



21.05.2014

COMMUNIQUÉ

La plus grande coordination militante d'Europe en faveur des langues se rassemble à Valence

Le Réseau Européen pour l'Egalité des Langues, principale coordination européenne pour les langues régionales ou minoritaires, tiendra son prochain Conseil d'Administration à Valence le samedi 24 mai.

La réunion, accueillie par Acció cultural del País Valencia, regroupe les principales organisations de défense des langues régionales ou minoritaires de toute l'Europe.

Les débats porteront sur les avancées de l'UE et de l'ONU dans le domaine des langues régionales ou minoritaires, les contradictions fondamentales posées par le projet de ratification de la Charte Européenne des Langues Régionales ou Minoritaires en France, ainsi que sur les enjeux actuels concernant les langues basque, catalane et galicienne.

La réunion se tiendra en même temps que les élections européennes, à un moment où les communautés linguistiques minoritaires sont concernées par des questions d'extinction et de discrimination, et où le soutien apporté à ces langues par l'Union européenne atteint un niveau historiquement bas.

Le réseau, constitué à Strasbourg en 2011, a remplacé l'ancien Bureau européen pour les langues moins répandues (EBLUL) et représente aujourd'hui 42 communautés linguistiques de 23 Etats européens. Ses actions se concentrent sur la promotion et la protection des langues européennes moins répandues, régionales, minoritaires et en voie de disparition, ainsi que sur le travail de revitalisation de ces langues.

Fondée en 1978, ACPV est une association dédiée à l'étude, à la protection et à la promotion du patrimoine culturel de Valence. Elle a du faire face à de nombreux défis, et plus récemment à des menaces du gouvernement de Valence sur son existence, en particulier concernant les postes de relais de télévision permettant la diffusion de la chaîne TV3 en langue catalane à Valence.

Contacts ELEN

Davyth Hicks davyth.hicks@eurolang.net

Anne Marhic anne.kevrebreizh@orange.fr

ACPV www.acpv.cat