



# ATELIER RÉGIONAL AFRIQUE DE L'OUEST « Énergies renouvelables et moyens de financement publics et privés »

**15-16 Février 2017**

**L'ORIGINALITE DE LA DEMARCHE MISE EN ŒUVRE PAR LA R20 MED  
EN ALGERIE – WILAYA D'ORAN**



Abderrahmane ZIDANE – Architecte  
Expert en éco construction  
Membre du pole de l'éco construction d'Oran  
Manager construction21 Algérie

## **MISSIONS DU R20 MED**

- 1. Initier des projets démonstratifs duplicables dans toute la région méditerranéenne**
- 2. Formation aux échelles locale, nationale et régionale**
- 3. Sensibilisation, Partage et Communication sur les meilleures pratiques**

## **DOMAINES D'INTERVENTION POUR LA MISE EN ŒUVRE D'UN PROGRAMME PILOTE D'ÉCONOMIE VERTE À ORAN**

- **La gestion et la valorisation des déchets.**
- **L'efficacité énergétique : bâtiments, éclairage public, etc.**
- **Les Energies renouvelables.**



## PROJET TRI SELECTIF DES DECHETS MENAGERS

- **Projet démonstratif opérationnel dans deux quartiers d'Oran, touchant près de 40 000 habitants, depuis plus d'une année (opération lancée le 25 avril 2015)**
- **Bacs et 1 camion de collecte dédiés au tri sélectif**
- **Plus de 300 Tonnes de déchets triés collectés**
- **Engouement citoyen et implication des collectivités locales pour une extension du tri sélectif à toute la wilaya : actions d'information, d'éducation et préparation des conditions favorables à la sa généralisation (cadre organisationnel)**



# Unité pilote de production de compost

- **Projet en cours de mise en œuvre au CET de Hassi Bounif.**
- **Procédé basé sur la valorisation des déchets organiques du marché de gros de fruits et légumes de la Wilaya d'Oran ( El-Kerma ) et des produits verts issus de l'élagage des arbres provenant des communes d'Oran et de Bir-El-Djir.**
- **Constitution d'andains et essais réalisés : Environ 6 tonnes de compost produites.**
- **Premiers résultats d'analyses très concluants (référence : laboratoire Université de Mostaganem).**



# Projet de rénovation énergétique d'une école primaire à Bir-el-Djir (Wilaya d'Oran)

**Le projet consiste à effectuer un état des lieux, un diagnostic énergétique du bâti et d'effectuer des simulations nécessaires en termes d'efficacité énergétique:**

**Comité chargé de l'étude et du suivi composé d'experts, d'entreprises spécialisées, des représentants de l'Education nationale et de la municipalité, d'enseignants universitaires et de masters.**



## L'Eclairage Public à Oran

=

**Un gisement d'ECONOMIES D'ÉNERGIE  
ET DE RÉDUCTION DES DEPENSES**

- **Economie d'Énergie**
- **Réduire gaspillage et coûts**
- **Réduction émissions de CO<sub>2</sub> vers l'atmosphère**



1. favoriser la concertation, la collaboration et l'action transversale avec les pouvoirs publics, les collectivités locales et l'ensemble des acteurs du territoire : ceci facilite les échanges réguliers entre les parties prenantes, le partage les leçons apprises et les bonnes pratiques.



# Création du Pôle de Promotion de l'Eco construction par arrêté de M. le Wali d'Oran, le 18 décembre 2014

Composition : 15 institutions publiques et privées, locales et nationales

- Les Directions de l'Environnement, l'Energie, l'Urbanisme et du Construction, Logement

