

Synthèse des travaux de l'atelier sur

" les politiques d'innovation et les systèmes de brevets "

Moldovie 25-26 octobre 2011

Elaboré par Soussi Riadh & Hanafi Manel & Boutheina Ben Hassen

Un atelier portant sur "les politiques d'innovation et les systèmes de brevets" et parrainé par l'Office Européen de Brevets, a été organisé par l'Agence Moldave de la Propriété Intellectuelle à Chisinau, capitale de la Moldavie durant la période du 25 au 26 octobre 2011.

Plusieurs délégations ayant participé à cet atelier, ont présenté leurs stratégies d'innovation qui se focalisent sur les points suivants :

- la sensibilisation des entreprises à la protection des droits de la propriété industrielle notamment les brevets d'invention
- l'exploitation de l'information contenue dans les documents de brevets
- l'encouragement à l'innovation et les mécanismes de transfert de technologie par le biais de programmes et d'incitations au profit des petites et moyennes entreprises.

Les deux stratégies qui nous ont semblé les plus intéressantes sont celles de l'Allemagne et de la Moldavie dont nous présentons ci-dessous un bref aperçu.

Aperçu sur la stratégie nationale de l'Allemagne

Le gouvernement fédéral allemand a adopté la Stratégie high-tech 2020 qui fixe les priorités suivantes :

- L'objectif est d'ouvrir des marchés porteurs, d'approfondir la coopération entre la science et l'économie et de perfectionner les facteurs d'innovation.

- L'Allemagne doit se placer à l'avant-garde des solutions scientifiques et techniques dans les domaines du climat et de l'énergie, de la santé et de l'alimentation, de la mobilité, de la sécurité et de la communication. La Stratégie high-tech 2020 se concentrera sur ces secteurs.

- Les projets d'avenir mettront certaines missions au cœur de la future politique de recherche et d'innovation. On peut notamment citer les projets d'avenir suivants : "Une ville neutre en carbone, la plus efficace au plan énergétique et adaptée au climat ", "Pour mener une vie autonome, y compris à un âge avancé" et " Un million de véhicules électriques en Allemagne d'ici 2020 ".

- Les politiques de recherche et d'innovation nationales et européennes sont étroitement imbriquées

- Les facteurs d'innovation vont continuer d'être améliorés en Allemagne. Cela concerne notamment les conditions de création d'entreprise, la situation particulière des PME, un financement suffisant des innovations et la mise à disposition de capital-risque.

Aperçu sur la stratégie nationale de la république de Moldavie

La stratégie d'innovation de la république de Moldavie se décline principalement en quatre grands axes:

- **la performance sur le plan du savoir** : créer du savoir, commercialiser les idées plus rapidement et accroître les investissements dans la recherche et le développement dans tous les secteurs;

-les compétences : assurer un nombre suffisant de travailleurs hautement qualifiés ayant les compétences qu'exige l'économie du savoir;

-le milieu de l'innovation : moderniser les entreprises et les politiques de réglementation pour appuyer et reconnaître l'excellence en innovation tout en protégeant une bonne qualité de vie;

-l'innovation à l'échelle locale: appuyer l'innovation à l'échelle locale pour que les régions puissent être plus attrayantes pour les investisseurs, et drainent plus d'investissements directs étrangers.

Recommandations :

Politiques dédiées à la science, à la technologie et à l'innovation

Les pouvoirs publics de nos pays devraient œuvrer pour :

- Améliorer les performances et les capacités d'innovation des entreprises qui demeurent l'un des maillons faibles du système national d'innovation actuel,
- Mettre en place des institutions et des mécanismes modernes pour le pilotage et le financement des instituts de recherche publics, dont le rôle dans la production des connaissances doit être renforcé pour soutenir l'innovation au sein du SNI.
- Augmenter les synergies et renforcer les interactions entre les différents acteurs du système d'innovation, notamment entre la recherche publique et le secteur privé.
- Équilibrer le portefeuille de mesures spécifiques visant à promouvoir la science, la technologie et l'innovation. Ces politiques devront être clairement différenciées, en évitant leur prolifération excessive et leur chevauchement.

Amélioration de l'environnement de l'innovation

- Pour accélérer l'avènement d'un système d'innovation moderne et mature dans nos pays, il est essentiel de mettre en place des conditions-cadres plus propices à l'innovation à la fois par les entreprises nationales et par les sociétés étrangères. Il convient par exemple d'instaurer un système moderne de gouvernement et de financement des entreprises, ainsi qu'un droit de la concurrence et un dispositif de protection des droits de propriété intellectuelle efficaces.
- L'amélioration des conditions-cadres revêt une importance particulière pour nos pays. Elle devrait se traduire par d'importants bénéfices pour les pays en voie de développement.