



INTELLIGENCE ÉCONOMIQUE ET INNOVATION

Le Maroc crée un institut de l'information scientifique et technique

Alors qu'il n'accueillera ses premiers usagers que l'année prochaine, l'Institut marocain de l'information scientifique et technique (IMIST) a néanmoins lancé ses premières actions concrètes au profit des acteurs économiques et de la recherche du Royaume. Il concrétise la volonté du gouvernement marocain de promouvoir la recherche scientifique et l'innovation technologique et s'inscrit dans la politique de mise à niveau de l'entreprise marocaine.



Créé à l'initiative du gouvernement marocain qui a programmé sa réalisation dans le cadre du plan quinquennal de développement 2000-2004, l'Institut marocain de l'information scientifique et technique (IMIST) ouvrira ses portes en 2006. Le projet représente un budget d'investissement de 150 millions de dirhams (13,5 millions d'euros). Les objectifs assignés à ce nouvel institut, tourné à la fois vers les milieux scientifiques, les acteurs économiques et les décideurs institutionnels du Maroc, sont multiples. D'une façon générale, l'IMIST sera en charge de fournir à ces derniers un accès rapide et efficace à l'information scientifique et technologique internationale dont ils ont besoin en soutien à leurs activités, ainsi que de leur faciliter l'accès aux compétences scientifiques et aux résul-

tats des travaux de recherche menés au sein du Royaume. Pour ce faire, l'IMIST devra œuvrer au développement du dispositif national d'information scientifique et technique en l'adaptant aux besoins des usagers, et rationaliser les moyens et les ressources nationales dans ce domaine.

Le gouvernement attend en particulier de l'institut qu'il joue un rôle actif en termes de soutien à l'innovation technologique et qu'il contribue au renforcement et à la mise à niveau du tissu économique national, dans la perspective de mieux affronter les défis de la globalisation. L'action de l'IMIST s'inscrit ainsi dans la priorité du gouvernement marocain -la mise à niveau de l'économie nationale- soulignée par le Roi Mohammed VI dans son discours du Trône en juillet 2002.



Des missions clairement définies

Les différentes missions assignées à l'IMIST s'articulent autour des points suivants :

- collecter l'information scientifique et technique sous toutes ses formes en vue d'établir un fonds documentaire spécialisé
- constituer un point focal de l'information scientifique et technique pour la communauté scientifique marocaine
- créer un réseau d'information scientifique et technique permettant de diffuser et de fournir les documents à l'ensemble de la communauté scientifique
- diffuser les résultats de la recherche scientifique marocaine et internationale vers les acteurs nationaux
- contribuer à la valorisation de la recherche scientifique nationale
- assurer des activités de veille en faveur du développement économique et social national
- aider les chercheurs marocains à identifier les axes porteurs de développement et offrir la possibilité de réaliser des études prospectives dans le domaine des sciences et technologies
- fournir aux décideurs et aux chefs d'entreprise nationaux une information pertinente pour une meilleure aide à la décision

☉ Contribuer à la mise à niveau du tissu économique national

De par la nature de ses activités, l'IMIST relève du Centre national pour la recherche scientifique et technique (CNRST), en sa qualité d'opérateur de la recherche marocaine, qui lui-même dépend du ministère chargé de la recherche scientifique. Si l'ouverture officielle des portes de l'institut est prévue l'an prochain, les premiers travaux ont démarré dès 2001, avec l'élaboration d'un document consacré au « programme des activités et des espaces de l'IMIST ». Mais les actions concrètes concernant les différentes composantes du projet ont été lancées en 2003 et sont menées de front aujourd'hui : construction des bâtiments du futur IMIST dans un quartier de Rabat qui concentre l'essentiel des universités et des écoles d'enseignement supérieur de la capitale, recrutement des premières équipes, acquisition d'équipements, consti-

tution des fonds documentaires, mise en place de bases de données... Plusieurs études sur les besoins en information des acteurs marocains sont par ailleurs en cours d'élaboration afin de concevoir et de compléter la gamme des futurs services et prestations de l'institut.

Une fois opérationnel, l'IMIST mettra à la disposition de ses usagers des fonds documentaires originaux et spécialisés permettant de répondre à des demandes de natures très variées. Ils seront organisés en cinq bibliothèques thématiques correspondant à cinq principales filières scientifiques : les sciences humaines et sociales, les sciences appliquées, les sciences juridiques, économiques et de gestion, les sciences médicales et pharmaceutiques, ainsi que les sciences exactes et naturelles. L'institut prévoit à terme de disposer d'un fonds documentaire d'environ 100 000 ouvrages, et de gérer des abonnements annuels à quelque 3 500 titres de journaux et périodiques internationaux.

☉ Un dispositif performant d'accès à l'information

L'IMIST veut miser sur la disposition de ses locaux et l'efficacité de ses équipements, mais aussi sur ses réseaux dans le domaine de l'information scientifique et technique et ses relations privilégiées avec les autres bibliothèques nationales, pour offrir à ses usagers un accès rapide et optimal à des ressources en information de premier plan. Le fonds documentaire sera consultable sur place, où 600 places assises seront prévues à cet effet. Mais l'IMIST prévoit également un système de fourniture de documents à distance. Les usagers qui se déplaceront auprès de l'institut pourront aussi bénéficier de formations dans l'objectif d'utiliser plus efficacement les différents logiciels de gestion





Le futur bâtiment de l'IMIST : plus de 10 000 m² pour accueillir ses usagers



En raison de la complexité des contraintes fonctionnelles du futur Institut marocain de l'information scientifique et technique, et du souci de donner à ce complexe une authenticité urbanistique, il a été décidé d'organiser un concours national pour la conception architecturale de l'IMIST. Outre la commission technique qui a analysé les prestations remises par les dix concurrents qui ont participé au concours, c'est un jury international, regroupant différents profils et compétences, qui a étudié ces prestations et qui a établi le classement final.

documentaire et les bases de données disponibles.

Outre ces services d'accès au fonds documentaire de l'institut, celui-ci offrira par ailleurs d'autres prestations à plus forte valeur ajoutée. L'IMIST prévoit entre autres de réaliser des études bibliométriques, de concevoir et d'éditer des bulletins d'informations scientifiques et de proposer des services de diffusion sélective d'information (DSI). Il compte également réaliser des études personnalisées, des prestations d'expertises et de conseil dans les domaines scientifiques et techniques, ainsi que des prestations de veille technologique et d'intelligence économique.

Plusieurs activités ont d'ores et déjà été lancées à ce jour. L'IMIST réalise et diffuse en particulier, depuis fin 2004, « la lettre de l'IMIST », une lettre d'information trimestrielle

diffusée aujourd'hui à 2 500 exemplaires. Celle-ci a pour vocation de signaler des opportunités scientifiques et technologiques nationales et internationales intéressant les acteurs du développement économique et de la recherche du Royaume. Mais cette lettre représente également un instrument de sensibilisation des acteurs marocains à l'intelligence économique, et plus généralement à la nécessité d'exploiter l'information comme une matière première stratégique utile à la réflexion et à la prise de décision.

📌 Des premières actions concrètes lancées en 2004

L'institut lance également aujourd'hui des bulletins sectoriels, d'information technologique. Le premier d'entre eux cible les entreprises du secteur agroalimentaire, qui occupe





une place stratégique dans l'économie marocaine (1 700 entreprises représentant 25 % du total des établissements industriels, plus de 200 entreprises exportatrices, et un chiffre d'affaires d'environ 5 milliards d'euros). Le bulletin trimestriel proposé par l'IMIST a ainsi pour objectif de fournir à ces acteurs des informations répondant à leurs préoccupations : niveau moyen en termes de technicité et de qualité, difficultés de production et d'approvisionnement sur le marché local, débouchés encore peu diversifiés, manque général d'innovation, faiblesse des dispositifs tournés vers l'hygiène et la qualité...

Enfin, l'IMIST a mis en place un annuaire des compétences universitaires marocaines, qui a pour objectif premier de développer des synergies entre le monde scientifique et les entreprises et décideurs marocains. Cette base de données accessible sur le réseau internet (voir Pour en savoir plus) permet en effet à tout acteur d'identifier facilement et rapidement des compétences scientifiques au sein du Royaume, susceptibles de répondre à des besoins particuliers, dans de nombreuses disciplines. À noter que l'annuaire fournit de nombreuses informations pratiques sur les « experts » scientifiques référencés : coordonnées détaillées, formation suivie et grade, domaines de compétences, projets menés, actions en cours, articles publiés et rapports scientifiques réalisés...

Au-delà de ces actions, l'équipe actuelle de l'IMIST, constituée d'une vingtaine de collaborateurs, travaille activement à la définition de l'organisation future de l'institut et de ses modalités d'intervention, à la traduction des missions en actions concrètes et au dimensionnement du dispositif technique et humain, qui s'appuiera

à moyen terme sur un effectif global d'environ 120 personnes. Cette mise en place des mécanismes organisationnels et fonctionnels de l'IMIST est réalisée, pour partie, dans le cadre d'un programme de coopération FSP (Fonds de Solidarité Prioritaire) du ministère français des Affaires étrangères, intitulé « valorisation de la recherche et mise à niveau de l'entreprise marocaine ». Trois organismes français accompagnent le développement de l'IMIST dans le cadre de ce programme, qui s'articule autour d'actions d'expertise, de formation et de transfert de savoir-faire : l'Institut de l'information scientifique et technique (INIST), le Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement (CIRAD), ainsi que la société nationale d'intelligence stratégique.

Entrer dans le siècle du savoir et de la connaissance

Il convient enfin de signaler que le futur édifice de l'institut, en cours de construction, regroupera en réalité les bâtiments de l'IMIST et le siège du CNRST, son autorité de tutelle, sur un terrain d'une superficie totale de plus de 24 000 m². Les locaux de l'IMIST couvriront à eux seuls une superficie d'environ 10 500 m². L'idée maîtresse de cette décision du CNRST est de faire des deux réalisations un ouvrage qui reflète la place que devrait occuper la science au XXI^e siècle, qui sera le siècle du savoir et de la connaissance. Ce complexe reflète aussi la conviction du Maroc de faire de la recherche scientifique l'un des principaux leviers du développement économique national.

Éric Werner ●



Pour en savoir plus... :

- Mohammed Essadaoui, responsable du projet IMIST, essadaoui@imist.ma ou essadaoui@cnr.ac.ma, tél : +212 37 68 14 62, fax : +212 37 68 14 95
- Annuaire des compétences universitaires marocaines, www.imist.ma/competences

