

Courrier des lecteurs

L'avenir du pays

Lettre du jour

Genève, 29 avril Depuis 2008, la Suisse appartient à l'espace de sécurité Schengen qui permet à nos citoyens de se rendre dans la plupart des pays d'Europe sans contrôle. Pour un canton frontalière comme Genève et pour la liberté de voyage, cela a représenté une avancée importante dans nos relations avec nos partenaires européens.

Concrètement, cela signifie moins d'embouteillages, plus de facilité à se déplacer et davantage de sécurité pour nos citoyennes et citoyens avec l'accès au système d'information Schengen. Cet instrument central dans le travail d'investigation des autorités fédérales et cantonales permet à notre police de lutter contre la criminalité transfrontalière, les fraudes à l'identité ainsi que de soutenir la recherche de personnes disparues, par exemple en cas de kidnapping.

Ces avantages bénéficient à tous nos citoyens, y compris en termes d'emplois grâce au visa Schengen, qui facilite le tourisme et contribue à renforcer le sec-

teur de la restauration et de l'hôtellerie.

Les adversaires de Frontex font courir à la Suisse un risque sécuritaire, économique (avec des pertes chiffrées à un demi-milliard dans le secteur touristique) et politique important, par un isolement de la Suisse du reste de ses partenaires européens.

De plus, la confusion entre politique sécuritaire et migratoire qu'effectuent les adversaires de Frontex est dangereuse.

Sortir de Frontex ne changera rien aux conditions concrètes des migrants et des réfugiés aux frontières, ni à leur condition d'accueil. La politique migratoire relève de la compétence nationale de chaque pays.

Ce référendum est mensonger et met en péril les avantages dont bénéficie la Suisse en tant que membre de l'espace Schengen. Pour notre sécurité en ces temps géopolitiques imprévisibles, pour notre économie mise à mal par deux crises consécutives et pour l'avenir politique de notre pays, je voterai OUI à Frontex-Schengen le 15 mai.

Vincent Subilia

**Directeur général de la CCIG
et député PLR**