



Tunisian Republic  
Ministry of Higher Education and Scientific Research

# National Agency for Research Promotion

## Press release « National Stakeholders Workshop »

MEDIA	TYPE	DATE
TAP	Officiel Website	09-12-2015
Link :	http://www.tap.info.tn/fr/index.php/organisations/53735-recherche-scientifique-la-tunisie-n-est-pas-encore-passee-a-la-phase-d-industrialisation-anprs	

وكالة تونس إفريقيا للأنباء  
 AGENCE TUNIS AFRIQUE PRESSE

Actualité <> La Tunisie recouvrera bientôt une partie des fonds détournés en Suisse (contentieux de l'Etat)

Accueil
Politique
Economie
Régions
Société
Organisations
Partis
Culture & Médias
Sports
Monde
TAP+

## Recherche scientifique : la Tunisie n'est pas encore passée à la phase d'industrialisation (ANPRS)

SHARE
 

 Tweeter
 

 0
 

 Like
 

 Share
 

 3

Détails Catégorie : Organisations Publié le mercredi 9 décembre 2015 15:48 Affichages : 91



TUNIS - « Bien que la Tunisie occupe la première place en Afrique en matière de recherche approfondie, elle n'est pas encore passée à la phase de valorisation et de commercialisation des résultats de la recherche », a déploré, mercredi, le directeur général de l'agence nationale de promotion de la recherche scientifique (ANPRS), Khaled Ghédira.

Lors du premier atelier de travail organisé par l'ANPRS qui relève du ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique dans le cadre du projet ESCWA (commission économique et sociale pour l'Asie occidentale), Ghédira a indiqué qu'en Tunisie, la recherche scientifique ne passe pas automatiquement à la phase d'industrialisation comme dans d'autres pays comme la Corée et le Japon, a-t-il encore regretté...

[< Précédent](#)
[Suivant >](#)

MEDIA	TYPE	DATE
TAP	Officiel Website	09-12-2015
Link :	<a href="http://www.tap.info.tn/ar/index.php/mounadhamet-2/70078">http://www.tap.info.tn/ar/index.php/mounadhamet-2/70078</a>	

وكالة تونس إفريقيا للأنباء

AGENCE TUNIS AFRIQUE PRESSE



الرئيسية | سياسة | إقتصاد | أحزاب | منظمات | جهات | مجتمع | ثقافة و إتصال | رياضة | عالمي | وات+ | وات: ميثاق التحرير

## البحوث العلمية في تونس: "لم تمر بعد إلى مرحلة التصنيع" (الوكالة الوطنية للنهوض بالبحث العلمي)



Like Share 0 +1 0

SHARE غرد

التفاصيل نشر بتاريخ الأربعاء 09 ديسمبر 2015

تونس (وات) - أفاد المدير العام للوكالة الوطنية للنهوض بالبحث العلمي خالد غديرة يوم الأربعاء أن "تونس رغم تصدرها المرتبة الاولى افريقيا في مجال البحث المعمر إلا أنها تعاني من معضلة تثمين نتائج هذه البحوث" حسب تقديره.

وابرز غديرة خلال ورشة العمل الاولى التي نظمتها الوكالة الوطنية للنهوض بالبحث العلمي التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي والمنخرطة في برنامج اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا(أسكوا) أن نتائج البحث في تونس لا تطبق على ارض الواقع ولا تمر إلى مرحلة التصنيع على غرار دول أخرى مثل كوريا واليابان...

MEDIA	TYPE	DATE
African Manager	Web magazine	09-12-2015
<b>Link :</b>	<a href="http://africanmanager.com/recherche-scientifique-la-tunisie-nest-pas-encore-passee-a-la-phase-dindustrialisation-anprs/">http://africanmanager.com/recherche-scientifique-la-tunisie-nest-pas-encore-passee-a-la-phase-dindustrialisation-anprs/</a>	



## Recherche scientifique : la Tunisie n'est pas encore passée à la phase d'industrialisation (ANPRS)

Actualités par African Manager - 09/12/2015



"Bien que la Tunisie occupe la première place en Afrique en matière de recherche approfondie, elle n'est pas encore passée à la phase de valorisation et de commercialisation des résultats de la recherche", a déploré, mercredi, le directeur général de l'agence nationale de promotion de la recherche scientifique (ANPRS), Khaled Ghédira.

Lors du premier atelier de travail organisé par l'ANPRS qui relève du ministère de l'enseignement supérieur et

de la recherche scientifique dans le cadre du projet ESCWA (commission économique et sociale pour l'Asie occidentale), Ghédira a indiqué qu'en Tunisie, la recherche scientifique ne passe pas automatiquement à la phase d'industrialisation comme dans d'autres pays comme la Corée et le Japon, a-t-il encore regretté.

L'intervenant a souligné que cet atelier de travail vise à rapprocher les chercheurs des industriels pour examiner les moyens de valoriser les résultats de la recherche et nouer des relations entre la Tunisie et les pays membres du projet ESCWA qui vise à aider les pays concernés à valoriser les résultats de la recherche, à renforcer et nouer des relations entre le monde de la recherche et le monde de l'économie.

De son côté, le directeur exécutif du centre ESCWA des technologies, Foued Mourad a indiqué que la commission économique et sociale pour l'Asie de l'Ouest (ESCWA) est l'une des cinq commissions régionales fondées par le conseil économique et social des Nations Unies depuis 40 ans, précisant que les pays de l'Afrique du nord se comptent parmi les pays de l'Asie occidentale.

Il a ajouté que la Tunisie a adhéré à ESCWA depuis deux ans à côté de 17 autres Etats arabes qui sont le Maroc, la Libye, la Mauritanie, l'Egypte, la Jordanie, les Emirats arabes Unis, le Bahreïn, la Syrie, le Soudan, l'Irak, Oman, Palestine, Qatar, Koweït, Liban, l'Arabie Saoudite et le Yémen.

ESCWA oeuvre, notamment, à renforcer les relations avec le secteur public, à élaborer des politiques et des stratégies qui garantissent le développement inclusif et durable et à assurer la coordination entre les Etats arabes pour prendre des positions communes lors des forums scientifiques.

A noter que cet atelier s'inscrit dans le cadre d'une série de rencontres prévues en Tunisie au cours des prochains mois dans le cadre du projet ESCWA.



MEDIA	TYPE	DATE
Direct info	Web magazine	09-12-2015
<b>Link :</b>	<a href="http://directinfo.webmanagercenter.com/2015/12/09/la-tunisie-nest-pas-encore-passee-a-la-phase-dindustrialisation/">http://directinfo.webmanagercenter.com/2015/12/09/la-tunisie-nest-pas-encore-passee-a-la-phase-dindustrialisation/</a>	



## La Tunisie n'est pas encore passée à la phase d'industrialisation

« Bien que la Tunisie occupe la première place en Afrique en matière de recherche approfondie, elle n'est pas encore passée à la phase de valorisation et de commercialisation des résultats de la recherche », a déploré, mercredi, le directeur général de l'agence nationale de promotion de la recherche scientifique (ANPRS), Khaled Ghédira.

Lors du premier atelier de travail organisé par l'ANPRS qui relève du ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique dans le cadre du projet ESCWA (commission économique et sociale pour l'Asie occidentale), Ghédira a indiqué qu'en Tunisie, la recherche scientifique ne passe pas automatiquement à la phase d'industrialisation comme dans d'autres pays comme la Corée et le Japon, a-t-il encore regretté.

L'intervenant a souligné que cet atelier de travail vise à rapprocher les chercheurs des industriels pour examiner les moyens de valoriser les résultats de la recherche et nouer des relations entre la Tunisie et les pays membres du projet ESCWA qui vise à aider les pays concernés à valoriser les résultats de la recherche, à renforcer et nouer des relations entre le monde de la recherche et le monde de l'économie.

De son côté, le directeur exécutif du centre ESCWA des technologies, Foued Mourad a indiqué que la commission économique et sociale pour l'Asie de l'Ouest (ESCWA) est l'une des cinq commissions régionales fondées par le conseil économique et social des Nations Unies depuis 40 ans, précisant que les pays de l'Afrique du nord se comptent parmi les pays de l'Asie occidentale.

Il a ajouté que la Tunisie a adhéré à ESCWA depuis deux ans à côté de 17 autres Etats arabes qui sont le Maroc, la Libye, la Mauritanie, l'Egypte, la Jordanie, les Emirats arabes Unis, le Bahreïn, la Syrie, le Soudan, l'Irak, Oman, Palestine, Qatar, Koweït, Liban, l'Arabie Saoudite et le Yémen.

ESCWA oeuvre, notamment, à renforcer les relations avec le secteur public, à élaborer des politiques et des stratégies qui garantissent le développement inclusif et durable et à assurer la coordination entre les Etats arabes pour prendre des positions communes lors des forums scientifiques.

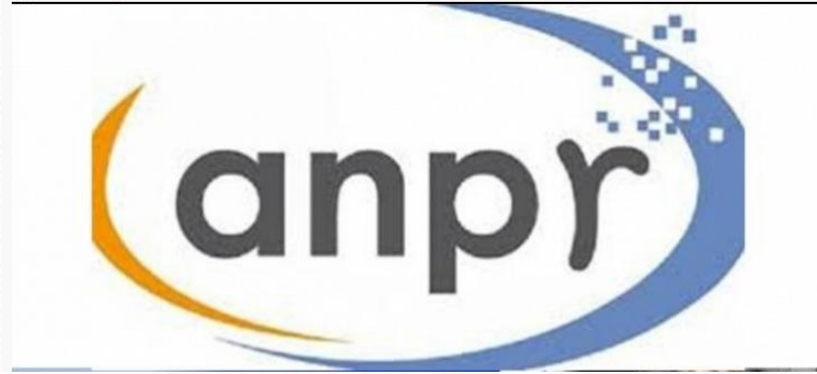
A noter que cet atelier s'inscrit dans le cadre d'une série de rencontres prévues en Tunisie au cours des prochains mois dans le cadre du projet ESCWA.

MEDIA	TYPE	DATE
Express fm	Radio	09-12-2015
<b>Link :</b>	<a href="http://www.radioexpressfm.com/ar/lire">http://www.radioexpressfm.com/ar/lire</a>	

## خالد غديرة : مشروع نقل التكنولوجيا دعم للخبرات التونسية والاستفادة منها

f t g+ in

الأربعاء، 9 ديسمبر 2015 - 11:43 | لنفى بدة



أكد خالد غديرة مدير عام الوكالة الوطنية للنهوض بالبحث العلمي خلال تقديم مشروع الاسكوا لنقل التكنولوجيا ان هذا المشروع يضم تونس ومصر والمغرب وعمان والاردن ولبنان مشيرا الى ان الهدف من هذا المشروع الاستفادة من الخبرات التونسية في مجال نقل التكنولوجيا من الباحث الى الصناعة و من الصناعة الى الباحث.

كما اضاف غديرة ان نقل التكنولوجيا يمكن ان يساهم في النهوض بالوضع الاقتصادي عبر خلق شركات و دعم التشغيلية و التنمية.

MEDIA	TYPE	DATE
Plumes économiques	Web magazine	03-12-2015
<b>Link :</b>	<a href="http://www.plumeseconomiques.com/actualits/news/article/2015/12/03/5081/vers-un-systme-de-transfert-de-technologie-international">http://www.plumeseconomiques.com/actualits/news/article/2015/12/03/5081/vers-un-systme-de-transfert-de-technologie-international</a>	



## Vers un Système de Transfert de Technologie International

Dans le cadre du projet de l'ESCWA (Economic and social Commission for Western Asia) financé par les Nations Unies, l'Agence Nationale de la Promotion de la Recherche Scientifique organise un premier atelier, regroupant les parties prenantes du transfert de technologie en Tunisie, qui aura lieu le 09 Décembre 2015 à Tunis.

Ce projet vise à mettre en place un réseau national de bureaux de transfert de technologie dans chacun des pays membres de l'ESCWA à savoir l'Égypte, le Liban, le Maroc, la Tunisie et Oman; le but étant de faciliter le partenariat entre la communauté scientifique et le secteur économique.

Les objectifs de cet atelier sont les suivants: détecter les défaillances dans le système de recherche et d'innovation, donner les recommandations pour la mise en place d'un réseau de partenariat entre les parties prenantes concernées et enfin concevoir les prochaines phases du projet pour l'installation du bureau national de transfert de technologie en Tunisie.

Ce réseau de bureaux nationaux de transfert de technologie sera un atout majeur pour la Tunisie ainsi que pour les autres pays membres pour le développement de partenariat en matière d'innovation et besoins économiques stratégiques.

Les bureaux nationaux de transfert de technologie vont travailler en étroite collaboration avec les chercheurs pour la valorisation et la commercialisation de leurs résultats de recherche. Ils auront pour mission aussi de fournir des services tels que les conseils concernant la contractualisation et la propriété intellectuelle.

MEDIA	TYPE	DATE
Highlights	Web magazine	04-12-2015
<b>Link :</b>	<a href="http://highlights.com.tn/tunisie-vers-un-systeme-de-transfert-de-technologie-international/">http://highlights.com.tn/tunisie-vers-un-systeme-de-transfert-de-technologie-international/</a>	

# HIGHLIGHTS



## à fond l'info

Publié le: 4 décembre 2015 à 11h47

### Tunisie: Vers un système de transfert de technologie international



Dans le cadre du projet de l'ESCWA (Economic and social Commission for Western Asia) financé par les Nations Unies, l'Agence Nationale de la Promotion de la Recherche Scientifique organise un premier atelier, regroupant les parties prenantes du transfert de technologie en Tunisie, qui aura lieu le 09 Décembre 2015 à Tunis.

Ce projet vise à mettre en place un réseau national de bureaux de transfert de technologie dans chacun des pays membres de l'ESCWA à savoir l'Egypte, le Liban, le Maroc, la Tunisie et Oman; le but étant de faciliter le partenariat entre la communauté scientifique et le secteur économique.

Les objectifs de cet atelier sont les suivants: détecter les défaillances dans le système de recherche et d'innovation, donner les recommandations pour la mise en place d'un réseau de partenariat entre les parties prenantes concernées et enfin concevoir les prochaines phases du projet pour l'installation du bureau national de transfert de technologie en Tunisie.

Ce réseau de bureaux nationaux de transfert de technologie sera un atout majeur pour la Tunisie ainsi que pour les autres pays membres pour le développement de partenariat en matière d'innovation et besoins économiques stratégiques.

Les bureaux nationaux de transfert de technologie vont travailler en étroite collaboration avec les chercheurs pour la valorisation et la commercialisation de leurs résultats de recherche. Ils auront pour mission aussi de fournir des services tels que les conseils concernant la contractualisation et la propriété intellectuelle.