

29 jan 2016 -14:18

Appartient à Conseil des ministres du 29 janvier 2016

Modernisation du système d'enregistrement des empreintes digitales de l'Office des Etrangers

Sur proposition du ministre de la Sécurité et de l'Intérieur Jan Jambon et du secrétaire d'Etat à l'Asile et la Migration Theo Francken, le Conseil des ministres a approuvé la mise à niveau du système d'enregistrement des empreintes digitales de l'Office des Etrangers.

Au vu des exigences strictes de l'Europe et de la nécessité de travailler avec du matériel extrêmement fiable, le système actuel d'enregistrement des empreintes digitales doit être modernisé. Les composantes essentielles du système, qui sont exposées à l'usure, devront notamment être remplacées. En outre, de nouvelles applications destinées aux services d'exécution seront installées dans le système. Cette opération sera financée dans le cadre d'un contrat de leasing d'une durée de 7 ans.

Le recours aux empreintes digitales aux fins d'identification dans le cadre des flux migratoires a connu un essor remarquable ces dernières années. Les empreintes digitales sont utilisées à la fois au niveau national et au niveau européen, dans des applications majeures comme le système européen d'enregistrement des empreintes digitales (Eurodac) et le système d'information sur les visas (VIS). C'est notamment pour ces applications que l'Europe impose aux Etats, par le biais de ces directives, d'investir dans du matériel moderne pour la collecte et le traitement des empreintes digitales.

Publié par SPF Chancellerie du Premier Ministre - Direction générale Communication externe

Service de presse de Jan Jambon, Vice-Premier ministre et
ministre de la Sécurité et de l'Intérieur, chargé de la Régie
des bâtiments
rue de la Loi 2
1000 Bruxelles
Belgique
<http://www.jambon.belgium.be>

Service de presse de Theo Francken, secrétaire d'Etat à
l'Asile et la Migration, chargé de la Simplification
administrative, adjoint au ministre de la Sécurité et de
l'Intérieur

rue de la Loi 18
1000 Bruxelles
Belgique