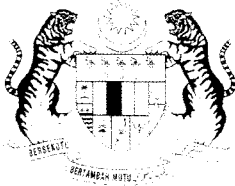


L’Ambassade d’Algérie à Kuala Lumpur porte à la connaissance des ressortissants algériens se rendant en Malaisie que les Autorités Malaises ont décidé de mettre graduellement en place un nouveau dispositif pour l’enrôlement des données biométriques **des ressortissants étrangers se rendant en Malaisie** par voie terrestre, aérienne et maritime.

Ainsi les empreintes digitales du « pouce » et de « l’index » seront relevées à chaque point d’accès au territoire malaisien.

Ces mesures qui sont déjà en vigueur depuis le 1^{er} juin 2011 prévoient les exceptions suivantes :

- enfants âgés de 12 ans ;
- titulaires de passeports diplomatiques ;
- personnes présentant une infirmité (sans doigts) ;
- personnalités « VIP » après approbation du département d’immigration malaisien.



KLN 22/11

The Ministry of Foreign Affairs presents its compliments to all Diplomatic Missions and International Organisations in Kuala Lumpur and has the honour to inform the Latter that the Immigration Department of Malaysia, Ministry of Home Affairs Malaysia has implemented, in stages, a new system of foreigners' biometric registration procedure effective from 1st April 2011. Under the new system, all foreigners entering Malaysia by land, air and sea is required to take biometric fingerprint of both thumbs and index fingers at all immigration entry points of Malaysia. The full implementation of the new system would begin from 1st June 2011.

Exceptions of the aforesaid biometric fingerprint are however extended to the following groups:-

- 2.1 Children below 12 years old;
- 2.2 Holder(s) of Diplomatic Passport;
- 2.3 Visitor(s) with disabilities (no fingers); and
- 2.4 VVIP with prior approval from the Immigration Department of Malaysia.

The Ministry of Foreign Affairs avails itself of this opportunity to renew to all Diplomatic Missions and International Organisations in Kuala Lumpur the assurances of its highest consideration.

**All Diplomatic Missions
and International Organisations
KUALA LUMPUR**

4 May 2011

