

Le maire de Toulouse Jean-Luc Moudenc, alerte le Premier Ministre



Le maire de Toulouse Jean-Luc Moudenc, alerte le Premier Ministre

Enseignement de l'occitan en péril !

C'est dans un courrier daté du 15 octobre que le Maire de Toulouse et Président de Toulouse Métropole, Jean-Luc Moudenc, a souhaité alerter le Premier Ministre sur la disparition de l'enseignement de la langue occitane. Il pointe la réforme du baccalauréat et du lycée qui n'a selon lui « pas participé à l'objectif de pérennisation de l'enseignement des langues régionales. La baisse constante des terminales choisissant ces options participe, au contraire, à la précarisation de ces enseignements. »

La réforme du baccalauréat mise en cause

L'édile toulousain a demandé personnellement à Jean Castex un réexamen de cette réforme : « vous seul êtes en mesure d'impulser des adaptations simples de la réforme du baccalauréat et du lycée ». Comme première mesure il réclame que les langues régionales soient considérées au même titre que le latin et le grec en ce qui concerne le coefficient et la bonification.

Pour Jean-Luc Moudenc " les langues régionales font partie de notre patrimoine et doivent être protégées.

Elles portent l'histoire de nos régions et sont l'âme de nos territoires. La langue occitane est ainsi constitutive de notre identité toulousaine et continue aujourd'hui de faire partie du quotidien de bon nombre de Toulousains."

- **Les langues régionales font partie intégrante de notre patrimoine culturel.** Elles portent l'histoire de nos régions et sont l'âme de nos territoires. La langue occitane est ainsi constitutive de notre identité toulousaine et continue aujourd'hui à faire partie du quotidien de bon nombre de Toulousains.

Considérée comme une langue en danger sérieux d'extinction par l'UNESCO, cet héritage nécessite une protection.

A la différence d'un monument, une langue ne peut se protéger que par l'immersion dans la vie quotidienne. Aussi, pour préserver cette part de notre identité, je suis toujours engagé en faveur du rayonnement de l'occitan, au travers d'actions visibles avec la dénomination des rues toulousaines et des stations de métro ou encore avec le soutien apporté à des associations ou des événements culturels dédiés à la culture occitane, comme le « festival Occitanie » et le « forum des langues ». L'équipe municipale de Toulouse défend avec force ce bien commun.

Faire vivre la langue occitane auprès des jeunes générations est un impératif et doit s'accompagner d'un enseignement de l'occitan au sein du cursus scolaire.

Ce type d'enseignement doit être généralisé, promu, valorisé et inclus dans l'esprit de toute réforme de l'enseignement.

La réforme du baccalauréat et du lycée n'a, en ce sens, pas participé à l'objectif de pérennisation de l'enseignement des langues régionales. La baisse constante des effectifs de terminale choisissant ces options participe, au contraire, à la précarisation de ses enseignements.

C'est pourquoi, si je m'adresse à vous aujourd'hui, c'est parce que vous seul êtes en mesure d'impulser des adaptations simples de la réforme du baccalauréat et du lycée pour renverser cette tendance.

Des ajustements de cette réforme sont possibles et permettraient d'éviter la fragilisation des langues de France.

Le plan langue vivante étrangère que met actuellement en œuvre le Ministère de l'Education Nationale nécessite une réflexion et des mesures complémentaires spécifiques pour nos langues régionales, afin d'éviter une nouvelle régression de l'enseignement des langues de France.

C'est ainsi que l'alignement sur le statut des langues et cultures de l'Antiquité, pour la 1 re et option facultative, tant au niveau du coefficient que de la bonification, ainsi qu'un statut autonome de l'enseignement de spécialité pourrait être une première mesure.

En espérant que cette sollicitation saura retenir toute votre attention,

je vous prie de croire, Monsieur le Premier ministre, à l'assurance de ma très haute considération.

Jean-Luc MOUDENC



122330641_10158034173194317_624527800574075720_o.jpg