

**SYNTHÈSE DES PROJETS DE COOPÉRATION INTERNATIONALE
PROPOSÉS PAR LES 03 CRU EN RÉPONSE À LA NOTE
331 /DCEIU/2020 DU MESRS**

Préambule :

Le présent document vient en réponse à la note n° 331 de la Direction de la Coopération et des Echanges Inter-universitaires du MESRS en date du 16 mars 2020.

Le contenu de cette note a été discuté avec les chefs d'établissements des trois Conférences Régionales lors des réunions qui ont eu lieu entre le 15 et 19 mars.

Les travaux de ces réunions ont donné lieu à un rapport pour chaque région résumant les propositions de montage de projet de coopération structurant conformément à la note citée ci-dessus.

Les détails des projets proposés par chacune des régions sont donnés dans les fichiers joints : (03 fichiers pour la CRUO et 01 fichier pour chacune des deux autres régions).

La participation aux réseaux scientifiques internationaux à caractère multilatéral de recherche initiée par des organismes reconnus et l'encouragement de la mobilité des étudiants et des enseignants chercheurs à travers des accords de partenariat bilatéraux sont les principaux moyens mis en avant par les établissements pour améliorer la qualité de la formation, de la recherche et de la gouvernance du secteur de l'enseignement supérieur.

L'objectif final étant de favoriser et de renforcer le transfert de connaissances et de technologies au bénéfice de la politique économique et sociale du pays.

Dans ce contexte, il ressort des propositions retenues, que les établissements universitaires ont proposés de mettre en œuvre plusieurs types d'actions que l'on peut classer en projets thématiques et en actions de types structurelles faisant intervenir plusieurs modèles de partenariat.

1- Des projets thématiques axés sur la recherche-développement

On notera ici l'importance des projets thématiques de recherche qui représentent près de 50% de toutes les propositions qui indiquent une volonté des chercheurs à répondre à des questions concrètes liées au développement. En même temps on remarquera cette détermination à inscrire ces recherches dans des réseaux scientifiques internationaux avec pour objectif de favoriser le transfert des connaissances. Parmi ces grandes thématiques on signalera :

- L'Environnement, l'Energie renouvelable et le Développement durable.
- La Santé, la Sécurité alimentaire et les questions de Nutrition.
- Le Développement Humain et l'accumulation des Savoirs à travers des projets sur l'Education et la formation basés sur les technologies numériques.
- Le Renforcement et le développement des capacités institutionnelles des établissements dans le domaine de la gouvernance.
- Le développement des services à la société à travers la thématique de l'Insertion professionnelle des diplômés et l'entrepreneuriat.

2- Des projets structurants et durables pour développer la coopération internationale

Il s'agit là de projets pour la mise en place de structures durables et permanentes qui assurent une pérennité des savoirs acquis dans ces collaborations internationales et leur partage et leur diffusion dans la société. Il s'agit d'actions qui s'insèrent dans la construction de l'université de demain ou le campus du futur.

- Création d'une structure **spécialisée** du MESRS chargée de la promotion, de l'accompagnement de la mise en œuvre, de la prospection, du suivi et de l'évaluation de la coopération nationale et internationale : **Agence Universitaire de Coopération nationale et Internationale (AUCNI)**.
- Création d'institutions académiques et de recherche spécialisées dédiées aux connaissances et technologies de pointe, Centre d'excellence scientifique : **Cités Internationales des Sciences et de l'Innovation (CISNOV)**.
- Création d'un **Institut International d'Entrepreneuriat et d'Innovation (IIEI)** de calibre international avec pour objectif de former des formateurs, des conseillers et des entrepreneurs de qualité au bénéfice de l'université et de la société en général.

3- Des projets de recherche fondamentale au service de la recherche - développement

Ces types de projet représentent près de **25%** de l'ensemble des propositions et sont souvent développés dans la perspective d'appui aux recherches thématiques.

- Divers domaines et spécialités telles que l'Intelligence Artificielle, la robotique, La traction Electrique, la Synthèse des Matériaux Appliqués Télécommunications et Numérique.
- Projets en sciences sociales et humaines pour la mise en place de projets scientifiques internationaux.
- Projets de mise en place de formations Co-diplômantes de niveau Master.

Ces propositions constituent des axes de recherches thématiques et structurantes et nécessite un recours à des partenariats faisant appel à des organisations internationales reconnues et à des relations bilatérales avec des partenaires plus traditionnels. On citera ainsi :

- **Les grands ensembles internationaux** : Union Européenne - UNESCO - PNUD - Banque Mondiale - ALESCO
- **Les partenaires Anglo-Saxons** : Etats Unis d'Amérique - Canada - Royaume Uni.
- **Les partenaires Européens** : Allemagne - France - Russie - Espagne - Italie - Pays Scandinaves (Norvège, Suède, Finlande).
- **Les partenaires Asiatiques** : Corée du Sud - Japon - Malaisie - Chine.
- **Les partenaires Africains** : Afrique du Sud.
- **Les partenaires Arabes** : Emirats Arabes Unis - Tunisie - Arabie Saoudite.

Cette synthèse est accompagnée des rapports des trois conférences régionales et un fichier Excel contenant les détails des projets selon cette catégorisation.

Il importe sans doute de noter la faiblesse des propositions relevant des sciences humaines et sociales et le peu de projets liés à la mobilisation des universités et des chercheurs africains dont l'importance stratégique pour notre pays est primordiale.

Fait à Oran, le 06 avril 2020

P/ Les Présidents de CRU
Le Président de la CRUO

Pr A. BENZIANE



أ/د: عبد الباقي بن زيان
رئيس الندوة الجهوية
لجامعات الغرب