

Page - 2 -

Le : lundi 5 décembre 2016

Aixit



Abdelkader Ouali

"Il faut mettre en œuvre des mesures effectives dont l'entretien des infrastructures de mobilisation, de transport et de stockage de l'eau et le recours à la mobilisation à l'échelle locale et régionale des eaux de surface."



Le : lundi 5 décembre 2016

À L'INITIATIVE DE L'OPÉRATEUR DE TÉLÉPHONIE MOBILE DJEZZY

L'Ecole polytechnique d'Alger se dote d'un incubateur de projets

IL SERA OUVERT H/24 à toutes les universités du Centre.

ABDELKRIM AMARNI

fin d'élargir le champ de ses activités, déjà nombreuses, l'Ecole nationale poly-technique (ENP) a lancé hier en son siège à Alger, le premier incubateur destiné aux porteurs de projets devant intéresser les entreprises nationales. Cette heureuse initiative de créer un incubateur digne de ce nom, s'est concrétisée avec l'aide appuyée de l'opérateur de téléphonie mobile Djezzy dont le président exécutif, Vincenzo Nesci, était présent à la cérémonie d'installation de cet incubateur. Signataire de plusieurs conventions avec

divers organismes économiques nationaux et

internationaux, l'ENP croit en l'encouragement des porteurs de projets « innovants » qui couvent, pour ne pas dire qui « végètent » hélas, dans l'esprit de nombreux entreprenants évoluant dans les universités algériennes. Cette perche tendue par l'ENP avec la participation active de Djezzy ouvre, sans aucun doute, des perspectives qui peuvent contribuer à un développement concret du nouveau modèle économique national. Ainsi, l'ENP a abrité à partir d'hier un incubateur « ouvert » 24 heures sur 24, à tous les étudiants des écoles supérieures et universités de la région Centre du pays. Sont comprises celles des wilayas de Blida, Tipasa, Boumerdès et Alger. Ce projet, dira encore Mohamed Debièche, directeur. de l'ENP dans son discours inaugural, est « en maturation depuis longtemps ». Cette pré-incubation a été prise entièrement en charge par des experts pour préparer la « maturation » des idées du projet.Douze bureaux équipés « top » sont dédiés par l'ENP à ces jeunes génies disposés et décidés à entrer de plain-pied dans le monde de l'entrepreneuriat. Du reste, le partenariat entre les universités, et aussi avec un opérateur privé, existe depuis une dizaine d'années, affirme-t-on. Il évolue en dehors des cursus universitaires pour adhérer à des projets de réalisations électronique, informatique et autres dans un domaine similaire. Au début de l'expérience en 2004, la « pratique » fut menée, comme premier objec-tif, au niveau des classes. Elle s'est ensuite orientée vers l'innovation, et ce, afin de valori-

ser des personnes à travers la réussite des projets proposés. Une dizaine de jours axés sur l'innovation avait, d'autre part, été lancés en 2007, au niveau national. Plusieurs conventions nationales et internationales avec le monde socio-économique ont été signées l'an dernier par l'ENP. L'une est relative à un partenariat avec la Société des eaux et de l'assainissement d'Alger (Seaal), une autre concerne la coopération avec l'Entreprise publique « Moteurs de Constantine » et enfin avec Sarl Cindyris dont les missions sont de réaliser ou faire réaliser, pour des clients publics et privés des études relatives à des installations, équipements ou activités exploités en Algérie, en appliquant des pratiques reconnues internationalement.



Le : lundi 5 décembre 2016

Hydraulique

تحويل الأوحال إلى أسمدة عضوية بوهران مقاييس وطنية مطابقة للبيئة الزراعية في اتفاقية بين «سيور» ومديرية الفلاحة

تدخل الاتفاقية المرمة بين مؤسسة سيور للمياه والتطهير و مديرية المسالح الفلاحية لوهران التي تندرج، في إطار تفعيلِ التجارب الخاصة بعملية تحويل الأوحال إلى مدة عضوية عامها "الثالث" والأخير من التطبيق، وسط طموحات للوصول إلى مقاييس وطنية، تحقق النتائج المرجوة، سواء كان ذلك على المستوى الاقتصادي أو البيئي.

وهران: براهمية مسعودة

أكدت ذلك فطيمة جزيري مسؤولة عن مياه الصرف الصحي لدى مؤسسة "سيور" وهران في تصريح لا "الشعب" مبيّنة أن التجارب المطبقة منذ سنتين على عينات الأراضى الزراعية والمحاصيل المستهدفة من مؤسسة سيور لدراستها في إطار عملية تشمين الأوحال الناجمة عن المياه القذرة وتحويها لسماد عضوى غنى بالمواد المغذية الصديقة للبيئة، قد "حققت نتائج مشجعة"،

أوضحت بآنهم يتبعون حاليا المقاييس الدولية، وذلك للخروج بمقاييس وطنية تتلاءم وخصائص البيئة الزراعية في الجزائر وتساعد على تحسين خواص الترية التي تفتقر للمواد الغذائية اللازمة للنبتة، لاسيما وأن مؤشرات أسعار السماد والمبيدات الزراعية تحافظ على ارتفاعها في السوق العالمية واحتكار عدد من التجار لها لبيعها في السوق السوداء،

كما أشارت نفس المتحدّثة إلى أنّ كمية الأوحال محل الدراسة، منتجة بالكامل داخل محطة معالجة وتصفية المياه المستعملة

لرأس فلكون والتي تعالج حاليا 10 آلاف متر مكعب ومحطة التصفية الكائنة في بلدية الكرمة والتي تعالج حاليا 92 ألف متر مكعب يوميا لسقي 6600 هكتار من أصل 8000 هكتار معنية بمشروع تهيئة محيط سهل ملاتة الذي عرف تأخرا فادحا، منذ انطلاقه شهر نوفمبر 2012.

بحسب نفس المتحدّثة، فقد عرفت عاصمة الفرب الجزائري، وهران على مدى الخمسة عشر سنة تحسنا كبيرا في مجال الصرف الصحى، حيث فاقت نسبة المعالجة حاليا 30٪ إلى حين إتمام المشاريع الهامة، لاسيما في شقها المتعلق بجلب كل مياه الجهة السفلى للمدينة وربطها بمحطة الضخ الواقعة بالمدخنة بحى البحيرة الصغيرة، ومن تم تصرف المياه القذرة نحو محطة التصفية ببلدية الكرمة.

يخص هذا المشروع أحياء المدينة السفلية، على غرار وسط المدينة، الميناء، حي سيدي الهواري وبقية الأحياء المجاورة والتي لا تزال مربوطة حاليا بالشبكة القديمة التي تصب مباشرة في البحر، فيما يجري بالتوازي مع هذا المشروع أشغال إعادة تهيئة القنوات العميقة الخاصة بالصرف التي انطلقت منذ سنوات ولا تزال تجسد عبر مراحل،

كما تجدر الإشارة إلى أنّ طاقة استيعاب محطة معالجة وتصفية المياه المستعملة لبلدية الكرمة، تصل إلى 270 ألف متر مكعب يوميا إلى غاية سنة 2025، فيما تتسع طاقة استيعاب محطة رأس فالكون بعيون الترك إلى 30 ألف متر مكعب إلى حدود سنة 2030، بحسب التوضيحات المقدّمة،