

مساهمة الالتزام بالمسؤولية البيئية في تحقيق المواطنات البيئية في المؤسسة الاقتصادية.

حالة NCA Rouiba

أ. د/ برحومة عبد الحميد

ط/د: سعيد حياة

جامعة محمد بوضياف، المسيلة، الجزائر.

Abstract :

The Commitment to environmental responsibility (CER) is an important aspect of corporate social responsibility (CSR). And a major challenge to the National Economic Corporation. This analytical research study was an attempt to highlight the contribution of the commitment to environmental responsibility to achieving environmental citizenship at "NCA Rouiba" for the production of fruit juice. The study concluded That the enjoyment of the behavior of environmental citizenship is the result of the Company's commitment to the responsibility of the environment and management of its resources. Adopt best environmental practices and try to reach further to achieve this behavior.

key words :

Environmental responsibility, social responsibility, environmental impact, ISO 14001, environmental citizenship.

الملخص:

يشكل الالتزام بالمسؤولية البيئية جانباً هاماً من المسؤولية الاجتماعية للمؤسسات، وتحديداً كبيراً للمؤسسة الاقتصادية الوطنية. وقد جاءت هذه الدراسة البحثية التحليلية كمحاولة لتسليط الضوء على مساهمة الالتزام بالمسؤولية البيئية في تحقيق المواطنات البيئية في المؤسسة الاقتصادية "NCA Rouiba" لصناعة مشروع عصير الفواكه، وخلصت الدراسة إلى أن التمتع بسلوك المواطنات البيئية ناتج عن التزام المؤسسة بالمسؤولية تجاه البيئة وإدارة مواردها، باعتماد أفضل الممارسات البيئية السليمة وتحاول الوصول لأبعد من ذلك تحقيقاً لهذا السلوك.

الكلمات المفتاحية:

المسؤولية البيئية، المسؤولية الاجتماعية، التأثير البيئي، الإيزو 14001، المواطنات البيئية.

مقدمة

تواجه الصناعة في الجزائر تحديات عدّة تنظيمية واقتصادية واجتماعية وبيئية وتشمل هذه الأخيرة إشكالية مخاطر تغيير المناخ والتنمية المستدامة والتلوث البيئي وغيرها والتي أفرزتها العولمة وتشابك النظم الاقتصادية وترابطها عالمياً على مدى سنين مضت، وقد أثبتت العديد من الأبحاث والدراسات جسامّة الأضرار التي أحقّتها الأنشطة الصناعية للمؤسسات بالبيئة ومواردها، وبالرغم من أنّ إدراك المؤسسات الوطنية لهذه التحديات جاء متّاخراً قليلاً إلاّ أنها تُعد الالتزام بالمسؤولية البيئية أحد تلك التحديات الناتجة عن تطور نظرية الصناعة للبيئة، والذي أحدث تحولاً للأعمال من المفهوم الضيق القائم على أولوية الربح وتخفيض تكاليف الإنتاج، إلى اتخاذ موقف إيجابي للصناعة تجاه البيئة والمجتمع، بالقليل من الآثار السلبية لأنشطة الصناعية على البيئة بما يخدم توجهات المؤسسات كمواطن بيئي دون الإضرار بمصالحها. وقد أدى ذلك تحديداً إلى تقسيم هذه الدراسة البحثية إلى ثلاثة محاور كالتالي:

المحور الأول: الإطار المنهجي للدراسة.

المحور الثاني: الإطار النظري للدراسة.

المحور الثالث: الجانب التطبيقي للدراسة(حالة المؤسسة الاقتصادية NCA Rouiba).

المحور الأول: الإطار المنهجي للدراسة

تناول الإطار المنهجي للدراسة ما يلي:

أولاً: مشكلة البحث

بلغ عدد المؤسسات المتحصلة على شهادة الإيزو 14001 لإدارة البيئة 101 مؤسسة وطنية (إلى غاية عام 2016م) حسب إحصائيات المنظمة العالمية للتقييس (ISO) هذا من جهة، ومن جهة أخرى تتسبّب الصناعة الغذائية في إشكال مختلفة من التلوث فضلاً عن الاستعمال المفرط للموارد الطبيعية في العملية الإنتاجية خاصة المياه والطاقة. إنّ كلا النقطتين تشيران جدلاً حول مدى إدراك المؤسسات الاقتصادية الوطنية لمفهوم المواطنات البيئية والذي تحدّد جديّة مسأّلة الالتزام بالمسؤولية البيئية داخل المؤسسة وخارجها؟. انطلاقاً من هذا الطرح يبرز التساؤل الرئيسي التالي: "ما مدى تبني سلوك المواطنات البيئية من خلال الاعتماد على مدخل الالتزام بالمسؤولية البيئية في المؤسسة الاقتصادية NCA Rouiba؟".

ويترافق مع التساؤل الرئيسي أعلاه سؤالين هامين هما:

1. ما مستوى التزام مؤسسة NCA Rouiba بالمسؤولية البيئية؟

2. هل يعكس التزام مؤسسة NCA Rouiba بالمسؤولية البيئية بعد المواطنات البيئية لديها؟

ثانياً: أهمية البحث

اكتسبت هذه الدراسة البحثية أهميتها انطلاقاً مما يلي:

١. على الصعيد الأكاديمي: هذا البحث بمثابة إثراء وتذكرة لموضوع المسؤولية البيئية والمواطنة البيئية ومرجعاً للطلبة والباحثين والمؤسسات والمهتمين في المجال البيئي.
 ٢. على صعيد الصناعة والأعمال: لفت انتباه رجال الأعمال على المستوى المحلي والوطني بالتوجه كمواطن صالح للالتزام بمسؤولية الأنشطة الصناعية وتأثيراتها السلبية على البيئة، والاستفادة من المزايا الإيجابية التي يكفلها الالتزام البيئي.
 ٣. على صعيد المنافسة: تشجيع المؤسسات الوطنية (خاصة الصغيرة والمتوسطة) على الالتزام البيئي في صناعتها ما يضمن بقائها ضمن دائرة المنافسة في السوق الوطنية والتوجه نحو الأسواق الدولية.
 ٤. على الصعيد المجتمعي: التزام المؤسسات الوطنية بالمسؤولية البيئية يحسن من فرص ظهورها وتأثيرها في المجتمع بصورة أفضل.
 ٥. على الصعيد البيئي: حماية البيئة من مختلف أشكال الضياع للموارد، والطاقة، ومنع التلوث والانبعاثات وحماية التنوع البيولوجي النباتي والحيوي.

ثالثاً: الدراسات السابقة

استندت هذه الدراسة في مضمونها على الدراسات البحثية التالية:

1. دراسة الزبيدي (2016)⁽¹⁾ بعنوان "دور ممارسات إدارة الموارد البشرية الخضراء في تحقيق متطلبات المواطنات البيئية بحث ميداني للمؤسسة العامة في الزيوت النباتية" بالعراق. شملت الدراسة (30) مديرًا من مديرى الأقسام، وتوصلت إلى جوانب ضعف في تطبيق ممارسات إدارة الموارد البشرية الخضراء الذي انعكس سلباً على تنمية المواطنات البيئية لدى العاملين في المؤسسة، وخلصت الدراسة إلى ضرورة ايلاء المؤسسة اهتماماً أكبر بإدارة الموارد البشرية الخضراء من خلال برامج التوظيف والتدريب وأنظمة التعويض وتقييم الأداء للمساهمة في تعزيز المواطنات البيئية للعاملين بالمؤسسة.

2. دراسة (Larsen, 2014)⁽²⁾ بعنوان Environmental Citizenship And Electric Vehicles :Study Of Norway And Denmark عنوان: المواطنات البيئية والسيارات الكهربائية "دراسة حالة النرويج والدانمارك"، ركزت الدراسة على محاولة فهم محفزات المواطنات البيئية عبر تعزيز السلوكيات المؤيدة للبيئة، وهل أنّ اقبال المواطنين على شراء السيارات الكهربائية البيئية راجع لاتجاه المواطنين نحو السلوك المناصر للبيئة أم يرجع للحوافز المالية، كسبب لنمو الحصة السوقية في كلا من النرويج والدانمارك، وخلصت الدراسة إلى عدم قدرة اتجاهات الأفراد وحدها على تأييد التوجه البيئي، والحوافز المالية هي ما يشجع هذا التوجه.

3. دراسة(سامي، غريب، 2012)⁽³⁾ بعنوان "المؤسسة الاقتصادية الجزائرية والمسؤولية البيئية (بين النظرية والتطبيق)" دراسة ميدانية تحليلية. حيث تناولت أهمية تحمل المؤسسة الاقتصادية مسؤوليتها البيئية، وخلصت إلى سوء الوضع الذي يعني منه مركب "أسميدال" عنابة جراء غياب المسؤولية البيئية(انخفاض المساحات الخضراء داخل المؤسسة التي لم تتجاوز 1.8٪، وغياب دور الإدارة في التنوعية بأهمية المسؤولية

دالعا: منزح البحث

تمت الموافقة على دراسة الحالات (المؤسسة المعنية) (NCA Roujiba) في التحليل المنهجي المتصفح ، ومنحة دارسة الحالات .

المحور الثاني: الإطار النظري للدراسة

أولاً: مفهوم المسؤولية البيئية للمؤسسات (CER)

ووضع هذا العنصر ما يلي:

١٤. البعد البيئي للمسؤولية الاجتماعية في المؤسسات (CSR)

استخدم مصطلح المسؤولية الاجتماعية في مناقشات تخطير المؤسسات باعتبار البيئة أحد الأطراف العديدة لأصحاب المصلحة، لذلك فإن المؤسسة التي تتصرف بطريقة مسؤولة اجتماعياً تجاه أصحاب المصلحة، تكون مسؤوليتها تجاه البيئة كجزء من هذه المسؤولية الكبيرة ومن ثمة فتعريف المسؤولية الاجتماعية للمؤسسات هو نفسه المسؤولية الاجتماعية للمؤسسات⁽⁴⁾. ووفقاً للجنة الاتحاد الأوروبي(2001)، أن معظم تعريف المسؤولية الاجتماعية للمؤسسات تصف بموجهاً "دمج المؤسسات للاهتمامات الاجتماعية والبيئية في عملياتها وفي تفاعلها مع أصحاب المصلحة على أساس طوعي"⁽⁵⁾. وعرفت منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية المسؤولية الاجتماعية للمؤسسات على أنها "التزام المؤسسة بالمساهمة في التنمية الاقتصادية، مع الحفاظ على البيئة والعمل مع العمال وعائلاتهم والمجتمع المحلي والمجتمع بشكل عام بهدف تحسين جودة الحياة لجميع هذه الأطراف"⁽⁶⁾.

تعريف المسؤولية البيئية للمؤسسات (CER_ Corporate Environmental Responsibility) .2.

يرى (Martin Reynolds Et Al) أن التعريف العملي للمسؤولية البيئية (ER) يشتمل على فرعين "الأول يضم الرعاية البيئية للعالم الطبيعي ودعم البشر الذين هم جزء لا يتجزأ منها، والثاني يتعلق بضمان التوجيه والمساءلة عن أي خطر أو ضرر يلحق بالبيئة"⁽⁷⁾، من خلال "ذلك المبدأ الذي يسبب ضررا بيئيا ينبغي أن يساهم في إصلاح الضرر الذي تسبب فيه"، ما يعني أن يندرج ضمن مبدأ "الملوث يدفع" (pollueur-payer)⁽⁸⁾، وهناك من دعا المؤسسات لأن تتلزم بمعايير أعلى، من حماية البيئة الطبيعية، وأن تقوم بالإعلان عن جيوبها سنوياً بخصوص الشأن البيئي،

وala فقدت عضويتها في اتحادهم المهني الفعال، كالالتزام لصناعة مسؤولة وتنافسية، والذي توجه به المجلس الكيميائي الأمريكي لجمعية منتجي الكيماويات المتضمن إجبار المؤسسات غير المرتبطة تقلدياً بوعي بيئي والمسؤولية اتجاه البيئة⁽⁹⁾. ومع تزايد الوعي البيئي والاستهلاكي، أصبح "المستهلك الأخضر" (Green Consumer) يفضل المنتجات الأخلاقية، البعيدة عن الممارسات التجارية، وذات خصائص بيئية، أي يفضل "المنتجات الخضراء" (Green products). وفي سبيل الحصول عليها قد يدفع السعر الأعلى، وقد يتوقع منه مقاطعة العلامات التجارية ذات السلوك غير المسؤول، والتي لها آثاراً بيئية سيئة على سلامة صحته أو على البيئة (تصنيف كمنتجات ملوثة)، بالحديث عن القيم البيئية⁽¹⁰⁾.

3. مساهمة الإدارة البيئية في تحسين التزام المؤسسة بالمسؤولية البيئية

توجه المجتمع المؤسسي نحو إدراج إدارة البيئة (EM – Environmental Management) ضمن إدارة المؤسسة من خلال "الجهود المنظمة التي تقوم بها المؤسسات للاقتراب من تحقيق الأغراض البيئية بوصفها جزءاً أساسياً من سياساتها"⁽¹¹⁾، وتتبع هذه الإدارة معايير عالمية مماثلة في الإيزو ISO14001، وتساعد على تحديد الأخطار البيئية والتأثيرات التي قد تحدث نتيجة نشاط المؤسسة كما تسعى الإدارة البيئية لتضمين أفضل الممارسات البيئية داخل وخارج المؤسسة. وتقوم الإدارة البيئية بتقييم أنشطة المؤسسة التي تشمل⁽¹²⁾:

1.3. إعادة النظر في دورة حياة المنتج: لتقليل الآثار البيئية للمنتجات وتحسين الأداء الاجتماعي والاقتصادي طوال دورة حياة المنتجات، وتجاوز عتبة الامتثال إلى التركيز على الابتكارات، والتحسينات المستمرة في أدائها البيئي.

2.3. تقييم التأثير البيئي: على المؤسسة أن تقييم الآثار البيئية قبل البدء في النشاط وأن تستخدم نتائج عملية التقييم كجزء من عملية صنع القرارات.

3.3. الإنتاج الأنظيف والكفاءة البيئية: هي استراتيجيات تقوم على استخدام الموارد بمزيد من الكفاءة وإحداث قدر أقل من التلوث والنفايات. وتركيز على إجراء تحسينات في المصدر وليس في نهاية العملية أو النشاط، ويشمل الإنتاج الأنظيف ومناهج الكفاءة البيئية على ما يلي: تحسين ممارسات الصيانة وتحسين أو إدخال تقنيات أو عمليات جديدة، وتقليل المواد واستخدام الطاقة المتعددة. وتشديد استخدام المياه والتخلص من أو إدارة المواد الخطرة والسماء والنفايات بأمان وتحسين تصميم المنتجات (السلع والخدمات).

4.3. استخدام التقنيات والممارسات السليمة بيئياً: من خلال تبني وتطوير التنمية ونشر التقنيات السليمة بيئياً.

5.3. عمليات الشراء المستدامة في قرارات الشراء: أن تأخذ المؤسسة في الاعتبار الأداء البيئي والاجتماعي والأخلاقي للسلع والخدمات التي يتم شراؤها طوال دورة الحياة، وأن توجه أفضليتها للمنتجات ذات الآثار القليلة مع الاستفادة من برامج بطاقات البيانات المستقلة والفعالة مثل بطاقات البيانات البيئية.

6.3. الازقاء بالوعي والتعليم: كخلق الوعي وتشجيع فرص التعلم لدعم الجهد البيئي في المؤسسة.

4. مستويات المسؤولية البيئية في مقاربة روبنز (Robbins 2001)

استخدم روبنز (Robbins) في 2001م "إشارات المرور الضوئية" (Traffic lights) في تصنيف مستويات المسؤولية البيئية حيث اعتمد على اللونين الأخضر والبني في تحديده لهذه المستويات وهي أربعة⁽¹³⁾:

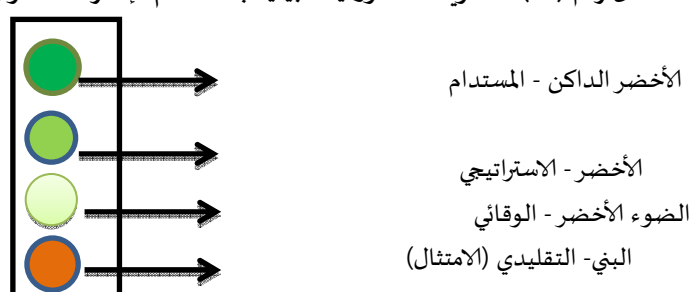
1.4. المستوى الأول الأخضر الداكن - المستدام (Dark green – Sustainable): تهدف فيه المؤسسة لأن تكون "رائدة بيئياً" (environmental leader) وتساهم في حل المشاكل البيئية العالمية والوطنية.

2.4. المستوى الثاني الأخضر - الاستراتيجي (Green – Strategic): تكون السياسة البيئية جزء من استراتيجية المؤسسة الشاملة وتساعد على إيجاد إمكانيات جديدة (صورة إيجابية، منافذ جديدة).

3.4. المستوى الثالث الضوء الأخضر - الوقائي (Light green – Preventive): تهدف السياسة البيئية في هذا المستوى لمنع المخاطر البيئية المحتملة وتمكن الموارد وتوفير الطاقة.

4.4. المستوى الرابع: البني - التقليدي (Brown – Traditional) (compliance): وتركز السياسة البيئية على تلبية المتطلبات ومعالجة الانبعاثات في نهاية الأنابيب (end of pipe).

شكل رقم (01): مستويات المسؤولية البيئية باستخدام الإشارات الضوئية حسب Robbins PT (2001)



Resource :Academy of Management Annual Meeting Green Management Matters, idem.

(CEC-Corporate Environmental Citizenship) المؤسسات للمؤسسات البيئية الوطنية: ثانياً

١٤. مفهوم المواطننة البيئية (environmental citizenship)

تصدر مفهوم المواطنـة (Citizenship) منذ 1990 صفحـات الأدبـيات الخـضراء، بالإضافة إلى المواطنـة البيـئـية المشارـ إليها في عـدة مفاهـيم كالـمواطـنة الـايكـولوجـية (green citizenship)، المواطنـة الـخـضراء (ecological citizenship). وعـرفت دائـرة المـعارـف الـبـرـيطـانـية المواطنـة بـأنـها "انتـمام الإنسـان إـلـى الدـولـة الـيـلدـهـا وـخـضـوعـهـ لـلـقـوـانـين الصـادـرـة عـنـهـ، وـتـمـتـعـهـ بـشـكـل مـتسـاوـي مـعـ بـقـيـة المـواـطـنـين بـمـجـمـوعـة مـنـ الـحقـوقـ والـتزـامـهـ بـأـداءـ مـجـمـوعـةـ مـنـ الـوـاجـبـاتـ تـجـاهـهـا، فـالـمواـطـنةـ عـلـاقـةـ بـيـنـ فـردـ وـدـولـةـ كـمـاـ يـحدـدـهـاـ قـانـونـ تـلـكـ الدـولـةـ وـبـمـاـ تـضـمـنـهـ تـلـكـ العـلـاقـةـ مـنـ وـاجـبـاتـ وـحـقـوقـ فـيـ تـلـكـ الدـولـةـ، وـالـمواـطـنةـ تـدـلـ ضـمـنـاـ عـلـىـ مـرـتبـةـ مـنـ الـحـريـةـ مـعـ مـاـ يـصـاحـبـهـ مـنـ مـسـؤـليـاتـ، وـهـيـ عـلـىـ وـجـهـ الـعـمـومـ تـسـيـغـ عـلـىـ المـواـطـنـ حـقـوقـ سـيـاسـيـةـ مـثـلـ حـقـ الـإـنتـخـابـ وـتـولـيـهـ المـناـصـبـ الـعـامـةـ" (14).

وقد ذكر الأستاذ "جون بوري" في علم الاجتماع بجامعة لانكستر في بريطانيا، في دراسته المشهورة عن "العولمة والمواطنة"، أن المواطننة الایكولوجية أو البيئية هي التي تتعلق "بحقوق والتزامات مواطن الأرض" كبعد جديد للمواطنة ظهر بفعل التطورات العالمية⁽¹⁵⁾ ، والتي تختص بحماية البيئة، وتشير إلى الارتباط القوي بين الأفراد والبيئة التي يعيشون فيها، وما يفرضه هذا الارتباط عليهم، من حقوق وواجبات بيئية تتعلق بأسلوب التعامل مع البيئة من حيث الاستغلال والحماية وأدوات الدفاع عنها⁽¹⁶⁾. وتتضمن المواطننة البيئية مجموعة القيم والعادات والتقاليد والأعراف والمبادئ والاتجاهات الإنسانية، التي تعزى واقع الحقيقة، السببية للجماعات البشرية في الميادين المختلفة من العالم⁽¹⁷⁾.

ومع تباين وجهات النظر واختلافها في تقديم تعريفاً موحداً للمواطنة البيئية للمؤسسات، هناك من يرى أن المواطنة البيئية تتوقف على مدى استعداد هذه المؤسسات للمشاركة في الأنشطة البيئية، والتي تقسم إلى أنشطة بيئية داخلية وأنشطة بيئية خارجية، حيث تضم الأولى دمج القضايا البيئية في عملية التخطيط الاستراتيجي، وتعزز السلوك الأخلاقي نحو حماية البيئة، وتضم الثانية توفير الرعاية في التعليم البيئي والتثبيت، واعطاء حماية مالية للعاملين للعمل، مع الجماعات البيئية والتباهي بالأموال، اللازمة لتطهير البيئة التحتية البيئية.

وفي نفس السياق، بعد التزام المؤسسات وبشكل طوعي بمسؤوليتها واجب تجاه البيئة التي تعمل بها، والذي سيعدم سلوك المواطننة البيئية انطلاقاً من التزامها بالأنشطة البيئية سالفة الذكر. كذلك تحمل المواطننة البيئية للمؤسسات مسؤولية ابلاغ الجهات المهنية الممثلة في أصحاب المصلحة من المستثمرين، الموردين، العمالاء، الموظفين والمجتمع المدني، كما تؤكد دراسات على أن المواطننة البيئية تعتمد على مدى قدرة المؤسسات على إدارة العلاقة مع المجتمع والتقليل من الآثار السلبية على البيئة، باتخاذ كل سياسات وإجراءات الحفظة في التعامل مع البيئة لتقليل المخاطر⁽¹⁸⁾.

٢. سمات المواطنة البُشّرة

من بين السياسات المشجعة على المواطنية البيئية ما يلي:

أ. توفير المعلومات البيئية: يهدف احداث التغييرات وتنمية الناس بيئياً، ما يوكل الإحساس بالمسؤولية البيئية، واتخاذ قرارات عقلانية للتغيير أنماط الاستهلاك، خطوة أولى نحو التعليم البيئي.

. اختيار اللغة المناسبة: وهي جزء من توفير المعلومات.

الأنشطة الثقافية: من خلال القصص، المسرح والموسيقى.

"مجموعة الأدوات" (Toolkits) : تقدم الأفكار والمعلومات و

د. مجموعه آثار دویات (1000 کیتب). سدهم آثار فارسی و معاصر و مصادر ایرانی هم مساعدة آنها می تواند در مبارکات.

التعليم والبيئة: توفر فرص التعلم الاجتماعي التي تضمن ترابط وتفاعل افراد مع بعضهم البعض، من خلال شبكات التواصل الاجتماعية، ودعم التعلم الاجتماعي في المؤسسات وتخصيص خدمات لدعم الممارسات البيئية، وتقبل العمل بها من خلال استراتيجية تابع من الثقافة التنظيمية كنقطة مركبة لقبول هذا النمط من العمل⁽¹⁹⁾. وبعد التعليم الرسمي وغير الرسمي، في مجالات حماية البيئة والتنمية المستدامة امراً ضرورياً لخلق مواطنين مسؤولين بيئياً (éco-citoyens). من خلال توفير المعرفة الازمة وتطوير أدوات عملية، وتشجع سلوك التعليم البيئي والقيم المسؤولة في صالح الحفاظ على البيئة والضمان في هذا المعنى هو التغيير على المدى الطويل⁽²⁰⁾.

- بحوث العمل: كوسيلة لتوليد المعرفة، والمشاركة في المبادرات البيئية، وبذلك تطوير المواطننة البيئية.

⁽²¹⁾ إدراك ودعم وتسخير المبادرات القائمة؛ التنسـة مع المؤسسـات الأخـرى، أو بـطـ مـجمـوعـة منـ المـتطـوعـينـ

الاهتمام بالبيئة، شمال الدار البيضاء، والإنفاق الحكومي في مجال حماية البيئة، متقدمة على إنجازات كل من الائحة

محمد الأمين العلوي، قرآننا خارج مختلاف، وسائل الإعلام المتاحة من كتب، ومحلاًّ، تافهان، أنتقدت أخلاقاً وعوالم

التفوّقات الشخصيّة عيادة الشهداء للأسئلة الشخصية والاتّحاديّة التوجيهيّة لاقتراحاتيّة الاتّفاف الماليّ

⁽²²⁾ السالمي، إيمان،

النحو المعمولية

دعا العارف بالضرر، ملائكة الله، اهـ فرام بامسوحه، البابية، يعطيك اهواصه، البابية، لموسخات

وهي تعتبر صحة البيئة شرطاً مسبقاً لصحة الإنسان. فالمواطنة البيئية كعلم تنتطوي على الالتزام الشخصي لمعرفة المزيد عن البيئة واتخاذ

إجراءات المسؤولية البيئية من خلال تبني تلك المواقف والسلوكيات التي تعزز المسؤولية البيئية، وقد أرجع "أندرو دوبسن" (Andrew Dobson) المسؤولية البيئية إلى "تحمل الفرد مسؤولية أفعاله وأداء واجباته من أجل حماية البيئة". ويرى ماكريجور (2006) في جدلية صياغة المواطن البالغ، أن المفهوم الأثاني للمواطنين وغير المسئول (irresponsible) هو أساس المشاكل البيئية، وكضورة تستدعي توفير الإطار الاجتماعي الملائم الذي يساعد المواطن على تبني مواقف سلوكية تجاه البيئة بما يضمن حقه كمواطن بيئي⁽²³⁾.

واستخدمت وكالة البيئة الأمريكية في (2001) المواطن البيئية بوصف خاص للتعبير عن تلك السلوكيات المؤيدة للبيئة (pro_environmental)، على المؤسسات البيئية ذات الأداء العالى (high-performing).⁽²⁴⁾

ويعتمد مبدأ الالتزام البيئي الذي تستند عليه عملية تخصير المؤسسات على توافر نظم الإدارة الرسمية والأنشطة والتكنولوجيات، بالإضافة للمبادرات الطوعية (Eco-Initiatives) النابعة من الموظفين كاقتراح إدخال تحسينات على العمليات وكفاءة استخدام الطاقة، الفرز وإعادة تدوير النفايات، أو تشكيل لجنة معنية بالتخضير، يمكن أن يكون له تأثير كبير على الأداء البيئي. فقد أثبتت الدراسات أن مبادرات الموظفين الطوعية هي أحد العوامل المهمة في نجاح تخصير المؤسسات كالالتزام البيئي للموظف في تخفيض التلوث البيئي، تحسين الأداء البيئي للمؤسسة، الوعي البيئي، وتنضم أفضل الممارسات البيئية:

1. التحول نحو المسؤولية البيئية في المؤسسات يتوقف في كثير من الأحيان على الشخص البطل الذي يتخذ المبادرة لتحدي الوضع الراهن وأخذ الصدارة في تعزيز المبادرات البيئية الجديدة، هذا البطل قد يكون خبير بيئي، ذوي الاهتمام في المجال البيئي إلخ.
 2. تطوير الابتكارات البيئية(eco-innovations) في المؤسسات غالباً ما يكون نتيجة الأفكار والاقتراحات الفردية، لاتصالهم المباشر مع التكنولوجيات والعمليات مصدر التلوث.
 3. مبادرات منع التلوث تهدف إلى خفض التلوث من مصدر عملية الانتاج بإشراك الموظف في تطبيق وتحسين أفضل الإجراءات البيئية، والحد من السلوكيات المسيبة للتلوث في العمل.
 4. اشراك الموظف خطوة لازمة لتنفيذ نظام إدارة البيئة بنجاح⁽²⁵⁾، ما يدعم انتماءه التنظيمي، وصقل سلوكياته تجاه البيئة، وتكوين المواطن التنظيمي البيئي.

سلوك المواطن البيئية هو سلوك هادف يتصل بالسلوك الإنساني ويستمد قوته من الالتزام بالمسؤولية تجاه البيئة انتلاقاً من عدة أوجه لممارسة النشاط البيئي، واعمال التفكير باستمرارية الوقت والجهد والأدوات والسياسات الازمة للتعامل مع مختلف قضايا البيئة بحكمة وشفافية ومسؤولية، وتدارك أوجه القصور بالبحث وتفعيل نظم وأساليب ابتكارية جديدة قادرة على مواكبة التغيرات البيئية للخروج بأقل ضرر بيئي ممكن وأو تدنته إلى مستويات صفرية.

المحور الثالث: الجانب التطبيقي للدراسة (حالة مؤسسة NCA Rouiba)

الصناعات الغذائية كغيرها من الصناعات تعتمد على مصادر مختلفة للطاقة والمواد الأولية الطبيعية التي تقوم عليها العملية الإنتاجية، وتولد هذه الصناعة أشكالاً مختلفة من التلوث المائي والهوائي وتلوث التربة، فتلوث المياه عادة ينتج عن مياه المعالجة ومياه التنضيف، في الأصل هي إفرازات غنية بالمواد العضوية وتحتوي على الأحماض الأمينية والسكريات والكربوهيدرات، والدهون الحيوانية والنباتية، والأحماض العضوية، والكحول...الخ في شكلها الأصلي أو معدلة أكثر بسب التخمر، كما قد يكون التلوث بالنفايات الصلبة.

تناولت الدراسة التحليلية مؤسسة NCA Rouiba التي تنشط في مجال الصناعة الغذائية وفقاً للعناصر التالية:

أولاً: تطور عدد المؤسسات المتحصلة على iso14001 في الجزائر.

ثانياً: لحة عن مؤسسة NCA Rouiba في نقاط.

ثالثاً: تقييم مستوى التزام مؤسسة NCA Rouiba بالمسؤولية البيئية باستخدام مقاربة رونز للإشارات الضوئية.

مقدمة في التحليل: المصادر المستخدمة

1. مصادر داخلية: تمثل في الوثائق الداخلية والموقع الرسمي للمؤسسة على الأنترنت.
 2. مصادر خارجية: موقع أخرى متخصصة محلية ودولية، مجلات، دراسات بحثية.

أولاً: تطور عدد المؤسسات المتحصلة على شهادة الإيزو 14001 في الجزائر

ابتداء من عام 2004 إلى غاية عام 2016، شهدت المؤسسات الوطنية الجزائرية تحولا تدريجيا نحو اعتماد نظم إدارة البيئة كما هو موضح في الجدول رقم (01).

جدول رقم (01): تطور عدد المؤسسات المتحصلة على iso14001 في الجزائر

| 2016 | 2015 | 2014 | 2013 | 2012 | 2011 | 2010 | 2009 | 2008 | 2007 | 2006 | 2005 | 2004 | 2003 | العام |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|
| 101 | 102 | 92 | 101 | 88 | 66 | 86 | 37 | 24 | 17 | 6 | 6 | 3 | / | ISO 14001 |

المصدر:

<http://isotc.iso.org/livelink/>, 7/11/2017, 16 :00h.

يظهر من خلال الجدول أنه في عام 2003 لم تحصل ولا مؤسسة وطنية على شهادة الإدارة البيئية ولا حتى لأول إصدار لعام 1996. وفي عام 2004 فقط ثلاثة (03) مؤسسات تحصلت على الشهادة.

ومعه، يظهر جلياً أن المؤسسات الاقتصادية الوطنية أقل اهتماماً بتطبيق نظم إدارة البيئة (الإيزو14001)، ورغم قلة عددها إلا أن هناك زيادة مطردة في عدد المؤسسات المتحصلة على الإيزو 14001 بين عام 2004 و2015، حيث ارتفع عدد شهادات الإيزو14001 الممنوحة من 92 شهادة سنة 2014 إلى 102 شهادة عام 2015 (أي زيادة بمعدل 10 شهادات في عام واحد)، و101 شهادة عام 2016 وهو عدد قليل مقارنة بعدد الشهادات الممنوحة للمؤسسات في دول أخرى كمصر وأوروبا والولايات المتحدة الأمريكية والصين. ويمكن القول أن هناك تحول تدريجي للمؤسسات الوطنية في تحمل مسؤولية أعمالها تجاه البيئة باعتماد نظم إدارة البيئة.

وكانت مؤسسة FERPHOS المختصة في استغلال مناجم الفوسفات من أول المؤسسات الوطنية المتحصلة على شهادة المطابقة مع مواصفة الإيزو (26) في نوفمبر 2004.

ثانياً: لحة عن مؤسسة NCA Rouiba في نقاط كانت بداية مؤسسة NCA Rouiba كمؤسسة عائلية خاصة (للسيد عثمان) عند تأسيسها بموجب القانون الجزائري عام 1966، ثم تحولت من مؤسسة ذات مسؤولية محدودة (S.A.R.L) باسم "الجزائرية للتعليق الجديد" Nouvelle NCA- Conserverie Algérienne إلى مؤسسة مساهمة عامة (S.P.A) باسم "NCA Rouiba" في مارس 2003. وقد حددت فترة حياة المؤسسة في البداية ب 50 سنة وتم تمديدها إلى 99 سنة عن طريق الجمعية العامة الاستثنائية (AGEX) التي عقدت في 05 فيفري 2006⁽²⁷⁾. ويقع المقر الرئيسي للمؤسسة في المنطقة الصناعية "الرويبة" على بعد 30 كلم من الجزائر العاصمة، وتقدر مساحتها حوالي 1.2 هكتار .⁽²⁸⁾

مؤسسة NCA Rouiba والريادة: مؤسسة NCA Rouiba رائدة⁽²⁹⁾ في صناعة عصائر الفواكه بالجزائر ونشاطها الرئيسي يتمثل في تصنيع وتغليف وتسويق المواد الغذائية المعطرة. وتطمح المؤسسة بالإضافة لكونها رائدة إقليميا، بفضل خبرتها في مجال الصناعة الغذائية لأن تكون العالمة الرائدة في المغرب العربي، وأن تكون من بين أحسن عشرة مؤسسات الناشطة في إفريقيا والبحر المتوسط في قطاع الصناعة الغذائية، والالتزام بترقية التنمية المستدامة⁽³⁰⁾. وتعامل المؤسسة من خلال تشكيلة واسعة من المنتجات تضم خمس فئات: طاقتى (Mon Mon)، عصير الفاكهة بدون سكر (Light)، عصير الفواكه الخالص (Pur Jus et Nectar: Premium)، عصير الفاكهة المنعش (Fresh) ذات تعبئة كرتون وبلاستيك، كوكتيل الفواكه (Fruits Mixés) بحجم 20 سل/100 سل/150 سل (الكرتون) والمشروبات وكوكتيل الفواكه 125 سل/200 سل/33 سل بلاستيك (PET)⁽³¹⁾ وتوظف المؤسسة 540 موظف إلى غاية عام 2016م⁽³²⁾.

2. أصحاب المصلحة:
 المالك الرئيسيون للمؤسسة: قدر رأس مال المؤسسة الاجتماعي بـ DA 849.195.000 وهو مملوك من طرف 19 مساهمًا مقسم بين عائلة عثماني التي تمتلك أغلبية أسهم المؤسسة بنسبة 59.5 % (تضم المالك الرئيسيين ومؤسسوا المؤسسة الأب عثمانى والابن وأفراد عائلة عثمانى وعددهم أربعة عشرة (14) فردا يمتلكون نسبا متفاوتة من أسهم المؤسسة). ويمتلك بقية المساهمين الآخرين حصة 40.5 % من أسهم المؤسسة، ممثلين في (محمد سعيد أيمن 3.5 % لامي محمد سكاره 0.1 %، أفريك انفست فاند ليميتد (afrik invest ltd) التي تمتلك حصة 36.9 %⁽³³⁾ . NCA-Rouiba هي مؤسسة مدرجة في بورصة الجزائر وتمت الموافقة على الاكتتاب العام للمؤسسة من قبل مساهمي المؤسسة وفعالة منذ أفريل 2013⁽³⁴⁾.

الموارد: يتركز نشاط المؤسسة على مواد أولية أساسية تمثل في: مركبات الفواكه، السكر والتبيه والتغليف. ويتم شراء مركبات الفواكه المحلية لفواكه المزرعة محلياً(المشمش)، و تستورد مركبات الفواكه الأخرى من مختلف الموردين الدوليين المتخصصين.

3.2. من العمل على المستوى المحلي إلى العمل على مستوى دولي

على مستوى سوق المشروبات والعصائر الوطنية تمتلك مؤسسة NCA Rouiba حصة سوقية هامة، حيث أن 98% من مبيعات المؤسسة تشكل ما يعادل 35% من سوق المشروبات الجزائرية لعصير الفواكه. وعلى المستوى الدولي، تتجه المؤسسة بخطى ثابتة نحو الأسواق الدولية حيث تصدر منتجاتها نحو أحد عشرة(11) بلدا في إفريقيا وأوروبا (فرنسا وبلجيكا) وشمال أمريكا(كندا)⁽³⁵⁾، وتوجه ما يتجاوز 1 مليون يورو نحو السوق التونسية، وكانت تواريخ تسجيل العلامة التجارية "رويبة" في تونس منذ 1 أوت 2001، وفي المغرب منذ 29 مارس 2005، وفي أوروبا منذ 25 جانفي 2007، وفي ليبيا منذ 9 جويلية 2007. كما فازت مؤسسة NCA "Rouiba" بكأس التصدير 2015⁽³⁶⁾ وهي كأس تمنح لأفضل مصدر للصادرات غير النفطية في الجزائر لعام 2015، وتنظم سنوياً منذ عام 2003 من قبل مركز التجارة العالمي (الجزائر) الذي يسلط الضوء على أفضل المؤسسات الجزائرية، وخاصة الصغيرة والمتوسطة.

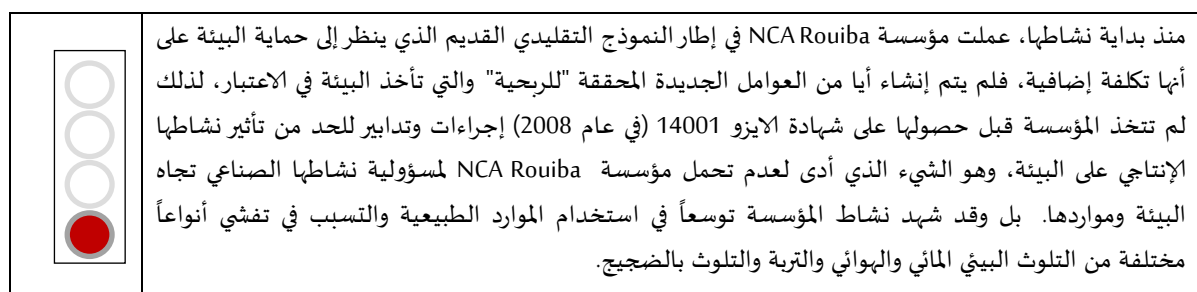
ثالثاً: تقييم مستوى التزام مؤسسة NCA Rouiba بالمسؤولية البيئية (باستخدام مقاربة روينز)

1. تقييم مستوى التزام مؤسسة NCA-rouiba بالمسؤولية البيئية قبل حصولها على شهادة iso 14001.

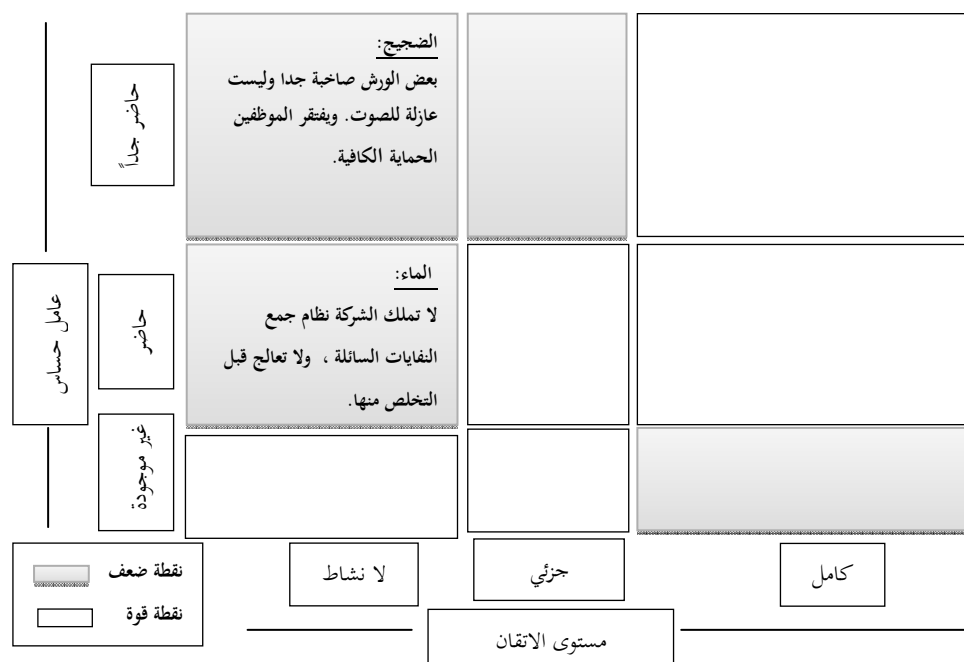
لم تعط المؤسسة في بداية عهدها (خلال 10 سنوات الأولى) من تأسيسها ودخولها حيز التنفيذ اهتماماً كبيراً لتأثير نشاطها الإنتاجي للأ نوع المختلفة من المصبرات على البيئة. فلم تشر الوثائق ومصادر المعلومات المبحوث فيها لوجود دليل على التوجه البيئي للمؤسسة، خاصة وأن فترة ما بين الستينيات والسبعينيات تميزت بقلة الوعي البيئي للمؤسسات الصناعية وتزايد تأثيراتها السلبية على البيئة ليس محلياً فقد بل حول العالم كذلك. لذلك كان الأسلوب الإنتاجي الذي اتبعته المؤسسة هو التقليدي، يقوم فقط على مدخلات العملية الإنتاجية، ثم تحويلها عن طريق المعالجة للحصول على مخرجات متمثلة في مصبات مختلفة.

وبحلول الثمانينيات تراخت القيود الاقتصادية إلى غاية حصول المؤسسة على الموافقة للتوسيع، واتجهت إلى إنتاج أول عصير فواكه سنة 1980 رفقة المصيرات في علب معدنية إلى غاية الثمانينيات، أين بدأت التعليل في علب الكرتون⁽³⁷⁾.

وفي التسعينيات، تم إصدار تعليمة انهارت بسببيها الصناعة الغذائية، حيث أصدرت الحكومة آنذاك ضريبة كبيرة على المصبرات أو الصناعة التحويلية، مما جعل العمل في هذا المجال شبه مستحيل، وجعل المؤسسة تعاني بشكل كبير إلى نهاية التسعينيات، ومع بداية الألفية تم إلغاء العمل في المصبرات والتركيز على العصائر الطبيعية، وهي الصناعة التي لم تمسها هذه الضريبة وبدأت إعادة هيكلة المؤسسة على هذا الأساس.



شكل رقم (02): الآثار البيئية لمؤسسة NCA Rouiba قبل الحصول على الإيزو 14001



Resource : Le Guide d'Auto-Diagnostic Environnemental (GADE), élaboré par Entreprises pour l'Environnement (France), GADE N°23, SBA 2003, (France), p8.

2. تقييم مستوى التزام مؤسسة NCA-rouiba بالمسؤولية البيئية بعد حصولها على شهادة iso 14001

1.2. تطور السياسة البيئية لمؤسسة NCA Rouiba

وإدراكاً لأهمية وضرورة العمل البيئي، سعت مؤسسة NCA Rouiba للحصول على شهادة إدارة البيئة المتمثلة في iso 14001، إذ أصبح من المهم للمؤسسة دمج نظام الإدارة الساري معأخذ الجوانب البيئية بعين الاعتبار والالتزامات المرتبطة على الإدارة من حيث الاستخدام الأمثل للموارد المائية والامتثال للوائح حماية البيئة، من خلال اعتماد نظام إدارة البيئة في عام 2008.

جدول رقم (02): شهادات الايزو التي تحصلت عليها مؤسسة NCA Rouiba

| نوع شهادة الايزو المتحصل عليها | المعيار iso / العام | التوضيح |
|--------------------------------|----------------------------------|--|
| إدارة الجودة | / iso 9002_2000 9002_1994 Iso | أول مؤسسة جزائرية تحصلت على الشهادة في عام 2000. |
| الإدارة البيئية | / iso 14001_2004 | تحصلت على الشهادة في عام 2007. توجت بالحصول على الجائزة الوطنية للبيئة سنة 2008. |
| المسؤلية الاجتماعية | 2011/ iso 26000 | أول مؤسسة طبقت رسمياً مبادئ RSE في إطار المشروع الوطني Projet National Rs-Mena. لعام 2011. |
| إدارة سلامة وأمن الغذاء | 2012/ iso 22000_2005 | جانفي 2013، من طرف (منظمة المعايير الدولية ISO). |

المصدر: من اعداد الباحثان اعتماداً على وثائق المؤسسة.

بالإضافة إلى حصول المؤسسة على "شهادة جودة منتجاتها" كالالتزام منها بتزويد العملاء والمستهلكين بالسلع والخدمات التي تلي احتياجاتهم، تحصلت أيضاً على "شهادة إدارة البيئة" في عام 2008، كالالتزام منها باحترام وتطبيق معايير حماية البيئة والموارد الطبيعية باستخدام تكنولوجيا نظيفة وأمنة وأالية إعادة التدوير الذي يعد شرطاً هاماً من شروط الحصول على الايزو 26000 للمسؤلية الاجتماعية.

2.2. استراتيجية المسؤولية البيئية لتخفييف الأثر البيئي لنشاط مؤسسة NCA Rouiba

| | |
|--|---|
| | <p>تضيع المؤسسة استراتيجية التخفييف من الآثار البيئية لنشاطها ضمن أولوية أهدافها الاستراتيجية من خلال تشجيع الاستخدام الأمثل للموارد الطبيعية والامتثال للوائح حماية البيئة باستخدام التكنولوجيات النظيفة وتقنيات إعادة التدوير وتقليل مخاطر التلوث ومنع حدوث الآثار السلبية على البيئة من خلال:</p> <ul style="list-style-type: none"> التحكم في استهلاك الموارد: من خلال التقليل من نسب الاستهلاك خاصةً مورد المياه. التحكم في إدارة الإفرازات والنفايات: من خلال التحكم في مؤشر التلوث، وفي معدل النفايات الموجهة للمفارغ العمومية، ودعم نظام إعادة تدوير التعبئة والتغليف (des emballages) ⁽³⁸⁾. |
|--|---|

ولوضع هذه الاستراتيجية قيد التنفيذ، اعتمدت المؤسسة نظام إدارة وهيكلة انطلاقاً من متطلبات العملاء، ورفع الضوابط التنظيمية عن وظائف المؤسسة فضلاً عن مشاركتها البيئية. وأسندت هذه المهمة "المديرية إدارة البيئة والجودة" على مستوى المؤسسة، كما تقوم هذه الإدارة بتطبيق نظام إدارة التدوير وإعادة استخدام النفايات الصلبة (الكرتون والبلاستيك والنفايات المعدنية) في إطار عقد موقع مع وزارة التخطيط العقاري والبيئة لاستعادة وتعزيز نفايات العينة والتغليف ⁽³⁹⁾. فازت مؤسسة NCA Rouiba بالجائزة الوطنية للبيئة في 28 جوان 2008، والمقدرة "بمليون دينار" من بين 21 مؤسسة مرشحة.

3.2. تحسين الأداء البيئي لمؤسسة NCA Rouiba

عملت مؤسسة NCA Rouiba على تحسين أدائها البيئي حيث ركزت على مورد المياه وترشيد استخداماته، ومعالجة المخلفات والنفايات الصناعية.

1.3.2. مورد المياه

تعتبر مورد الماء رأس مال المؤسسة، وتعد نفسها مسؤولة تجاه هذا المورد الهام وترى أن الحفاظ على البيئة من خلال اتباع النهج الذي يهدف إلى الاقتصاد في الموارد الطبيعية باستخدام التكنولوجيات النظيفة propres technologies، واستخدام عملية إعادة التدوير recyclage. وبعد الماء المكون الرئيسي في إنتاج المنتجات ويستخدم أيضاً في المصانع لتشغيل المعدات الصناعية (بسترة، وأجهزة التبريد والتسمين، وأجهزة التكييف، تجهيزات التنظيف) وإلداد نظام الحماية من الحرائق وتستخدمه المؤسسة وفقاً للنسب التالية:

25% لإعداد محلول من المضافات الغذائية ومستحضرات المنتجات؛

60% لتشغيل المعدات الصناعية (تغذية السخانات، ووحدات التبريد والمكيفات، محطة التنظيف ومعدات الإنتاج)؛

15% تستخدم للتجديد والشفط الكيميائي لوحدة الترشيح الفائق ووحدة التناضح العكسي (osmose inverse).

أ. الإجراءات المتخذة لترشيد استخدام المياه على مستوى إدارة المؤسسة للرشيد استخدام المياه وتجنب التخلص من دارات التبريد المفتوحة، وإصلاح تسرب المياه والأبخرة وتحسين وظيفة وحدة التناضح العكسي، من

- تكيب خزان لضمادات غذائية المصنعة بالماه بسعة 608 م³

تم وضع نظام متابعة شهري ومنظم لكميات المياه المستهلكة منذ عام 2002.

- ومن أجل تلبية احتياجات المعدات الصناعية والمطلبات التي تفرضها الصناعة، تم اللجوء إلى استعمال عملية التناضج العكسي لمعالجة المياه ابتداء من عام 2012.

ب . معالجة مخلفات المياه

يتم جمع المخلفات الصناعية السائلة في خزان معادلة 容积 200 م³، منذ النصف الثاني من عام 2012. ما سمح بتخفيض نسبة التلوث قبل التخلص منها عن طريق شبكة الصرف الصحي العمومية باتجاه محطة معالجة المياه بالرغابية. وقد أظهرت تأثير رصد جودة المياه المستعملة من قبل مختبرات خارجية أن مستوى التلوث تحت العينات المسحوبة بها التي تحددها اللوائح.

2.3.2 معالجة النفايات المتولدة عن الصناعة

تحسنت معالجة النفايات المترسبة عن الصناعة من خلال عملية جمع وفرز واسترجاع النفايات القابلة لإعادة التدوير من (الكرتون، PET، الأسطوانات، والبراميل، والمنصات الخشبية...). ويتم جمع النفايات وفرزها لتوسيع بعدها تحت تصرف المسترجعين المعتمدين وقد تمكنت المؤسسة من تخفيض كمية النفايات بنسبة 29%⁽⁴⁰⁾.

3.3.2. الحد من الأثر البيئي للتعبئة والتغليف

استخدمت المؤسسة منذ بداية نشاطها ثلاثة أنواع مختلفة من التعبئة والتغليف وشملت العبوات ذات الطبيعة المعدنية والكريتونية والبلاستيكية. أما حالياً، فالمؤسسة تعتمد على نوعين من التعبئة والتغليف (PET و Carton Tetra Pack) ويطلب الحد من الأثر البيئي لنفايات التغليف دمج عملية إعادة تدوير ترباك، بالتعاون مع مؤسسات القرطاسية والكرتون بسعيدة (PAPCAS)، وهي مؤسسة تابعة لمجموعة GIPEC ووفقاً لدراسة الجدوى الفنية التي أثبتت استرداد وعزل المواد المختلفة في عام 2013، وإعادة استخدام 60.000 من التعبئة والتغليف، ما يعادل 1.7 طن من أكياس الكرتون المعاد تدويرها⁽⁴¹⁾.

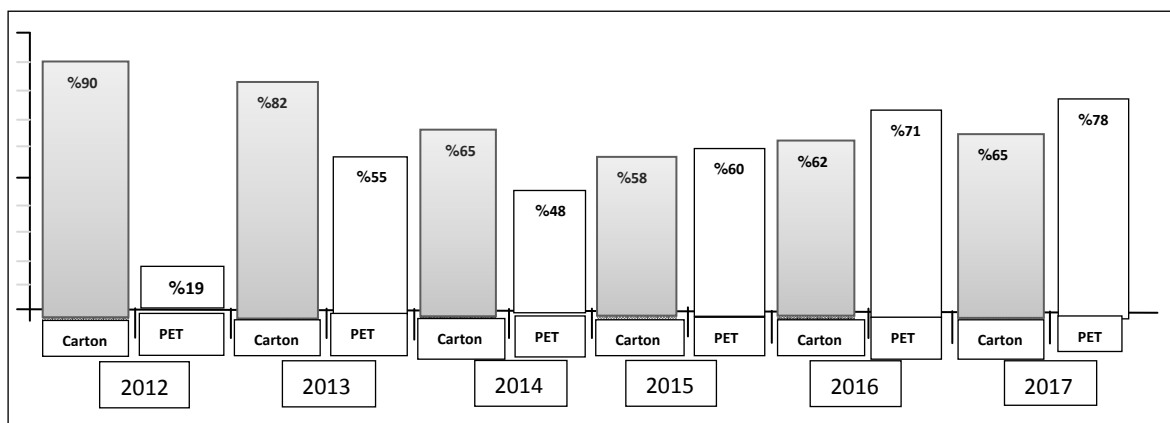
جدول رقم (03): نوع التعينة والتغليف التي استخدمتها المؤسسة منذ بداية نشاطها

| نوع التعبئة والتغليف | الاستخدام |
|--|---|
| معدنية (l'emballage en métal) | استخدمت المؤسسة هذا النوع من التعبينة في بداية نشاطها، وتم التوقف عن العمل به. |
| الkarton الغذائي (le carton alimentaire) | اختارت المؤسسة العمل بالเทคโนโลยيا الحديثة تربايك (Tetra Pack)، وتعد NCA Rouiba أول مؤسسة في الجزائر تبني هذا النوع من التعبينة والتغليف ⁽⁴²⁾ . وتشكل نسب مواد تكوين التغليف Tetra Pak نسبة 73% كرتون، و 23% بولي ايثيلين و 4% من الألومينيوم. |
| تشكيلية بلاستيكية (PET) | استخدمت القارورات البلاستيكية المنتجة محلياً عالية الجودة، وتعامل فيها مع عدد من متاح هذا القطاع في الجزائر. |

المصدر: من اعداد الباحثان اعتماداً على، وثائق المؤسسة.

فيما يخص التعبئة ذات الطبيعة بلاستيك (PET) التي أطلقت في عام 2010، من المتوقع أن ترتفع نسبة توفرها في السوق من 3% في عام 2012 إلى 8% خلال عام 2017، وبذلك ترتفع الحصة السوقية للمؤسسة(الكرتون و PET) من 14% في عام 2012 إلى 17% في عام 2017، وهذا يتطلب من المؤسسة كفاءة أكبر في استخدام نظام استرجاع وإعادة تدوير النفايات من PET و Cartong كما هو موضح في شكل رقم (03).

(Carton / PET) : معدلات تطور استخدام الطاقة الانتاجية (قـم 03)



المصدر:

4.2. عملية التصنيع والجوانب البيئية الرئيسية

لتحقيق الاستخدام الأمثل للموارد الطبيعية، اتخذت مؤسسة NCA Rouiba التدابير والإجراءات البيئية التالية:

جدول رقم (04): أهم الجوانب البيئية والإجراءات البيئية المتخذة من طرف المؤسسة

| الجانب البيئي | المجال | الأثر البيئي |
|--|--------------|---|
| تغيير موائع التبريد R22 باستخدام R134a على جميع المعدات (مجموعة التبريد). | حماية الهواء | التخفيض من انبعاث غاز الكلوروفلوروكربون (CFC) وحماية طبقة الأوزون. |
| تبديل الوقود في الحالات الطارئة (زيت الوقود الثقيل) fuel lourd (gasoil) بـ أقل تلوثاً. | حماية الهواء | يقلل من تلوث الهواء وأيضاً مخاطر تلوث التربة والمياه. |
| مياه التنظيف. | حماية المياه | يجب أن يتم تنظيف معدات الإنتاج بشكل منهجي بعد كل دورة إنتاج. |
| اقتناء محطة NEP لاسترجاع مياه الشطف: يتكون تركيب كل محطة NEP أساساً من ثلاثة (03) خزانات معدنية من الفولاذ المقاوم للصدأ (inox) (بسعة 2000 لتر(محطة1) و4000 لتر على التوالي، ومحطة (NEP2) تحتوي على هيدروكسيد الصوديوم NaOH بكتلة تركيز 2% (استرجاع مياه الشطف التي تحتوي على هيدروكسيد الصوديوم)، وخزان ثالث خاص بشبكة المياه. | حماية المياه | تسمح هذه المراقب بالإضافة إلى خفض استهلاك المياه بتجنب التلوث. كما تسمح بالحد من استهلاك المياه إلى 4 م ³ /سا. |
| تصريف المواد المحضرة غير المطابقة: المصدر الرئيسي لتلوث المياه على مستوى المصانع يرجع إلى مدى الاستعداد لإزالة المواد غير المطابقة (مخاطر عدم الصلاحية للاستهلاك على صحة المستهلكين). | المياه | منع الاستعداد للتتخمر: اقتناة خزان عميق بسعة 20.000 لتر موجهة للتحضيرات التي يمكن تخزينها دون التعرض لخطر التدهور لمدة 72 ساعة وانخفاض متواتر احتمار العصائر إلى 2.000.000 درج لللتر. |

المصدر: من إعداد الباحثان بالاعتماد على وثائق المؤسسة.

5.2. تكاليف استثمار مؤسسة NCA Rouiba في حماية البيئة

شملت الاستثمارات البيئية للمؤسسة الاستثمارية تكنولوجيا الإنتاج الأنظف من تغيير الماء، تبديل الوقود، اقتناء محطات معالجة المياه والخزانات المعقمة كما هو موضح في الجدول رقم (09).

جدول رقم (05): تكاليف استثمار مؤسسة NCA Rouiba في معدات الإنتاج الأنظف

| النسبة المئوية (%) | تكلف الاستثمار(دج) | النشاط |
|--------------------|--------------------|-------------------------------|
| 21.72 | 8.300.000 | تغير المawanع |
| 4.97 | 1.900.000 | تبديل الوقود في حالات الطوارئ |
| 17.06 | 6.520.000 | اقتناء محطات NEP |
| 56.25 | 21.500.000 | اقتناء خزانات معقمة |
| 100 | 38.220.000 | المجموع |

المصدر: production Propre :cas nca rouiba alger, Revue spécialisée Editée par le Centre National des Technologies de production Propre, N°14, alger, Janvier 2016, p21.

شكلت التكلفة الإجمالية لاستثمار المؤسسة في مجال حماية البيئة والتخفيض من أثر الصناعة على البيئة ما قيمته 38.220.000 دج حتى سنة 2016، وخصصت المؤسسة أكثر من نصف الاستثمارات الموجهة لحماية البيئة أي ما يعادل 56.25 % لاقتناء خزانات معقمة بتكلفة 21.500.000 دج وهدف منع التحول في خصائص المنتوج من التلف والتخمر للحفاظ على صحة وسلامة المستهلك، ثانى أكبر استثمار للمؤسسة كان لحماية البيئة من تلوث الهواء بنسبة 21.72 % الذي شمل تغيير المواتع لتخفيض انبعاث الغازات في الجو بتكلفة 83.300.000 دج، وشكلت نسبة الاستثمار في محطات الشطف والتنظيف لاسترجاع المياه المستعملة حوالى 17.06 % بتكلفة 6.520.000 دج.

التحديث التكنولوجي الذي اعتمدته مؤسسة NCA Rouiba لا يمنع فقط التأثير السلبي للمؤسسة على البيئة، بل ويسمح بتقليل التكاليف الناجمة عن توفير العديد من الموارد وتحسين عملية الإنتاج.

الحد من مخاطر تغير المناخ .6.2

عدة تدابير اتخذتها مؤسسة NCA Rouiba بغرض التأثير البيئي الإيجابي لنشاطها شملت: تحديث مراافق الإنتاج وتوفير الموارد، ودعم الممارسات البيئية الجيدة، وتعديل العمليات واستبدال الأجهزة، والحفاظ على المياه والطاقة، إعادة استخدام وتدوير المخلفات والنفايات، كل تلك العوامل والتأثيرات جعلت حماية البيئة من القضايا الرئيسية في استراتيجية المؤسسة، ودافعا قويا لبلوغ هدف التنمية المستدامة الذي تسعى مؤسسة NCA Rouiba لتحقيقه في إطار مسؤوليتها البيئية والمجتمعية، بتحقيق مستوى عال من الالتزام البيئي لعملياتها وأن تكون رائدة بيئيا من خلال المساهمة في حل المشاكل البيئية (حماية البيئة من تغير المناخ والاحتباس الحراري وحماية طبقة الأوزون من الانبعاثات).

| مستوى الالتزام بالمؤسسة البيئية المرغوب فيه | الالتزامات البيئية للمؤسسة لعام 2030 |
|---|--|
| | <p>تضع إدارة المؤسسة حماية البيئة ضمن أولوية استراتيجيتها بحلول عام 2030، وتطمح لتحقيق المحايدة البيئية من خلال:</p> <ul style="list-style-type: none"> التخفيف من تأثير الصناعة على تغير المناخ: وتحقيق المحايدة في الانبعاثات والغازات المسببة للاحتباس الحراري بتخفيض كل الإفرازات من غازات الاحتباس الحراري من كل هيكل المؤسسة، والقضاء على جميع الإفرازات التي تؤثر على طبقة الأوزون من كل الهياكل. الاقتصاد في استهلاك المياه: يجب ألا يتتجاوز استهلاك المياه معدل تجدد المورد. طاقة الإنتاج ستكون من مصادر متعددة بنسبة 100%. تحقيق هدف إعادة تدوير 80% من النفايات. 100% من المواد الخام الرئيسية للمؤسسة ستحمل العلامات الإيكولوجية. |

الخاتمة

في الختام يمكن القول، أنه رغم تشعب جوانب موضوع المسؤولية البيئية، استطاعت مؤسسة NCA Rouiba أن تجد لنفسها منفذًا لمعالجة مواطن الخلل التي مسّت الجوانب البيئية لعملياتها، وبذلك تكون قد قطعت شوطًا هاماً في مجال حماية البيئة، بالرغم من أن المؤسسة تبنت نهج المسؤولية البيئية في إدارة أعمالها متأخرة قليلاً منذ 2008 فقط، إلا أنها استطاعت. خلال فترة ليست بالطويلة، أن تعدل من سلوكها البيئي بتبنّيها استراتيجية بيئية مسؤولة وواضحة ومصرح بها. وقد اتجهت مؤسسة NCA Rouiba بخطى ثابتة في سعيها لأن تكون المؤسسة المواطنـة الـواعـية بـيـئـيـا (Entreprise Citoyenne soucieuse de l'Environnement) من خلال التزامها بالمسؤولية البيئية وفي هذا الصدد، تمكنت من تحقيق العديد من أهدافها البيئية التي انعكست إيجاباً على المؤسسة بإرساء أفضل الممارسات البيئية بتبني السلوكـاتـ والـمـواقـفـ فيـ صالحـ الـبيـئـةـ منـ خـالـلـ:

1. الحفاظ على الموارد الطبيعية (خاصة مورد الماء، ومعالجة المياه المستعملة).
2. الاقتصاد في استهلاك الطاقة.
3. دعم نظام إدارة البيئة وتطويره باستمرار.
4. ادخال تكنولوجيا الإنتاج الأنظف في العملية الإنتاجية لمنع التلوث البيئي وانبعاث الغازات في الجو.
5. التحكم في النفايات المتولدة بإعادة تدويرها واستخدامها في العملية الإنتاجية من جديد.
6. توفير المعلومات البيئية عن نشاط الشركة الذي يعكس شفافيته.
7. تدنية مستويات التلوث الناتج عن نشاط المؤسسة.

هذه الممارسات البيئية مكنت المؤسسة من الظفر بمزايا عديدة:

1. مركز تنافسي قوي على مستوى السوق الوطنية مقارنة بمنافسيها في نفس الصناعة.
2. اختراق أسواق جديدة مغاربية وعالمية في الغالب تفرض على المؤسسات امتلاكها شهادة إدارة البيئة (iso14001) كشرط لدخول أسواقها (السوق الأوروبية والأمريكية).
3. خفض تكاليف الإنتاج وارتفاع رقم أعمالها لما يفوق 8 مليارات دينار عام 2016.
4. تحسن صورة المؤسسة وطنياً ودولياً.
5. تحقيق مزايا بيئية في إدارة الطاقة والموارد الذي انعكس إيجاباً على أداء المؤسسة.
6. تقوم المؤسسة بربط علاقات قوية مع المدارس والجامعات وحاملي الشهادات ما يدعم سلوك المواطنـةـ الـبيـئـةـ لـدـهـاـ وـنـقلـهـ لـلـجمـهـورـ.

مؤسسة NCA Rouiba أحد المؤسسات الوطنية التي اتخذت على عاتقها غمار تحدي ضبط والتحكم في إمكانياتها ومواردها في ضوء مسؤوليتها تجاه البيئة واعتبرتها فرصة لتحقيق أهدافها للاستدامة لعام 2030، في انتظار أن تقدم المؤسسة الأفضل للبيئة دون المساس بمصالحها وربحيتها، يتوقع أن تولي المؤسسة إهتماماً أكبر فيما يلي:

1. نشر الوعي والثقافة البيئية على مستوى المؤسسة وخارجها، وتعزيز السلوك الأخلاقي الجماعي والفردي.
2. تحقيق أداء بيئي عالي يعكس سلوك المواطنـةـ الـبيـئـةـ لـدـهـاـ.

3. تشجيع والمشاركة في المبادرات البيئية الطوعية المحلية الفردية أو مع الحكومة وباق الأطراف كالتشجير، إقامة ملتقيات وندوات حول البيئة والمواطنة البيئية.

4. تشجيع البحث وتطوير ابتكارات بيئية على مستوى المؤسسة أو من خلال ربط المؤسسة بشركائها الاجتماعيين.

5. تمكين كوادر وإطارات المؤسسة بيئياً وإشراك الموظفين في عملية صناعة القرار البيئي لدعم السياسة البيئية

الإحالة والهوا مش:

¹ غني دحام تناي الزبيدي: دور ممارسات إدارة الموارد البشرية الخضراء في تحقيق متطلبات المواطنة البيئية بحث ميداني للمؤسسة العامة في الزيوت النباتية، مجلة العلوم الاقتصادية والإدارية، المجلد 22، العدد 89، كلية الإدارة والاقتصاد، جامعة بغداد، العراق، 2016.

² Larsen Hvidtfeldt; Environmental Citizenship and Electric Vehicles, A Case Study of Norway and Denmark, Master of Science in Global Studies Course, SIMV07 Lund University Department of Political Science, Term, Spring 2014.

³ ساسي سفيان، منية غريب: المؤسسة الاقتصادية الجزائرية والمسؤولية البيئية بين النظرية والتطبيق، دراسة ميدانية تحليلية، مداخلة ضمن المؤتمر العلمي الدولي حول سلوك المؤسسة الاقتصادية في ظل رهانات التنمية المستدامة والعدالة الاجتماعية، جامعة قاصدي مرباح، ورقلة الجزائر، 20 - 21 نوفمبر 2012.

⁴ Jennifer.K Lynes, Mark Andrachuk: "Motivations For Corporate Social And Environmental Responsibility: A Case Study Of Scandinavian Airlines", Journal Of International Management 14(2008), P378.

⁵ Commission Of The European Communities: Green Paper ,Promoting A European Framework For Corporate Social Responsibility, COM(2001) 366 Final. Presented By The Commission, Brussels, 18/7/2001, P6.

⁶ Marie_François, Guyonnaud Et Frédérique Willard :Du Management Environnementale Au Développement Durable Des Entreprises, France .Ademe, 2004, P4.

⁷ Martin Reynolds, Chris Blackmore And Mark J. Smith :The Environmental Responsibility Reader, The Open University, Zed Books, London, New York, 2009, P3.

⁸ European Commission White Paper on environmental liability, Directorate-General for the Environment, Printed in Italy, 9 February 2000, p13.

⁹ لیزا ه. نیوتن، ترجمة ایهاب عبد الرحيم محمد: نحو شركات خضراء، مسؤولية شركات الأعمال نحو الطبيعة، مؤسسة مطابع المجموعة الدولية، الكتب، حان، 2006، ص 262.

¹⁰ Chauveau Alain & Rosé Jean, Jacques : L'entreprise responsable, Editions d'organisation, Paris, 2003, p11.

¹¹ Ojomo P.A : Environmental Ethics: An African Understanding ,The Journal of Pan African Studies, vol.4, no.3, March 2011, p123.

¹² المواصفة القياسية الدولية أيزو 26000: دليل إرشادي حول المسؤولية المجتمعية، طبعت في الأمانة المركزية في جنيف، الرقم المرجعي ISO 26000:2010 ، سويسرا، 2010، ص 42.

¹³ Academy of Management Annual Meeting Green Management Matters: business response to environmental challenges cases of Russian industrial companies, graduate school of business administration moscow state university, Chicago, USA,

¹⁴ Alison Jamison, Marlo Raynolds, Peggy Holroyd, Erik Veldman, Krista tremblett: Defining corporate environmental

¹⁵ EPA : A review of best practice in environmental citizenship models, A review of case studies for EPA Victoria, A Centre of the

¹⁶ محمد شخمان: المواطن، مقال منشور ضمن النشرة الفصلية الصادرة عن مكتب التوجيه المجتمعي بوزارة الأوقاف والشؤون الإسلامية، السنة الثانية، Collaboration for Environmental Evidence, June 2012,p8.

¹⁸ مسعودي رشيد، مذكرة ماجستير بعنوان: الرشادة البيئية، قانون عام، تخصص حقوق وحريات أساسية، كلية الحقوق والعلوم السياسية، جامعة سطيف، 2012.

¹⁹ http://www.saint.ch/1264.Initiative_d%92Education_Environnementale_pour_les_Ecole_en_Syrie, 30/05/2017, 13:55h.

21 Bruno Takahashi and all, op. cit, p 114.

٢٢ شير ابراهيم الوداعي: المواطنة البينية في معادلة بناء السارك البشري والتقييم المستدام، مقال منشور بصحفة الوسط البحرينية، العدد ٤٦٥٤، الجمعة ٥ جوان ٢٠١٥ ، تتبع الرابط <http://alwasatnews.com/news/997528.html>

23 Tay Lee Chin, Tan Fee Yean, Khulida Kirana Yahya: promoting corporate environmental citizenship through human resource management practices: a proposed framework, special issue, School of Business Management, University Utara Malaysia, Presented at Asia International conference–2015 on 5th -6th December, 2015 at (UTM), Kuala Lumpur, Malaysia, 28(2) , March-April, 2016, p2.

²⁴ The Environment Agency, Environmental Citizenship : Literature Review, using a science to create a better place Rio House, May 2005, pp.11-19.

25 Andrew Dobson : Environmental citizenship and pro-environmental behaviour Rapid research and evidence review, Keele University, November 2010, p15.

²⁶ عبد الصمد نجوى: المحاسبة عن الأداء البيئي، دراسة تطبيقية في المؤسسات الجزائرية المتخصصة على شهادة الإيزو 14001، أطروحة دكتوراه، كلية العلوم الإنسانية، قسم علم التقنيات، جامعة تلمسان، 2015/2014، 133.

27 Notice d'information NCA Bouiba, 2013, P24

²⁷ Notice d'information NCA Rouiba, 2013, P24.
²⁸ Etats Financiers NCA-Rouiba SPA, 30/06/2014, p8.

²⁸ Etats Financiers NCA-Rouiba SPA, 30/06/2014, p8
²⁹ Présentation De L'entreprise Nca-Rouiba, 2015, p5.

30 <http://www.rouiba.com.dz>.

31 Présentation De L'entreprise Nca-Rouiba, p3.

³² ورقة مقدمة ضمن مؤتمر الأطراف للأمم المتحدة المنعقد في 12/05/2017 بتاريخ 12/05/2016 للإطلاع:
www.unglobalcompact.org/what-is-gc/participants/83621-NCA-rouiba

33 http://www.rouiba.com.dz/wpcontent/uploads/2015/07/Rouiba_notice_simplifiee_ar.pdf, p1.

34 Présentation De L'entreprise Nca-Rouiba, p 6.

35 Agroligne : l'essentiel de l'Agroalimentaire de l'agriculture, N°76, septembre octobre 2010, p 26. (voir le site www.agroligne.com).

36 <http://www.radioalgerie.dz/news/fr/article/20160602/79409.html>; 02/06/2016 - 18:06.

³⁷ يحياوي الهام، بوحيد ليلي: الحكومة ودورها في تحسين الأداء المالي للمؤسسات الجزائرية حالة المؤسسة الجزائرية الجديدة للتعليب (NCA) بالرويبة، مجلة أداء المؤسسات الجزائرية، العدد 15، 2014، ص 66.

38 Projet On The Uptake Ande Use Of Iso 26000 On Sociale Responsability Within The Mena Region, Exemple De Cas, Organisation: NCA Rouiba, Algérie, 2011 – 2014, P 14.

³⁹ «Eco-Jem»: في إطار الاستراتيجية الجزائرية لتسخير التفانيات استحدثت الحكومة نظام عمومي ذو طابع غير تجاري لاسترجاع نفايات التغليف وتنميتها وفقاً للمرسوم التنفيذي رقم 199-04 من 19 يوليو 2004، ينكل بتحمل الالتزامات القانونية الخاصة بالمنخرطين فيه في مجال تسخير واسترجاع وتشرين نفايات التغليف الناتجة عن نشاطهم. أستندت مهمة وضعه وتسويقه وتسخيره الوكالة الوطنية للفانيات (AND)، يربط المؤسسات التي تنتج التفانيات "بعد أداء بيئي من خلال "دفع مساهمة مالية" الذي يمنح لهم الحق "في استخدام شعار «Eco-Jem» على عبواتها".

40 Projet On The Uptake Ande Use Of Iso 26000 On Sociale Responsability Within The Mena Region, ibid , P12 _13.

41 Rapport Annuel 2013 De NCA ROUIBA SPA, P13.

42 Agroligne, ibid, P 26.