

Coopération scientifique et technique de l'Espagne dans l'Europe communautaire (1992)

Légende: Tableau indiquant la coopération de l'Espagne dans les organismes, les grands programmes et les installations communautaires en 1992.

Source: Espagne 1992. Madrid: Ministerio del Portavoz del Gobierno, 1992. ISBN 84-87243-32-0.

Copyright: Tous droits de reproduction, de communication au public, d'adaptation, de distribution ou de rediffusion, via Internet, un réseau interne ou tout autre moyen, strictement réservés pour tous pays.

Les documents diffusés sur ce site sont la propriété exclusive de leurs auteurs ou ayants droit.

Les demandes d'autorisation sont à adresser aux auteurs ou ayants droit concernés.

Consultez également l'avertissement juridique et les conditions d'utilisation du site.

URL:

http://www.cvce.eu/obj/cooperation_scientifique_et_technique_de_l_espagne_dans_l_europe_communautaire_1992-fr-44436bc8-2e47-4d4b-9b78-b480b719fc5b.html

Date de dernière mise à jour: 06/02/2014

Coopération scientifique et technique de l'Espagne dans l'Europe communautaire (1992)

Organismes, grands programmes ou installations européens	Participation de l'Espagne (%)
Coopération scientifique et technique entre les Communautés Européennes et les pays tiers	5,9
Organisation européenne pour la Recherche Nucléaire	7,5
Agence spatiale européenne	4,0
Laboratoire Européen de la Biologie moléculaire	4,4
Centre international de hautes études agronomiques méditerranéennes	21,0
Programme EUREKA	22,0*
ORFEUS Centre de données	7,0
Installation Européenne de Rayonnement Synchrotron	4,0
Institut Max von Laue-Paul Langevin (ILL)	1,5
Programme de Perforation de l'océan	4,0
Programme Airbus	4,2
Projet LEST (Télescope solaire)	14,4
Complexe astrophysique international des Canaries	20,0**
Fondation européenne de la Science	5,5
Conférence européenne de Biologie moléculaire	5,8
* Contribution espagnole aux projets auxquels l'Espagne participe	
** Correspond au temps d'observation	
Source: Commission interministérielle des Sciences et de la Technologie	