

Afrique du Nord et Proche-Orient



Maghreb

Promotion de compétences et de prestations
pour assurer la qualité des produits et renforcer
le commerce international

Objectif	L'industrie et le commerce au Maghreb peuvent avoir recours à une offre régionale améliorée et élargie d'étalonnages internationalement reconnus – et autres prestations métrologiques.	
Approche	Le module approfondit et élargit les compétences des institutions partenaires en métrologie et contribue ainsi à créer une palette de prestations métrologiques plus étoffée. Les laboratoires nationaux sont accompagnés pour achever une reconnaissance internationale.	
	De plus, le développement des conditions-cadres aux prestations métrologiques sont adressés afin de faciliter la prestation de services métrologiques. La sollicitation des prestations par le secteur économique privé est encouragée par les chambres de commerce. En ce qui concerne la formation des futurs cadres, l'intégration de cursus comprenant la métrologie est visée ainsi que la formation des enseignants aux universités en Algérie et au Maroc.	
	Au niveau régional, les quatre pays partenaires, l'Algérie, le Maroc, la Mauritanie et la Tunisie se sont unis en 2007 pour développer la métrologie dans la région dans le cadre du réseau maghrébin de métrologie MAGMET. Dans le contexte du projet, ce réseau est soutenu avec des micro-mesures à l'aide d'un fonds, qui répond aux demandes exprimées des organisations partenaires. Le soutien vise au fonctionnement de MAGMET en tant qu'institution et son intégration au réseau continental AFRIMETS.	
Impact	La coopération régionale favorise les quatre pays du Maghreb à élargir et approfondir leurs compétences respectives en vue de leur reconnaissance internationale. L'élargissement des prestations métrologiques conformes aux normes internationales inclue une réduction des coûts pour l'industrie et le commerce dans la région puisque le recours aux chers prestations effectuées à l'étranger peuvent être réduits. La qualité du processus de production – et par conséquent des produits – peut être améliorée grâce à la disponibilité des instruments de mesures raccordés dans la région.	
	L'impact principal du module sera la durabilité économique puisque le développement d'une infrastructure qualité répondant aux besoins réels contribue à démanteler les obstacles techniques au commerce et à renforcer le commerce intra- et inter-régional. Ceci augmente la compétitivité des entreprises et permet l'export sur le marché européen et international. Par conséquent, l'approche améliore la situation de l'emploi ainsi que les revenus dans les secteurs industriels concernés. D'ailleurs, les perspectives économiques d'une coopération avec l'UE s'intensifient.	
Coopération	Le projet est mis en oeuvre en étroite collaboration avec d'autres bailleurs de fond de la coopération internationale, en particulier avec l'Union Européenne.	
Financement	Ministère fédéral allemand de la coopération économique et du développement (BMZ)	
Durée	2018–2022	
Contact	Abdelaziz Guend Ministère de l'Industrie, Algérie a.guend@industrie.gov.dz	Mohamed Ethmane Direction de la Normalisation et de la Promotion de la Qualité, Mauritanie mdethmane@yahoo.fr
	Mohammed Benjelloun Direction de la Protection du Consommateur, de la Surveillance du Marché, et de la Qualité, Maroc mbenjelloun@mcinet.gov.ma	Physikalisch-Technische Bundesanstalt Josefine Greber +49 531 592-8578 josefine.greber@ptb.de
	Fethi Fadhli Agence Nationale de Métrologie, Tunisie dg@anm.nat.tn	