

## Dépêches de l'Education du Dimanche 18 mars 2007

### **Voynet: il faut "reconnaître les langues régionales à côté du français"**

La candidate des Verts à la présidentielle, Dominique Voynet, a estimé samedi à Béziers (Hérault) qu'il fallait "reconnaître les langues régionales à côté du français", la France n'étant pas, selon elle, "à la hauteur des autres pays européens" sur cette question.

Une grande manifestation a lieu samedi après-midi à Béziers pour la reconnaissance de l'occitan à l'appel du collectif "Anem Oc, per la lenga occitana" (Allons, pour la langue occitane, oui!)

"On doit reconnaître les langues régionales à côté du français, il faut ratifier la Charte des langues régionales et minoritaires comme l'ont fait tous les autres pays européens, notre pays n'est pas à la hauteur des autres" dans ce domaine, a déclaré Mme Voynet lors d'un point de presse.

"Que personne ne doute de la sincérité de ma venue ici (...). L'écologie, c'est l'attention portée à la vie et à sa diversité. La langue est une façon de comprendre, de penser, de raconter le monde", a souligné Mme Voynet, seule candidate à la présidentielle à s'être rendu à Béziers samedi.

"Nous croyons à une France plurielle, bigarrée, métissée, qui reconnaît son passé, la pluralité des cultures qui l'ont fondée, qui assume ses apports successifs et refuse une définition étroite de son identité nationale", a-t-elle insisté.

"Nos objectifs sont simples: l'officialisation et la protection, notamment juridique, de l'enseignement des langues régionales, la création d'une chaîne publique de télévision et de radio en langue d'Oc et la défense de la langue d'Oc sur le territoire où elle se parle", a poursuivi Mme Voynet.

Les Verts "proposent de transformer le Sénat en +Chambre des régions+, on ne doit pas avoir peur d'une organisation fédéraliste différenciée", a encore indiqué la candidate des Verts.

Mme Voynet devait se rendre ensuite à Toulouse pour participer à une manifestation sur le thème "des alternatives au nucléaire, stop EPR", le réacteur nucléaire de 3ème génération.