

Recherche et Développement

colorants ont toutes montré que la dégradation photocatalytique peut conduire à une conversion partielle, voir totale de ces molécules complexes en CO₂, H₂O et composés minéraux .

Enfin, la photocatalyse solaire est un procédé propre de dépollution de l'eau et de l'air, fiable, simple et utilisant une source d'énergie économique et renouvelable.

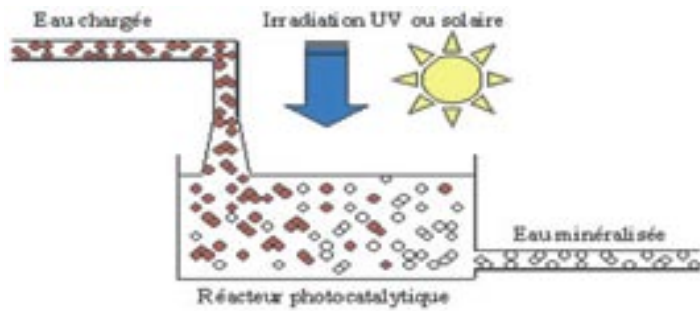


Figure 2 : réacteur photocatalytique

Augmentation du débit du réseau ARN

Suite à la décision de Monsieur le ministre de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique d'augmenter le débit du réseau académique et de recherche ARN, la capacité de connexion du Centre de Développement des énergies renouvelables CDER au réseau est portée à 8 Mégabits par seconde (8Mbps). Le réseau ARN est un réseau intranet du Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique, qui le supervise à travers un comité national de pilotage (CNP/ARN). Le CERIST en est le gestionnaire (site web : www.arn.dz). La gestion et la maintenance du réseau intranet sont à la charge et sous la responsabilité du Centre. (Extrait de la lettre de *Mer Guessoum A/rezak*, Direction des réseaux et systèmes d'information Et de communication universitaires)

Installation du Conseil d'Administration

Suite à l'arrêté ministériel du 04 mai 2005, s'est réuni au Centre de Développement des Energies Renouvelables, les membres du conseil d'administration nommés par décret exécutif N° 99-256 du 8 chaabane 1420 correspondant au 16 novembre 1999, modifié et supervisé.

Au titre des représentants des institutions étatiques

- Mr MEROUANE cherif, représentant du ministre chargé de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique, **Président.**
- Mr KHARCHI saadane, représentant du ministre chargé des finances.
- Mr HAMRRAS kamel, représentant du ministre chargé de la défense nationale.
- Mr BENKHAMOU mustapha, représentant du ministre chargé de l'énergie et des mines.
- Mme BOUDJEMAA dalila, représentante du ministre chargé de l'aménagement du territoire et de l'environnement.
- Mr MELOUHI mohamed seghir, représentant du ministre chargé de l'agriculture et du développement rural.

Au titre de l'établissement d'enseignement supérieur

- Mme NEZZAL ghania, directrice de l'école nationale polytechnique.

Au titre des personnalités représentant les secteurs d'activités

- Mr BOUZRIBA mohamed salah
 - Mr HASNI tewfik
- Au titre des personnels chercheurs
- Mme BESSAH rahma
 - Mr CHIKH madjid

Au titre des personnels de soutien à la recherche

- Mr GACI idir

Autres membres

- Mr BELHAMEL maayouf, Directeur du centre
- Mr BENYOUCEF boumediene, Président du CS
- Mr SERRIR lazhar, Directeur d'unité
- Mr TOUZI abdelkader, Directeur d'unité
- Mr BELLAL brahim, Directeur d'unité.

COMPOSITION DU CONSEIL SCIENTIFIQUE

selon l'arrêté ministériel du 04 mai 2005.

-BENYOUCEF Boumediene, **Président.**

Chercheurs du Centre:

- KHELAF Abdellah,
- BOUHDJAR Amor,
- HADJ ARAB Amar,
- LARBI YOUCEF Samir,

- MALEK Ali,

- CHENAK Abdelkrim,

- AILANE Abdelaziz,

Chercheurs Extérieurs au Centre:

- CHAKER Abla,
- MIRI Rachid,

- HADDADI Mourad,

Chercheurs nationaux établis à l'étranger:

- KHEDIM Ahmed,
- LAKHAL Djamel,
- LARBI YOUCEF Mohamed.