

Journée d'étude sur l'hydrogène en tant que vecteur énergétique.

29 Décembre 2004

Centre de Développement des Energies Renouvelables

Le 29 décembre 2004 s'est tenue à la bibliothèque virtuelle du CDER, la première journée d'étude sur l'hydrogène en tant que vecteur énergétique portant exposition des résultats de recherche relatifs à ses voies de production et ses domaines d'application.

Après le mot d'ouverture par Monsieur le Directeur du CDER et la présentation des différentes communications, les participants représentant les structures de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique (CDER, Université de Blida, Université de Guelma et L'École Polytechnique d'El Harrach) ont soumis en fin de débat général des recommandations visant à promouvoir la recherche sur l'hydrogène et conjuguer leurs efforts pour concrétiser le projet de

création dans une première phase d'un laboratoire sur l'hydrogène et à plus long terme l'Institut National de l'Hydrogène.

RECOMMANDATIONS

1. Création d'un espace Web Hydrogène, hébergée dans le site Web cder.dz;
2. Mise en place du réseau HYDROGÈNE regroupant les équipes de recherche à l'échelle nationale ;
3. Établissement d'une affiche pour l'appel à communication du 1er Workshop International sur l'Hydrogène programmé le 21 juin 2005 au CDER, Alger.
4. Création d'un laboratoire en réseau spécialisé sur l'hydrogène en conformité avec les textes de l'EPST ;

5. Installation d'un comité pour la préparation de l'assemblée générale constitutive de l'Association Algérienne de l'Hydrogène;
6. Constitution d'une base de données des laboratoires travaillant sur l'hydrogène ;
7. Encourager les protocoles d'accord et conventions scientifiques et techniques intra et intersectorielles.

