

Communiqué de presse 4 juillet 2024

Face aux pressions et intimidations, soutien à Luis Beltran Lopez et à l'ensemble des personnes binationales

Ce mardi 2 juillet, un usager a joint le centre téléphonique de la Ville de Grenoble afin d'obtenir les coordonnées de l' élu en charge du handicap, Luis Beltran Lopez, à l'encontre duquel il a tenu des propos offensants du fait de sa double nationalité franco-espagnole. Luis Beltran Lopez a aujourd'hui porté plainte contre cet usager.

Notre groupe tient d'abord à apporter son soutien à l'agente réceptrice de ces propos, et à la remercier pour son professionnalisme sans faille dans la gestion de cet appel.

Dans un climat délétère et hostile envers nos compatriotes binationaux et binationales, instauré par les propos nauséabonds du Rassemblement National et des Républicains d'Eric Ciotti, le groupe des élu-es Grenoble en Commun tient également à apporter tout son soutien à Luis Beltran Lopez ainsi qu'à l'ensemble des Françaises et des Français binationales et binationaux aujourd'hui pointés du doigt par les VRP de la haine et du racisme qui prétendent vouloir gouverner le pays « pour tous les Français ».

Notre groupe compte dans ses rangs plusieurs élu-es possédant une double nationalité franco-espagnole, franco-uruguayenne, franco-algérienne, franco-américaine, franco-allemande... Une diversité qui est à l'image de l'histoire de notre pays et de notre ville, une histoire faite de migrations et de brassages culturels que nous chérissons.

Autant de citoyen-nes issu-es de la vie militante et associative, devenu-es élu-es de la République, engagé-es pour les valeurs de liberté, d'égalité et de fraternité ; valeurs bafouées par les émissaires de mouvements politiques qui prétendent vouloir faire de leur corpus d'idées rances un projet fédérateur pour notre République.

Ces idées, nous les avons toujours combattues, et nous les combattons encore, dans les urnes comme devant les tribunaux.

Laura Pfister et Nicolas Beron Perez,
Co-président-es du groupe Grenoble en Commun
