

PRIX ■ Le Cavilam reçoit le Label européen des langues 2009

Un Espace pour apprendre

L'Espace apprendre, un site désormais labellisé pour ne pas désapprendre et entretenir sa curiosité. Une reconnaissance pour l'une des innovations pédagogiques du Cavilam.

Le Cavilam s'est vu décerner le Label européen des langues 2009 pour son projet Espace apprendre de Canal Académie.

Pour ce centre de référence dans le domaine de l'enseignement du français aux étrangers en France, c'est la reconnaissance d'une action pédagogique.

Depuis sa création, en 1964, l'établissement (qui enseigne également d'autres langues européennes : l'anglais, l'allemand, l'espagnol, l'italien) n'a jamais cessé de cultiver l'innovation pédagogique.

« Nous nous sommes associés à Canal Académie, première radio académique francophone sur Internet, pour créer, en 2007, un projet éducatif original : *l'Espace apprendre*. Il est adapté à plusieurs publics : étudiants, collégiens, professeurs et



RECONNAISSANCE. Michel Boiron, directeur du Cavilam, a reçu le Label européen des langues 2009 pour *Espace apprendre* de Canal Académie.

élèves de français langue étrangère, comme au grand public. Toute une équipe d'enseignants du Cavilam rédige les fiches. Il en existe 47 actuellement. Le site génère 8.000 à 10.000 téléchargements de fiches par mois et jusqu'à 40.000 visiteurs », explique Michel Boiron, directeur du Cavilam.

L'espace apprendre est accessible gratuitement. Chaque fiche permet d'ex-

plorer un thème : art, gastronomie, littérature, société, économie, écologie, sciences, médecine... « Le dispositif est basé sur une conception plurimédia de l'enseignement : utilisation de la radio, travaux de recherches sur des sites Internet, etc. C'est un outil d'autoformation continue et une source de documents permettant une actualisation des connaissances et une

confrontation avec la langue française hors manuels. »

La remise de ce Label, « est une reconnaissance ; elle offre une lisibilité au projet et le pérennise. Depuis sa création, sa fréquentation est exponentielle et de nombreux sites éducatifs ont créé des liens avec ce dispositif. » ■

➔ **En savoir plus.** www.canalacademie.com/apprendre