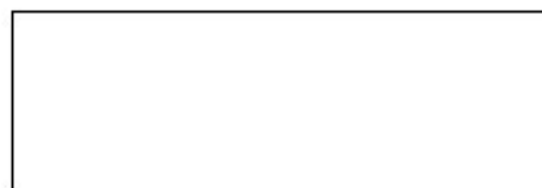
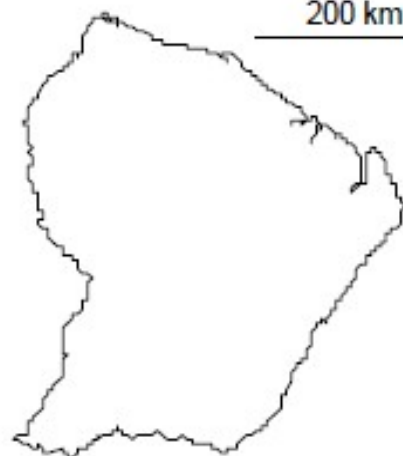


30 km



200 km



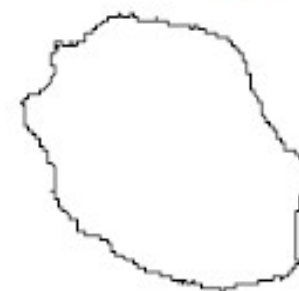
20 km



30 km



30 km



I – utilisation des potentialités

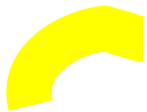
1 – activités permises



Agriculture de plantation



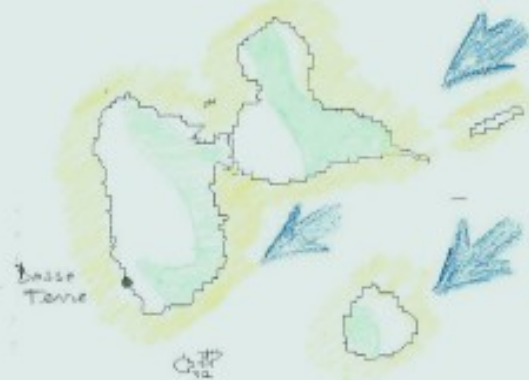
Alizés



Ensoleillement supérieur à 2000 h par an



Tourisme balnéaire



Guadeloupe - Caraïbe
0,6 m² îlots -
6700 km de Paris



Mayotte - Océan Indien
0,2 m² îlots -
8000 km de Paris



Martinique - Caraïbe
0,4 m² îlots
6858 km de Paris



Guyane - Amérique du Sud
0,2 m² îlots
7072 km de Paris



Réunion - Océan Indien
0,8 m² îlots -
3180 km de Paris

I – utilisation des potentialités

2 – protection de l'environnement

- Réserves naturelles

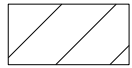
-  Parc naturel régional

-  Parc National

-  Parc Naturel Marin de Mayotte (plus de 68000 km², toute la ZEE)
[récifs coralliens]

II – Les déséquilibres

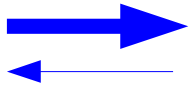
1 – les hommes et la dépendance économique



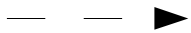
Zone de densité supérieure à 100



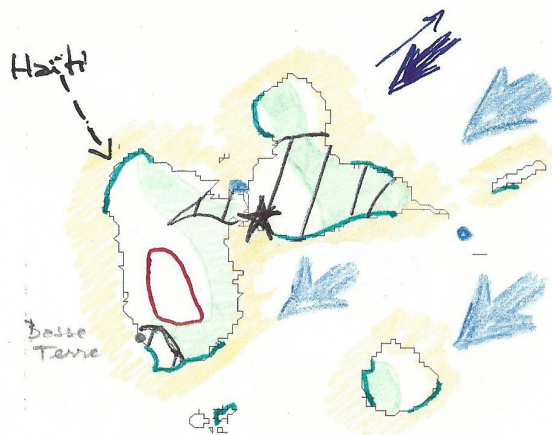
Aéroport nécessaire pour le lien avec la métropole



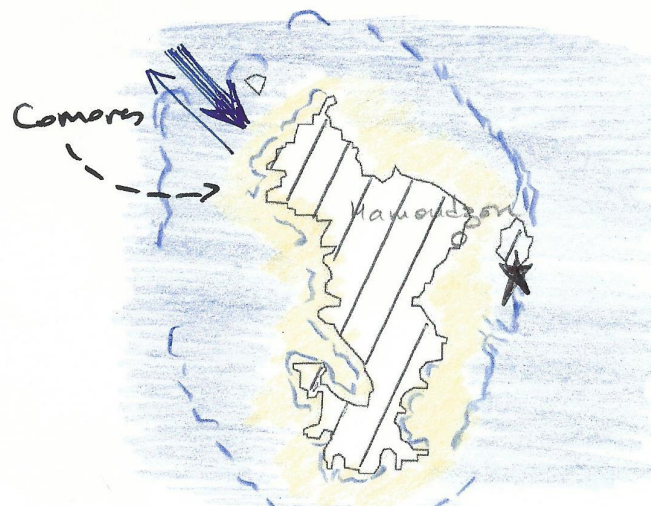
Échanges déséquilibrés avec la métropole



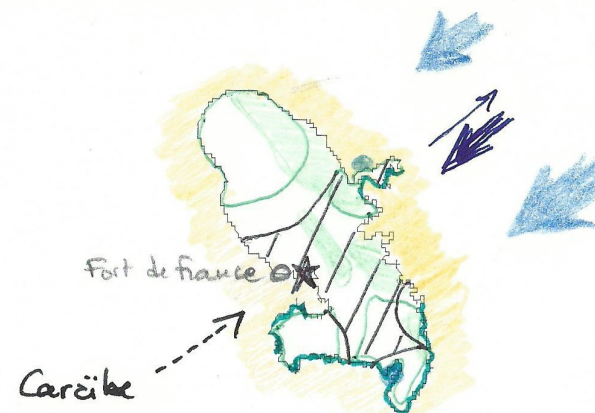
Flux d'immigration illégale



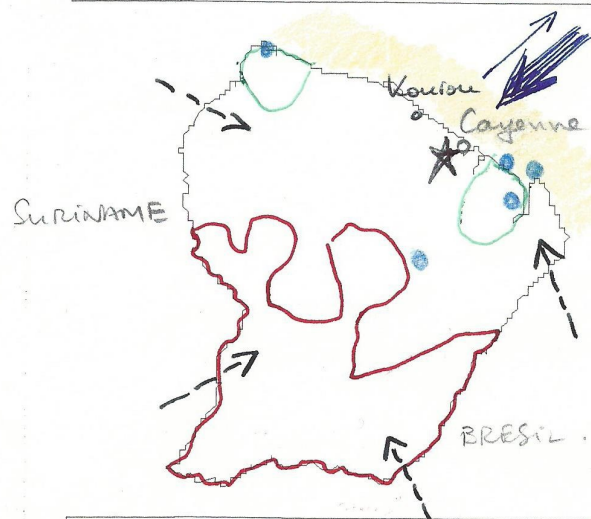
Guadeloupe - Caraïbe
0,4 M hls -
6700 km de Paris



Mayotte - Océan Indien
0,2 M hls -
8000 km de Paris



Martinique - Caraïbe
0,4 M hls
6858 km de Paris



Guyane - Amérique du Sud
0,2 M hls
7072 km de Paris



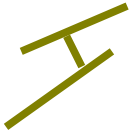
Réunion - Océan Indien
0,8 M hls -
9180 km de Paris

II – Les déséquilibres

2 – la nature



Trajet des cyclones



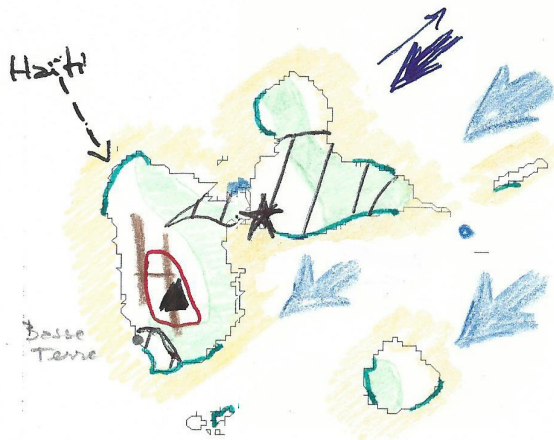
Risques sismiques



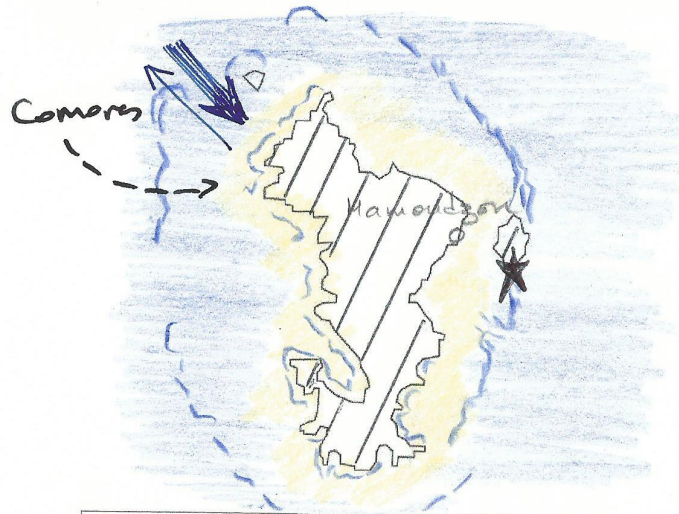
Aléas volcaniques



Forêt dense amazonienne



Guadeloupe - Caraïbe
0,4 M hts -
6700 km de Paris



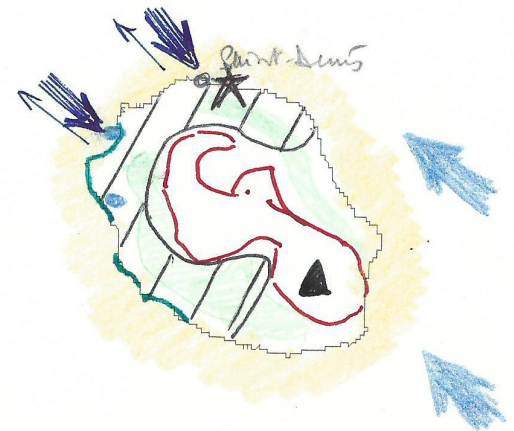
Mayotte - Océan Indien
0,2 M hts -
8000 km de Paris



Martinique - Caraïbe
0,4 M hts
6858 km de Paris



Guyane - Amérique du Sud
0,2 M hts
7072 km de Paris



Réunion - Océan Indien
0,8 M hts -
9180 km de Paris