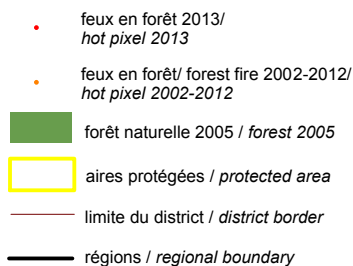
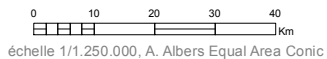
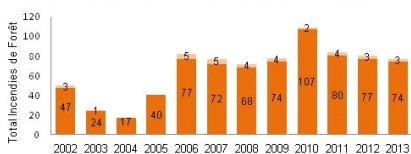


Carte de Feux en Forêt de 2002 - 2013 en Votavavy Fitovinany



Total Incendies de Forêt Détectés par MODIS par année/Total Forest Fires Detected by MODIS per Year

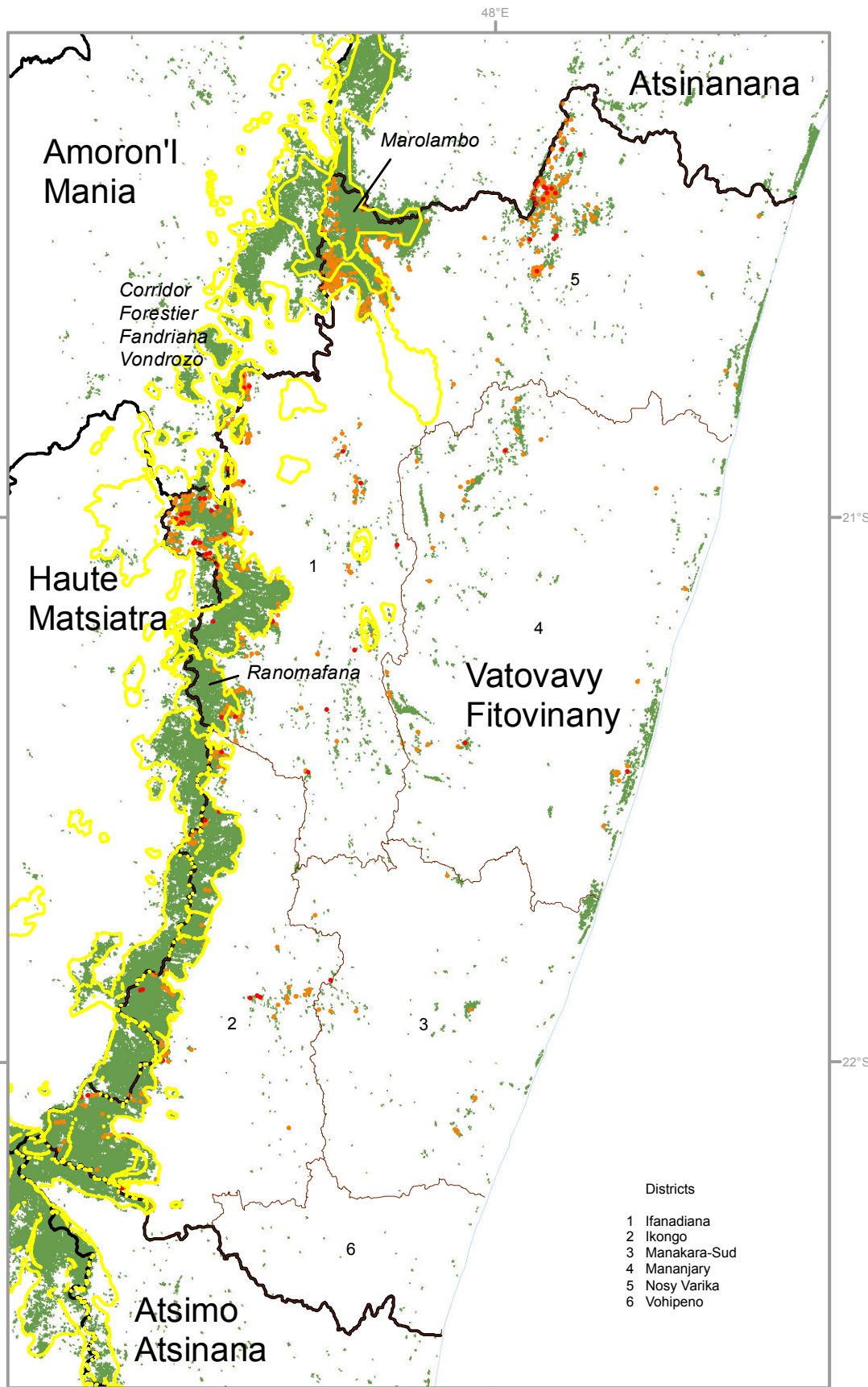


Total Incendies de Forêt Détectés dans les Aires Protégées par année/Forest Fires Detected in Protected Areas per Year



donnés:
Couverture forestière (2005), Conservation International, USAID et Ministère de l' Environnement des Forêts et du Tourisme
Digital Chart of the World, NGA
Feux (2002-2013), NASA/UMD
Préparé par Andrés Cano
© Conservation International 2014

* "Chaque emplacement de l'incendie active représente le centre d'un pixel 1km² MODIS, et donc le feu détecté peut être situé n'importe où dans la zone de 1km². Si le point central du pixel (et donc l'emplacement de l'incendie signalé) est à l'intérieur de la forêt, mais à moins de 500m d'une bordure de forêt, il ya une possibilité que le feu effectivement eu lieu hors de la forêt le long de la forêt frontière. Dans chaque graphique, les incendies sont une distinction entre: 1) les incendies qui sont clairement dans les forêts et 2) ceux qui sont à moins de 500m de la limite de la forêt "



Districts

- 1 Ifanadiana
- 2 Ikongo
- 3 Manakara-Sud
- 4 Mananjary
- 5 Nosy Varika
- 6 Vohipeno



Le nombre de pixels indiqués sont basés sur un maximum de 4 observations quotidiennes fournies par Terra et Aqua. Ainsi, le même feu a pu être observée à plusieurs reprises dans un certain laps de time. A détecté le feu ne peut pas couvrir l'ensemble de 1km² des pixels, en fonction des caractéristiques spectrales et thermiques de l'incendie. Par conséquent, les estimations de la région ne peuvent pas être directement tirées des comptes de pixels chauds "