

اليوم - ملحق خاص

المصدر :

التاريخ :

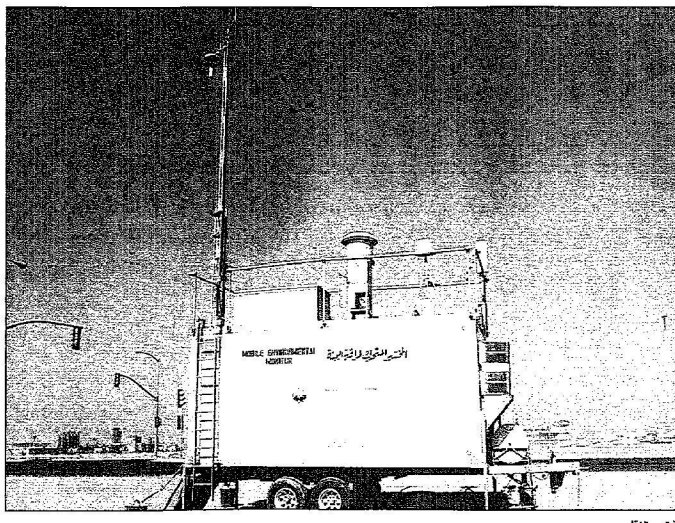
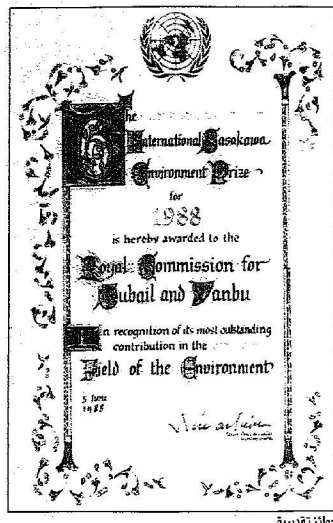
الصفحات :

12049 11-06-2006 العدد :

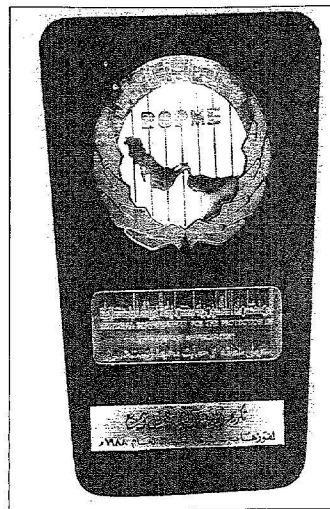
12 10 المسلسل :

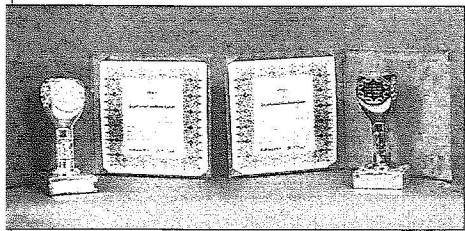
حصلت على العديد من الجوائز العالمية

# إنجازات مشرفة في مجال حماية البيئة بالهيئة الملكية



مختبر متنقل





أحد الجوائز المقدمة للهيئة الملكية

لحماية البيئة البحرية ومقرها الكويت، والثانية من الأمم المتحدة والسعادة بجازة (ساساكوا) وهي أعلى جائزة عالمية تمنح في مجال الحماية البيئية وفي السنوات الأخيرة تم اختيار المدينة لدليل جوائز أخرى، في مجال حماية البيئة حيث منحت الادارة العامة لمشروع الهيئة الملكية في البجيل عام 1995 جائزة اللجوهودا في مجال حماية البيئة، الدين العربية في مجال تخطير الديمة.

الشامل للمواقع، حيث تم توجيه فرق المسح الأولى بتحديد نطاقات الحياة البرية والنطاقات الأثرية خاصة بتحليل الآثار البيئية، أجريت دراسات عديدة لمعرفة التأثيرات التي يمكن أن تخلفها العمليات الصناعية المتتسعة على الأنظمة البيئية المحلية.

**تطبيق العوامل البيئية الصارمة**  
إن مجموعة العوامل والأنظمة و تلك التساعمة بمراجعة التصاميم التي تبنيها الهيئة الملكية قد هدفت إلى الحد من الهواد والخلفات المتبعثة في الجو وإيصالها إلى المستويات التي تتفق وتتنسجم مع أفضل ما تم التوصل إليه في مجال تقييدات مراقبة البيئة.

**البرامح التطبيقية**  
تحفظ الهيئة الملكية بوحدات خاصة لمراقبة البيئة في مدينة البجيل الصناعية، حيث تقوم هذه الوحدات المزودة بعلماء ومهندسين وختصاصيين في حقول البيئة بمراقبة تطبيق العوامل والأنظمة

تولى الهيئة الملكية عناية خاصة بالمحافظة على البيئة وعمل القبائل الدوروية الخاصة بمراقبة التلاوث، حيث بلغ مجموع محطات مراقبة جودة الهواء (7) محطات موزعة في مواقع مختلفة من الديمة تقوم بتحديد مستوى الملوثات في الهواء الجاف والمراقبة الجوية ويتم اتخاذ التدابير التصحيحية.

**القياس البيئية**  
إن التوافق الحالى بين عمليات التنمية الصناعية والحافظة على جودة البيئة في مدینتى البجيل وبنبع الصناعتين كان مجالاً مهماً للتخطيط والتصميم السليم، وقد حظوظ على هذه العائلة بل وتم توظيفها أكثر من خلال عمليات المراقبة الدائمة والدراسات والأبحاث المستمرة.

لقد قات الهيئة الملكية منذ البداية ومن خلال الدروس المستفادة من تجارب الدول الأخرى بوضع عدة إجراءات لحماية البيئة، ومنها المسح