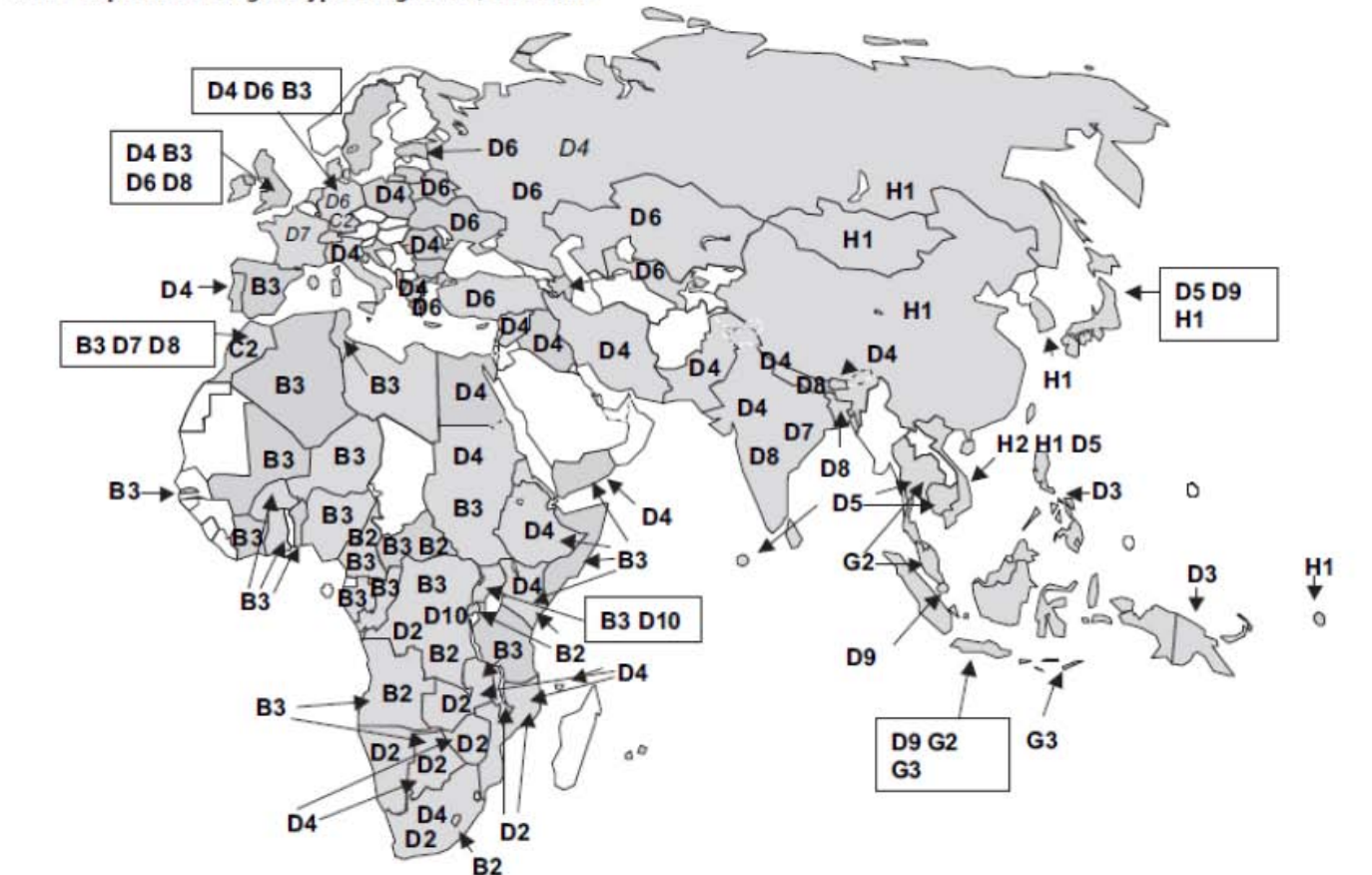


Map 1 **Distribution of measles genotypes, 1995–2006**
 Carte 1 **Répartition des génotypes rougeoleux, 1995-2006**



Gray shading = Countries reporting genotype information. – Pays communiquant des informations sur les génotypes.
 White shading = No genotype report or no reported measles cases. – Aucun génotype ou cas de rougeole signalé.
 Boxes – Boîtes = Detection of multiple genotypes in the indicated country. – Dépistage de plusieurs génotypes dans le pays indiqué.
 Italic – Italiques = Previously endemic genotypes in Europe. – Génotypes précédemment endémiques en Europe.

This map shows the geographical distribution of measles genotypes in regions that have not yet eliminated transmission. Data are cumulative and based on surveillance conducted between 1995 and 2006 (with the exception of the European Region). The Region of the Americas and Australia are not shown because these countries have eliminated measles and have detected multiple genotypes from imported cases. Because countries in the European Region have a complex genotypic pattern, only the genotypes associated with major outbreaks during 2005–2006 are shown. See text for information on other imported cases. Arrows indicate presence of genotype only; they do not indicate transmission pathways. – Cette carte illustre la répartition géographique des génotypes de virus rougeoleux dans les Régions où la transmission n'est pas encore éliminée. Les données sont cumulatives et résultent sur la surveillance exercée entre 1995 et 2006 (sauf pour la Région européenne). La Région des Amériques et l'Australie ne figurent pas sur la carte parce que la rougeole y a été éliminée et que les cas qui y sont importés correspondent à une multiplicité de génotypes. Les caractéristiques du génotype étant complexes dans les pays de la Région européenne, seuls les génotypes associés à d'importantes flambées entre 2005 et 2006 sont indiqués. Voir le texte de l'article pour les autres cas importés. Les flèches indiquent uniquement la présence des génotypes; elles n'indiquent pas les voies de transmission.