

**BE Espagne 96 >> 26/07/2010****Politique Scientifique****"+investigadores", portraits de la science espagnole actuelle**

<http://www.bulletins-electroniques.com/actualites/64159.htm>

Quel est le visage de la recherche scientifique espagnole actuelle ? Ou plutôt quels visages possède-t-elle ?

C'est à cette dernière question que "madri+d" [1], la fondation pour l'information et la promotion de la science et de la technologie de la Communauté de Madrid, a voulu répondre en réalisant une série de documentaires en libre accès intitulée "+investigadores". Vingt-sept chercheurs espagnols sont ainsi présentés, à chaque fois en quatre minutes seulement, à travers leur passion pour la science et l'origine de leur vocation, mais aussi les défis scientifiques qui stimulent leur curiosité ainsi que leurs contributions à ces problématiques.

Vidéo disponible sur le web à l'url :

<http://www.bulletins-electroniques.com/actualites/64159.htm>

De la physique à la biomédecine, en passant par l'anthropologie, l'économie ou les TIC, les thématiques de recherche des scientifiques interrogés sont très variées et offrent donc une vision large du panorama scientifique actuel en Espagne. A l'inverse des Joan Massagué et autres Mariano Barbarcid que nous présentons dans notre dossier sur la biomédecine [2], ici pas de grands noms médiatiques, mais des chercheurs plus anonymes prennent la parole, ce qui rend la recherche espagnole encore plus "humaine" et facile d'accès. Et pour que cette dernière soit véritablement accessible au plus grand nombre, une version sous-titrée en anglais est désormais mise à disposition sur le site de "madri+d" [3].

A noter également que depuis le début de l'année "madri+d" propose tous les lundis un résumé en vidéo de trois des nouvelles les plus importantes de la semaine précédente en science et technologie mondiale et espagnole. L'émission intitulée "mi+dtv" peut être visionnée gratuitement et en streaming sur le site de "madri+d" [4]. Rendez-vous lundi donc !

--

[1] "madri+d" est un jeu de mot entre Madrid et "I+D", l'équivalent espagnol de R&D.

**Pour en savoir plus, contacts :**

- [2] Téléchargez gratuitement notre dossier "La biomédecine en Espagne : état des lieux d'un secteur en plein essor" (104 pages) : [http://www.bulletins-electroniques.com/rapports/smm09\\_075.htm](http://www.bulletins-electroniques.com/rapports/smm09_075.htm)

- [3] Pour visualiser les différents documentaires de "+investigadores" : <http://redirectix.bulletins-electroniques.com/csNBV>

- [4] Pour accéder à "mi+dtv" (en espagnol) : <http://www.madrimasd.org/informacionidi/madrimasd-tv/default.asp>

**Source :**

Site internet de "madri+d" : <http://www.madrimasd.org>

**Rédacteur :**

Anne-Laure Fize, chargée de mission, [service-scientifique@sst-bcn.com](mailto:service-scientifique@sst-bcn.com)

Origine : BE Espagne numéro 96 (26/07/2010) - Ambassade de France en Espagne / ADIT - <http://www.bulletins-electroniques.com/actualites/64159.htm>

**Vous souhaitez réutiliser cette information ?**

Pour connaître les détails des conditions d'utilisation et des droits de diffusion des Bulletins Electroniques, connectez-vous sur le site web des BE : [www.bulletins-electroniques.com](http://www.bulletins-electroniques.com)  
La mention légale en italique ci-dessus est obligatoire et doit systématiquement accompagner la présente

information.



[www.bulletins-electroniques.com](http://www.bulletins-electroniques.com) tous droits réservés

Votre contact : François Moille : <http://www.bulletins-electroniques.com/contacts.htm>