

المملكة المغربية
البرلمان
مجلس المستشارين
فريق التحالف الاشتراكي



- مناقشة مشروع الميزانية الفرعية لقطاع وزارة الطاقة والمعادن والماء والبيئة.



عبد اللطيف أعمو
ماي 2012

صرخة رئيس بلدية تيزنيت في وجه وزير الهاقة بخصوص عزم وزارته
بناء محطة حرارية متاخمة للمدار الحضري لمدينة تيزنيت وفي قلب
منطقة تراثية.

البيئة "السليمة" وليدة قرارات "سليمة"

عبد اللطيف أعمو

عقدت العديد من المؤتمرات الدولية تحت رعاية الأمم المتحدة تهتم حماية
البيئة وتحقيق التنمية المستدامة بهدف تحسين نوعية حياة البشر وضمان
تحقيق التنمية الاقتصادية دون التضحية بالمجال البيئي والحفاظ على توازنه العام
في نسق عالمي ودولي يضمن دعم الحياة فوق كوكب الأرض بتلبية احتياجات
الجيل الحالي دون إتلاف موارد الأرض بطريقة تحول دون تلبية احتياجات أجيال
المستقبل.

ونظرا لانخراطه في عدد من الاتفاقيات الدولية وخاصة تلك المتعلقة بالتنوع
البيولوجي والتغيرات المناخية ومحاربة التصحر وتحسين الحكامة البيئية
الدولية، واحتراما لالتزاماته الدولية بهذا الخصوص، ساهم المغرب بشكل فعال
في المجهودات المبذولة في مجال البيئة والتنمية المستدامة من طرف المجتمع
الدولي، حيث ساهم في تنفيذ تصريح ريو وتحقيق أهداف الألفية من أجل
التنمية التي رسمتها منظمة الأمم المتحدة، كما أدرج هذه الانشغالات البيئية
المرتبطة بالتنمية في مبادراته في إطار التعاون جنوب - جنوب.

وعلى الصعيد الوطني، اتخذ المغرب إجراءات تشريعية وتدابير حمائية ووقائية لحماية البيئة والحد من المشاكل البيئية.. ومن ضمنها ظهير 26 نونبر 1962 والقانون الجنائي (الفصل 609) الذي يضبط المخالفات المتعلقة بطرق المحافظة على الصحة العمومية. وجاء قانون الماء في سنة 1995 ليركز على العقوبات والمخالفات الصادرة في حق ملوثي المياه (الباب 13) على إثر إعلان عشوية 2005-2015 كعقد دولي للماء من أجل الحياة، انتهت وطنيا بوضع المخطط الوطني للماء سنة 1995. ويشكل هذا المخطط الإطار المناسب لإقرار اختيارات جديدة لتدبير الموارد المائية، بتبني مبادئ الفعالية الاقتصادية، والتضامن الاجتماعي والاستدامة البيئية.

وفي مجال حماية المجال البحري، اتخذت تدابير وقائية الهدف منها تنظيم ومراقبة ولوج المنطقة الاقتصادية الخالصة للمغرب أمام البواخر التي يمكن أن تشكل تهديدا لبيئته البحرية، وذلك على إثر غرق ناقلة للنفط آنذاك في عرض السواحل الإسبانية، حيث أقرت الحكومة المغربية منذ تاريخ 5 دجنبر 2002 بضرورة التصريح المسبق لولوج المجال البحري الخاضع لسيادة الدولة المجاورة للبحر بهدف حماية حقوق الدولة في ثروتها الطبيعية البحرية بسبب تزايد الكوارث التي تسببت فيها بعض ناقلات النفط .

وجاء اعتماد ميثاق وطني للبيئة والتنمية المستدامة في سنة 2010 ليكرس التزام المغرب بالتنمية المستدامة: هذا الميثاق الذي تم اعتماده على أساس ثلاث مقاربات، الأولى ترابية، وتتمثل في إشراك جميع جهات المملكة، في هذا المسلسل، وضمان مساهمتها فيه، والثانية، تشاركية وتتطلب انخراط جميع الفاعلين الاقتصاديين، والمنظمات غير الحكومية، والثالثة برامجية تتجسد في مشاريع ذات أهمية قصوى على الصعيد الوطني.

كل هذا الجهد التشريعي والقانوني يقتضي اتخاذ تدابير تقنية للحد من أضرار البيئة، ومن ضمنها التدابير الوقائية لحماية الهواء من التلوث كالحرص على

تخفيض استهلاك الوقود في القطاع الصناعي، كخفض كمية الملوثات الناتجة عن حرق الوقود في مختلف الصناعات وإبعاد المصانع عن المدن (الحرص على تبني سياسة للمدينة تأخذ بعين الاعتبار إقامة مصانع في أراضي غير صالحة للزراعة للتقليل من خطورة التلوث على المجالات الآهلة للسكن) وتشجيع إقامة أحزمة من الأشجار حول المصانع من أجل التقليل من حدة التلوث بالغازات السامة والجزيئات المنبثقة من المصانع.

وفي مجال النقل يجب الحرص على خفض انبعاث عوادم السيارات بالتشجيع على استعمال البنزين الخالي من الرصاص وصيانة المحركات، واستبدال المحركات القديمة بمحركات جديدة.. وتشجيع النقل العمومي.. واعتماد خطط عمومية جريئة لتعميم النقل السككي ووسائل النقل الصديقة للبيئة.

كما يقتضي الوضع الحرص على تعميم معالجة النفايات ليشمل المدن الكبرى والمتوسطة والصغيرة مع الحرص على إيجاد صيغ ملائمة لمحاصرة المشكل ومعالجته على صعيد التجمعات السكنية بالجماعات القروية.. مع اعتماد برامج طموحة لتحويل البقايا الصناعية أو المنزلية لإعادة استغلالها في مجالات أخرى كاستخراج الأسمدة و الطاقة وتشجيع الفرز الذكي للنفايات .. وتقليص الكميات الملقاة من المواد العضوية القابلة للتأكسد...

إن مطمح إحداث مواقع لمعالجة النفايات الصلبة والسائلة، في القطاعين العام والخاص، ومعالجة المياه المستعملة في أفق معالجة 260 مليون متر مكعب، من هذه المياه، في السنة، بغاية إعادة استعمالها، من جديد، في سقي المساحات الخضراء، والأراضي الزراعية هو تطلع وطني طموح يجب تقويته وتعزيزه

إن مجال التدبير المفوض وارتباطه بالالتزامات البيئة للدولة أمر يستحق

التوقف :

فهل سمح منح رخص استغلال القطاعات الاجتماعية كالتطهير وتجميع النفايات وتوزيع الماء والكهرباء للشركات الخاصة الوطنية أو الأجنبية بتحقيق قيمة مضافة كما ونوعا في المجال البيئي بجماعاتنا الترابية؟

وهل يمكن التفكير في توسيع الإجراءات التقنية المتخذة حاليا لتشمل خدمات جديدة في مجال تلوث المياه كإقامة سفن خاصة بتنظيف الأنهار وتنقية أحواض السدود .. وإعادة استعمال جزء من المياه المعالجة لتغطية العجز المائي .. وتدوير النفايات.. وغيرها من الخدمات البيئية .. التي يمكن التفكير في خلق وحدات تكوينية متخصصة بالمعاهد والجامعات.. لخلق فرص شغل جديدة .. وإنشاء تعاونيات أو مقاولات مواطنة في هذا المجال ؟

كما أن إحداه وكالة لتنمية الطاقات المتجددة والنجاعة الطاقية سنة 2010 بهدف إدارة وتدبير المشروع المغربي للطاقة الشمسية يصب في صلب مخطط المغرب للرفع من مساهمة الطاقات المتجددة إلى مستوى 12,5 % من استهلاك الطاقة الأولية في أفق 2020. وهذا رهان مستقبلي يضع المغرب في موقع الريادة على مستوى حوض المتوسط الجنوبي.

إن مجال البيئة والاستدامة يقتضي جهدا جماعيا مؤسساتيا.. والتزاما فرديا مواطناتيا .. في أفق بناء وعي بيئي جماعي يتوخى تغيير السلوكيات السلبية، والانخراط القوي لمختلف مكونات المجتمع في دينامية تفاعلية وتفاعلية تقوم على أساس احترام حق الأجيال القادمة في الاستفادة بشكل مستدام في التنوع البيئي وفي الرصيد الطبيعي والتاريخي للوطن، مع الحرص الفردي والجماعي على تحقيق التنمية المتوازنة، وتحسين جودة الحياة والظروف الصحية للمواطنين. مما سيسمح بالحفاظ على المجالات، والمحميات والموارد الطبيعية، وكذا التراث الثقافي، في إطار عملية التنمية المستدامة.

كما يقتضي جهدا بيداغوجيا وتربويا جماعيا بهدف إدماج الانشغالات البيئية، في السياسات القطاعية. وهنا نطرح سؤالاً جوهرياً في سياق تنزيل الدستور الجديد الذي ينص في بابه الرابع على اختصاص القانون، بالإضافة إلى المواد المسندة إليه صراحةً بفصول أخرى من الدستور، بالتشريع في القواعد المتعلقة بتدبير البيئة وحماية الموارد الطبيعية والتنمية المستدامة حول الدور المنوط عملياً بالمراسد الجهوية التي عهد إليها بمتابعة الوضعية البيئية وحالة النظام البيئي في البلاد وإعداد تقارير سنوية عنها، وتصحيح الاختلالات المسجلة في هذا المجال؟

إن تبعات التطور الاقتصادي المطرد والمتسارع، الصناعي منه والفلاحي والتكنولوجي، يجعل بيئة البلد تعاني من وضع هشاشة وترقب دائمين، تضاعف من إكراهاتها الانعكاسات الخارجية لمختلف المضاعفات البيئية، التي تسبب مشاكل بيئية كثيرة في عدد من بلدان العالم، والتي لا تعترف بالحدود الوطنية، ومن ضمنه معضلة التغييرات المناخية التي تستفحل يوماً بعد آخر، ومضاعفات الحوادث النووية.. وغيرها. وهي إشكاليات دولية تقوم معالجتها على حد أدنى من التنسيق والاحتراز الدولي.

لكن البعد الوطني لانعكاسات الأنشطة الاقتصادية والمشاريع الطاقية على المجال البيئي هو مسؤولية وطنية تتعهد المؤسسات والهيئات الحكومية والتمثيلية بضمائها.. مما يقتضي إنجاز دراسات جهوية حول نظم الإنتاج المحلية تدمج مناطق الأنشطة الاقتصادية وأحواض الشغل والتكوين ومناطق التجاذب والتنافر بين إكراهات الإنتاج الاقتصادي وحاجيات التوازن البيئي بمختلف جهات المملكة.. في أفق التشخيص الدقيق والاستكشاف الترابي من أجل التحكم في الدينامية المجالية وتطوير آليات التهيئة وإنجاز دراسات حول نظم المعلومات الترابية، وإدماج الهاجس البيئي في انشغالاتها النظرية والاستشرافية لمختلف الأنشطة المتوقعة بجهات المملكة.

إن مسؤولية الدولة هي توفير لوحة قيادة ومراقبة لمختلف المتدخلين على مستوى جهات المملكة.. (فاعلين اقتصاديين، منتخبين، مخططين، مستثمرين،...) لقياس مستوى المخاطر البيئية، الواقعية منها والمحتملة في حدودها الدنيا والقصى، ومستويات مواجهتها والحد من انعكاساتها السلبية على صحة الإنسان وعلى جودة الهواء والماء ومختلف المؤشرات الجهوية التي يتم تحيينها وتدقيقها.. فهل للمرصد الجهوية إمكانيات رصد الواقع البيئي بجهات المملكة؟



إننا كمنتخبين وكممثلين للأمة منشغلون منذ شهور عدة بتبعات مشروع إحداث محطة حرارية لإنتاج الكهرباء على بعد بضع كيلومترات عن مركز مدينة تيزنيت.. وهذا الانشغال مرده أنه في الوقت الذي يسعى فيه العالم لمكافحة التلوث والعمل بجدية لجعل المحيط البيئي صحيا ونظيفا، ها نحن في تيزنيت نسير في الاتجاه المعاكس لهذا التوجه .. ويريد المكتب الوطني للكهرباء إنشاء وتثبيت محطة حرارية بالفيلول بجوار مدينتنا التي صادقت على التوجهات الوطنية لمحاربة التلوث والمحافظة على البيئة.

فمدينتنا المعروفة بالهدوء والطمأنينة والتي بدأت تعرف إشعاعا دوليا بخصوصياتها الأمنية والصحية وخاصة سكينتها وهواءها النقي وخصوصيتها

المعيشية .. بدأت تخشى اليوم على خسارة هذا الرصيد الذي راكمته بفضل جهد الجميع ولعقود طويلة ..

هذه المحطة تبعث منها غازات جد سامة : ثاني اوكسيد الاوزون وثاني أكسيد الكبريت.

ألا يجوز اعتماد الحق في الحذر Droit de précaution في هذا الإطار.. والذي يسمح بحق الاحتراز إذا كان الشك واردا في أن منتوجا ما أو مشروعاً ما قد يؤثر سلباً على حياة الناس وعلى بيئتهم وجودة مجال عيشهم ، وبسبب التلوث وأحيانا التراجع عن خيارات خاطئة.. أو معالجتها؟

ألا يجب على مؤسستنا التشريعية التفكير في وضع أدوات وآليات قانونية تسمح، ليس بهدف عرقلة أو تجميد مشاريع هامة في جهة ما (كما قد يراها البعض) ولكن باعتماد مبدأ الحذر .. وبإلزام الطرف صاحب المشروع بتقديم الضمانات الكافية وإجراء الدراسات اللازمة لتبرير جدوى مشروعه المبرمج ، ليس فقط من الجانب الاقتصادي والمالي والتجاري المحظ.. ولكن كذلك من الجانب البيئي والاجتماعي.. إلخ.

وإذا تبين الضرر المحتمل أو الحقيقي من المشروع المبرمج وتمت الإحاطة بكل جوانبه الأكثر تفاعلاً.. والأكثر تشاؤماً .. فلم لا يفكر المشرع كذلك في اعتماد مقاربة الملوث المؤدي principe du pollueur - payeur .. وهو المبدأ الذي يلزم صاحب المشروع بأداء ما يترتب عن مشروعه من إخلال بالبيئة.

وكيف يتم التغاضي عن مبدأ الحكامة والقفز على مبادئ المقاربة التشاركية في تدبير هذا الملف .. (إحداث محطة حرارية بضواحي تيزنيت) وهي مبادئ في صلب المبادئ التي أقرها الدستور الجديد.

وأين هو دور المجتمع المدني والمنتخبين في بلورة هذا المشروع ، والتنزيل الجيد للدستور في هذا المجال يقتضي مساهمة جمعيات المجتمع المدني والمنظمات غير الحكومية (الفصل 12) المهتمة بقضايا الشأن العام، والمنظمات غير الحكومية، في إطار الديمقراطية التشاركية، في إعداد قرارات ومشاريع لدى المؤسسات المنتخبة والسلطات العمومية، وكذا في تفعيلها وتقييمها. وعلى هذه المؤسسات والسلطات تنظيم هذه المشاركة، طبق شروط وكيفيات يحددها القانون، على أن يكون تنظيم الجمعيات والمنظمات غير الحكومية وتسييرها مطابقا للمبادئ الديمقراطية.

فأين هي المقاربة البيئية المستدامة ؟ وأين هي مبادئ الحكامة الجيدة؟ وأين هي المقاربة التشاركية ؟ وأين هو التنزيل الجيد والصحيح للدستور في مقاربة المكتب الوطني للكهرباء ووزارة الطاقة في تديرهما لهذا الملف..؟



إن الانفجار الحاصل بمحطة لتوليد الطاقة الكهربائية بمدينة طانطان والذي أتى على أربعة صهاريج يوم الخميس 26 أبريل 2012 لا يبشر بخير. وأن الحريق لو شمل قلب المحطة، لكانت عواقبه كارثية.

ويؤكد الحادث واجب "الاحتراز" و "الحذر" الذي ندعو إليه. مع العلم أن المحطة المتضررة بطانطان تبعد ب25 كلم عن المدينة، وأن المحطة التي يتم التحضير لبنائها بضواحي مدينة تيزنيت لا تبعد عن مركز المدينة إلا بثلاث (03) كيلومترات. وهي تكاد أن تكون في قلب مدارها الحضري.

والحال .. أنني من موقعي كرئيس لبلدية تيزنيت .. حين سمعت بحادث طانطان .. انتابني شعور غريب .. وقلت لنفسني: "ماذا عساني أقول لمن انتدبوني لكي أدافع عن مصالحهم وأقوم مقامهم لدرأ الضرر عنهم.. وتحسين ظروف عيشهم وسكنهم.. إذا وقع مثل هذا الحادث بتيزنيت؟

قد يقول البعض أن لا مخاطر في إنجاز محطة حرارية تشتغل بالفحم الذي يسمى مجازا بتقنية "الفحم النقي". وهي تقنية تم اعتمادها لوفرة مصادر الفحم وقلّة كلفته، فضلا عن قلة تأثيره بالأزمات المتعلقة بتقلبات الأسعار على خلاف النفط والغاز الطبيعي.

فهل يريدنا مسؤولو قطاع الطاقة أن نصدق فعلا أن هناك فحما "نقيا" أو فحما "خبيثا" أو فحما "جميلا" و فحما "قبيحا".. مدينتنا، مدينة تيزنيت، مدينة جذابة بهندسة معمارها وبتراثها الطبيعي وبمناطقها الخضراء وبجودة حياتها ، ولكن إنشاء هذا المشروع سيغير بكيفية كاملة مستقبل مدينتنا.. هذه هي الحقيقة !

والاتجاه الصحيح ، إذا ما استحضرننا القفزة النوعية وطنيا في مجال التشريع واتخاذ التدابير الوقائية لحماية البيئة وتحقيق الاستدامة من إحداث وكالة لتنمية الطاقات المتجددة والنجاعة الطاقية بجانب اعتماد ميثاق وطني للبيئة والتنمية المستدامة، وباستحضار القفزة النوعية سياسيا بتبني الدستور الجديد وجعل الديمقراطية المواطنة والتشاركية ومبادئ الحكامة الجيدة أساس صنع القرار وتعبئة الطاقات وكسب انخراط المواطن الكامل في مسار التنمية .. هو أننا إذا كنا

نفكر فعلا في الأمن الطاقوي في المغرب .. فعلينا أن نفكر مباشرة في الطاقة البديلة ونستفيد من تجارب بلدان رائدة ومن تقنيات حديثة ملائمة .. بدل السير في الاتجاه المعاكس للتنمية المستدامة.

لذلك أوجه ندائي إلى السيد وزير الطاقة وإلى المسؤولين عن المكتب الوطني للكهرباء بوقف أشغال المحطة الحرارية المزمع بناؤها وزرعها قسرا بضواحي تيزنيت.. والتي سبق أن تم تهريبها من ضواحي مدينة أيت ملول لنفس الأسباب التي نطالبهم برفعها ونقلها عن مدينة تيزنيت وتحويلها إلى مكان آخر يجنب المنطقة هذه الأخطار.