

Politiques d'innovation et compétitivité américaine : le point de vue de Charles Wessner

Publié le mardi 20 novembre 2012

Voir en ligne : <https://www.france-science.org/Politiques-d-innovation-et.html>

Le **Dr. Charles Wessner** est directeur du programme "Technologie, Innovation et Entrepreneuriat" à l'Académie Nationale des Sciences (NAS) américaine. Il est reconnu nationalement et internationalement pour son expertise dans les politiques d'innovation notamment sur les partenariats public-privé, l'entrepreneuriat, le financement des phases précoces des jeunes entreprises et les besoins des entreprises de haute technologie. Il est étroitement associé aux travaux du Congrès américain et il apporte sa contribution aux principales commissions nationales en matière d'innovation. Il conseille également plusieurs gouvernements, coopère avec les organisations internationales, ainsi qu'avec des ministères et des bureaux de premier ministre en Europe et en Asie.

La NAS est apolitique et sans but lucratif. Elle associe les experts les plus en vue sur des sujets où la science rejoint la politique. Pour Charles Wessner, il est de plus en plus important d'apporter un fondement scientifique aux grandes questions de politique nationale comme par exemple le changement climatique, l'environnement ou le type de politique d'innovation dont les Etats-Unis ont besoin pour favoriser la croissance.

Nous avons rendu compte ce été de la parution d'un rapport majeur sur les politiques d'innovation comparatives (***Rising to the Challenge : US Innovation Policy for Global Economy***) que le Dr. Wessner a coordonné. Cette semaine, le service scientifique de l'Ambassade de France l'a interrogé pour connaître son point de vue sur les politiques d'innovation aux Etats-Unis, et sur leur importance dans la course mondiale à la compétitivité. Voici l'entrevue (en français) :

Entrevue du Dr Charles Wessner et du Service Scientifique de l'Ambassade de France à Washington

Crédits : franceInTheUs

Pour en savoir plus, contacts :

- Télécharger le rapport gratuitement (pdf) sur : http://www.nap.edu/catalog.php?record_id=13386
- BE Etats-Unis 301 : "Comment relever les défis de l'innovation selon les Académies nationales américaines ? Partie 2/2 : des consignes banales, des suggestions originales" - <http://www.bulletins-electroniques.com/actualites/70899.htm>
- BE Etats-Unis 300 : "Comment relever les défis de l'innovation selon les Académies nationales américaines ? Partie 1/2 : un diagnostic inquiétant teinté d'autosatisfaction" - <http://www.bulletins-electroniques.com/actualites/70832.htm>

Code brève

ADIT : 71488

Rédacteurs :

- Propos recueillis par Antoine Mynard (attache-inno@ambascience-usa.org) et Marc Magaud (attache-envt@ambascience-usa.org) ;
- Retrouvez toutes nos activités sur <http://france-science.org>.