, les deux modèles sont en bon accord avec la littérature.

En perspectives, des techniques d'analyses des PMA séchées s'avèrent nécessaires pour voir l'effet thermique du procédé de séchage sur la qualité des PMA et sur leurs principes actifs.

Les mots clés

Séchage, PMA, pilote, étuve, simulation, SuperPro Designer, modélisation,

Abstract

In this work, we present an experimental study, modeling and simulation of the drying kinetics of aromatic medicinal plants (laurel, chamomile and verbena) by two drying processes: a double bed pilot dryer and steamers operating at different temperatures. The simulation of the drying kinetics was carried out by the SuperPro Designer software and the results of the adimensional drying speed were modelled by a smoothing of the characteristic drying curves (C.D.C) AMP's were dried at intervals of moisture content, temperatures and air velocities ranging from 50 to 270%, 40 to 100 degrees Celsius and 2.6 to 6.2 m/s, respectively. The experimental curves obtained show the presence of a decreasing drying speed. This speed increases with the increase in air temperature and varies inversely with the drying time and the speed of the air has a negligible effect on the variation in the humidity of the AMP's over time and the determining factors are the drying air temperature and the initial moisture content of the plant to dry. The graphic representation of the adimensional variation of the drying speed according to the moisture content allowed us to determine the mathematical models of the drying speed of The AMP's interpreted by a 5th-order polynomial for verbena. And 3rd order for laurel, both models are in good agreement with literature. In perspective, techniques for analyzing dried AMP's are needed to see the thermal effect of the drying process on the quality of AMP's and their active ingredients.

Key words

Drying, APM, Driver Steam Simulation SuperPro Designer Modeling

المخلص

في هذا العمل ، نقدم دراسة تجريبية و نمذجة و محاكاة لحركية التجفيف للنباتات الطبية العطرية (الغار والبابونج ولوزة) من خلال عمليتي تجفيف: مجفف تجريبي مزدوج السرير وأفران تعمل في درجات حرارة مختلفة.تم إجراء محاكاة حركية التجفيف بواسطة برنامج SuperPro Designer و تصميم نتائج سرعة التجفيف (بدون وحدة) من خلال تجانس منحنيات خاصة للتجفيف (C.C.S) .

تم تجفيف النباتات الطبية العطرية على مجالات مختلفة من الرطوبة ودرجات الحرارة وسرعات الهواء تتراوح بين 50 إلى 270 % ، 40 إلى 100 درجة مئوية و 2.6 إلى 6.2 م / ث ، على التوالي.المنحنيات التجريبية التي تم الحصول عليها تظهر وجود انخفاض في معدل التجفيف. تزداد هذه السرعة مع زيادة درجة حرارة الهواء وتختلف عكسيا مع وقت التجفيف وسرعة الهواء لها تأثير مهم على تباين رطوبة النباتات الطبية العطرية بدلالة الزمن و المتغيرات هي درجة حرارة هواء التجفيف و الرطوبة الابتدائية للنبات الذي سيتم تجفيفه.

سمح لنا التمثيل البياني لتغير سرعة التجفيف بدلالة محتوى الرطوبة بتحديد النماذج الرياضية لسرعة تجفيف النباتات الطبية العطرية التي يتم تفسيرها بواسطة كثير الحدود من الدرجة الخامسة لنبات لوزة ومن الدرجة الثالثة لنبات الغار ، النموذجان متوافقان مع المراجع المستعملة.

كاقترح لتكملة العمل المنجز ، تعد تقنيات تحليل النباتات الطبية العطرية المجففة ضرورية لمعرفة التأثير الحراري لعملية التجفيف على جودة النباتات الطبية العطرية ومكوناتها الفعالة.

الكلمات المفتاحية

التجفيف ، النباتات الطبية العطرية ، مجفف ، الفرن ، المحاكاة ، مصمم SuperPro ، النمذجة