# الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

République Algérienne Démocratique et Populaire

وزارة التكوين والتعليم المهنيين

Ministère de la Formation et de l'enseignement Professionnels

Institut National
De la
Formation Professionnelle

المعهد الوطني للتكوي<u>ن ا</u>لمهني

# REFERENTIEL DES ACTIVITIES PROFESSIONNELLES

# **Production des Huiles d'Olives**

Code N°: IAA0702

Comité technique d'homologation

Visa N°: IAA05/07/10

**CAP** 

2006

Niveau II

# TABLE DES MATIERES

- 1 DONNEES GENERALES SUR LA PROFESSION
- 2 IDENTIFICATION DES POSTES DE TRAVAIL PAR ENTREPRISE
- 3 TABLEAU DES TACHES ET DES OPERATIONS
- 4 DESCRIPTION DES TACHES
- 5 ANALYSE DES RISQUES PROFESSIONNELS
- 6 EQUIPEMENTS ET MATERIAUX UTILISES
- 7- CONNAISSANCES COMPLEMENTAIRES
- 8 SUGGESTIONS QUANT A LA FORMATION

#### 1 - DONNEES GENERALES SUR LA PROFESSION

#### 1 - Présentation de la profession

#### 1 - 1 Dénomination de la profession

CAP Production des huiles d'olive

#### 1 - 2 Définition de la profession :

Le titulaire du CAP en production des huiles d'olives est un agent qualifié chargé d'exécuter tous les travaux entrant dans la fabrication des huiles d'olives tels que le traitement de la matière première (olives) et sa transformation

#### 2- Conditions de travail

L'opérateur exerce dans les ateliers de production des huiles d'olives

#### 2 - 1 Eclairage

Eclairage par la lumière naturelle ou artificielle

#### 2 - 2 Température

Température ambiante pour éviter le dépérissement de certaines matières et Offrir une ambiance confortable aux manipulateurs . Température maintenue entre  $20C^\circ$  et  $25C^\circ$ 

#### 2 - 3 Humidité

Humidité de l'air ambiant

#### 2 - 4 Bruits et vibration

Un milieu bruyant au niveau de la production (selon procédé).

#### 2 - 5 Risques professionnels

Risques de brûlures causées par la chaleur Risques de blessures Risques de contaminations Risques de maladies et troubles respiratoire Risques de glissades

#### 2 - 6 Contacts sociaux

Aptitude à travailler en équipe, à rendre compte et à communiquer avec tous les collègues.

#### 3- Exigences de la profession

#### 3-1 Physiques

- Bonne acuité visuelle ou verres correcteurs.
- Absence de troubles de l'équilibre (maladies de l'oreille interne ou du cervelet).
- Aptitude à l'effort physique régulier.
- Réflexes non altérés.

#### 3-2 Intellectuelles et morales

- Précision dans l'accomplissement des tâches.
- Adresse, organisation et une bonne habileté manuelle pour l'ensemble des travaux.
- Rapidité de réaction et efficacité des actions.
- Sens des responsabilités et de l'autonomie.
- Aptitude à l'apprentissage rapide et à l'adaptation aux nouvelles techniques.
- Respect des règles de bonne conduite et discipline.

#### **3-3 Contre indications**

- Inaptitude physique ou intellectuelle.
- Présenter des allergies à certaines matières et à certains produits.
- Atteinte d'une maladie contagieuse.
- Acuité visuelle et auditive déficientes.

#### 4- Responsabilité de l'opérateur

#### 4-1 Matérielle :

- 1- Il est responsable du matériel utilisé et de son entretien.
- 2- Il veille à une utilisation rationnelle des matériels et des équipements mis à sa disposition.

#### 4-2 Organisationnelle:

Il doit organiser et gérer dans le temps de ses différentes interventions de telle manière à ne pas gêner la production et être toujours prêt.

#### 4-3 Morale:

Moralité et intégrité doivent être parfaites afin d'assurer un rythme de production optimal du point de vue quantité et qualité

#### 4-4 Sécuritaire :

L'exercice de ses tâches implique une stricte application des règles d'hygiène et de sécurité.

#### 5- Parcours et possibilités de promotion

Gestion de carrière par les textes en vigueur Chef d'équipe Passerelle

#### 6- Formation:

Age\_minimum: 17 ans

Niveau\_exigé: 09AF, 04AM

Durée\_de\_la formation : 12 Mois

Diplômes : CAP en production d' huile d'olives

Niveau de qualification :  $\mathbf{II}$ 

# 2 - TABLEAU DES TACHES ET DES OPERATIONS

Tâches	Opérations
Réalisation des opérations préliminaires	* Effectuer le tri
	* Effectuer le pesage
	* Effectuer l'entreposage
	* Effectuer le lavage
Réalisation du broyage	Broyer les olives
	Malaxer Les olives broyées
Extraction du moût d'huile et des grignons	Mettre en marche l'extracteur
	Séparer le moût d'huile et les grignons
Réalisation de la séparation de l'huile et de	Régler le débit d'eau
l'eau	Introduire le moût d'huile dans le
	séparateur centrifuge
	Effectuer la centrifugation
Réalisation du stockage et le	Effectuer le stockage
conditionnement	Effectuer le conditionnement

# 4- TABLEAU DE DESCRIPTION DES TÂCHES

### T1- Réalisation des opérations préliminaires

Opération	Conditions de	Critères de
	réalisation	performance
Effectuer le tri	Cribles statiques ou vibrants	Bon tri
	Ou manuellement	Utilisation adéquate des
	Olives (feuilles et saions)	cribles
		Respect des règles
		d'hygiènes et de sécurités
Effectuer le pesage	Balance	Respect des normes de
		pesage
Effectuer l'entreposage	milieu frai et suffisamment	Respect des normes
	ventilé en couches peu	d'entreposage
	épaisses(l'olivaio)	
		Respect du temps
		d'entreposage
Effectuer le lavage	Bac d'eau	Respect des normes de
	Ou	Lavage des olives
	Installation ad hoc	
	égouttoir	

### **T2-** Réalisation du broyage

Opérations	Conditions de	Critères de
	réalisation	performance
Broyez les olives	Broyeur à meules	Utilisation adéquate des
	Ou bien broyeur à disques	équipements
		Bon broyage
	Olives	Respect des règles d'hygiène
		et de sécurité
Malaxer les olives broyées	Malaxeur	Bon malaxage
	Olives broyées	Respect des règles d'hygiène

# T3- Extraction du moût d'huile et des grignons

Opération	Conditions de réalisation	Critères de performance
Mettre en marche	Extracteur	Respect de la fiche technique
l'extracteur	Fiche technique de l'extracteur	de l'extracteur
		Respect des règles d'hygiène
		et de sécurité
Séparer le moût d'huile et	La Pâte d'huile (mélange	Utilisation adéquate de
les grignons	hétérogène)	l'extracteur
	Extracteur	Respect des règles d'hygiène et
		de sécurité
		Bonne séparation

### **T4** séparation de l'huile et de l'eau

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
Introduire le moût d'huile	Moût d'huile	Une mise en marche correcte
dans le séparateur	Séparateur( centrifugeuse ou bien presse hydraulique ou	du séparateur Respect des règles d'hygiène
	bien sinolea)	et de sécurité
		Bonne séparation
Effectuer la séparation	Séparateur	Utilisation adéquate du
	Fiche technique	séparateur

### T5- Réalisation du stockage et de la conservation

Opérations	Conditions de	Critères de
	réalisation	performance
Effectuer le stockage	Cuves en métal pour éviter	Respect des conditions de
	l'oxydation	stockage
	Fiche de stock	
Effectuer le conditionnement	Caves à l'abri de la lumière	Bonne conservation de
	Normes de conditionnement	l'huile
		Respect des normes de
		conditionnement

# **5 - ANALYSE DES RISQUES PROFESSIONNELS**

Source de danger	Effet sur la santé	Prévention
Ingrédients de fabrication	Allergie Brûlures	Manipulation adéquate Port du tablier Port des gants Port du casque Port du masque Port de bottes Respect des normes prescrites Contrôle médical régulier
Environnement	Maladies respiratoires Allergie	Port du tablier Contrôle médical régulier
Equipements et matériels	Brûlures Blessures Electrocution	Manipulation adéquate Respect des règles d'hygiène et de sécurité Port du tablier Contrôle rigoureux de l'équipement
Glissade	Fracture oedème	Respect des normes de sécurité

### 6- EQUIPEMENTS ET MATERIAUX UTILISES

#### Matières premières :

Olives

#### **Equipements:**

Cribles statiques ou vibrants

l'olivaio(milieu frai et suffisamment ventilé en couches peu épaisses )

Bac d'eau

Ou

Installation ad hoc

Egouttoir

Broyeur à meules Ou bien broyeur à marteaux et à disques

Malaxeur

Extracteur

Séparateur (centrifugeuse ou bien presse hydraulique ou bien Sinolea)

Cuves en métal pour éviter l'oxydation Caves à l'abri de la lumière

# 7 – Connaissances complémentaires

Discipline, domaine	Limites des connaissances exigées
Mathématiques	Calcul arithmétique Equation du premier degré
Physique	Définition d'un liquide Définition d'un gaz Les trois états de la matière  * Liquide  * Solide  * Gazeux Les mesures physiques Densité Viscosité Masse Volume Conductivité, couleur Les appareils de mesure et leurs utilisations
Chimie	chimie générale  Solution Acide et base pH Neutralisation Acidité  chimie organique Nomenclature des
	composés organiques Acides gras Alcools
Hygiène et sécurité	Les risques professionnels Hygiène et sécurité dans le milieu de travail :  • Cause et prévention des accidents. • Danger des instruments de travail • Prévention des incendies et lutte contre le feu
Informatique	Introduction à l'informatique

	Maîtrise des logiciels Word et Excel
Techniques d'expression	La communication Quelques techniques d'expression orale et écrite.
Législation et réglementation	Connaissances sur la législation algérienne (huile d'olives,produit, consommateur) Les principes généraux de droits sur les relation du travail et la protection du consommateur
Botanique de l'olivier	1-Mythes et réalités historiques 2- 1-Historiques 2- 2- Longévité 2-3 Mythes et symboles  2- Description botanique 1-1 Aspect général 1-2 Feuilles 1-3 Fleurs 1-4 Fruits 1-5 Racines 1-6 Sous espèces 1-7 Cycles végétatifs  3- Utilité 3-1 Alimentation 3-1-1 Olive de tables 3-1-2 Huile 3-1-3 Autres préparations 3-2 santé 4- Culture 4-1 Climat 4-2 Sous espèces et variétés 4-3 Entretien 4-4 Maladies et ravageurs de L'olivier 5- Industrie oléique mondiale