

Le bulletin des énergies renouvelables fêtera ces dix années d'existence ce 21 Juin 2012.

Cet anniversaire décennal est très significatif surtout pour les jeunes doctorants qui nous rejoignent parce qu'ils viennent d'accéder de l'univers pédagogique très rigide de l'université vers un nouvel espace qui leur parait, de prime abord, beaucoup moins contraignant et beaucoup plus libre et où ils pourraient choisir à leur guise et selon leur penchant la spécialisation de leur choix pour laisser libre court à leur imagination débordante qui caractérise les jeunes chercheurs motivés et passionnés.

Cet anniversaire décennal pour les plus anciens d'entre nous, par contre, rappelle les grandes étapes franchies par la recherche nationale et les résultats remarquables obtenus que nous tenons à souligner parce qu'ils ont permis d'asseoir et de manière irréversible dans notre pays la contribution positive de la recherche dans le développement socio-économique comme en témoigne la part significative des énergies renouvelables retenue, aujourd'hui, dans le bilan national avec en plus un programme de recherche prioritaire de soutien qui leur est totalement consacré.

Le cadre législatif et réglementaire, qui a été de tout temps l'obstacle majeur infranchissable, a été définitivement parachevé et correctement balisé, avec en plus, la promulgation récente du statut du chercheur permanent et du statut des personnels de soutien technique qui conditionnent et encouragent dans une très large mesure le travail d'équipe de chercheurs spécialisés, d'ingénieurs et de techniciens polyvalents .

Tous les financements indispensables ont été également libérés pour amorcer le laborieux processus de l'exécution des programmes nationaux de recherche qui sont considérés, à notre avis, comme le maillon essentiel dans la réalisation des projets sélectionnés avec, aujourd'hui et pour la première fois en Algérie, l'approbation de toutes les actions de recherche entreprises par le partenaire socio-économique directement impliqué dans le projet de recherche engagé.

Lors des assises nationales sur la recherche organisées par la Direction nationale de la recherche scientifique et du développement technologique, le plan directeur national de développement des énergies renouvelables a été discuté, enrichi et adopté jusqu'à l'horizon 2030 avec la participation de tous les départements ministériels directement concernés.

Avec le passage imminent des trois unités de recherche au statut d'EPST et la création des nouvelles unités de recherche dans les villes nouvelles et même au sein des grandes universités, l'espoir est permis pour atteindre les 3 000 chercheurs spécialisés programmés pour accompagner le programme de réalisation approuvé par le conseil du gouvernement et atteindre les objectifs dans les meilleurs délais affichés ; objectifs ambitieux qui honorent aujourd'hui l'Algérie et qui valorisent l'ambition « mesurée » de ses chercheurs dans un secteur stratégique très prometteur.

Il faut rappeler que cet anniversaire décennal du bulletin des énergies renouvelables en langue française coïncide également avec le lancement par le CDER du premier bulletin en langue nationale spécialisé en énergies renouvelables.

Cet effort de communication spécialisé exceptionnel engagé par le CDER et sans pareil dans l'histoire de notre pays, fortement encouragé et souhaité depuis toujours avec le portail algérien des énergies renouvelables, la bibliothèque virtuelle et l'appui massif des TIC, s'inscrit directement dans la perspective du cinquantenaire de l'indépendance nationale qui sera fêté cette année à travers tout le territoire national, à notre manière, avec la participation active de nos partenaires du réseau algérien des énergies renouvelables , par l'organisation de portes ouvertes au sein de nos entités de recherche permanente rattachées à Bouzaréah, à Bousmaïl, à Ghardaïa et à Adrar fait suite également, coïncidence heureuse, au discours historique du Président de la République à l'Université de Sétif annonciateur de profondes réformes politiques en faveur de la jeunesse et de la connaissance pour hisser notre pays vers le progrès technologique et une prospérité que nous espérons durable.

*Dr Maïouf BELHAMEL
Directeur du CDER*