

! Les documents sont sur 3 pages !

Étude de cas

TÂCHE COMPLEXE

SOCLE Compétences

- Domaine 2 : je sais travailler en équipe.
- Domaine 5 : je sais établir des liens entre l'espace et l'organisation d'une société.

Habiter un espace agricole faiblement peuplé à Madagascar



CONSIGNE



LA FAO, « Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture » souhaite ouvrir sur son site internet une rubrique pour les enfants, et c'est à ta classe qu'est confiée la tâche de rédiger le premier rapport qui sera bientôt en ligne.

Ensemble, vous devez enquêter sur la manière dont on habite un espace faiblement peuplé dans le Sud-Ouest de l'île de Madagascar.

CHIFFRES CLÉS

Le plateau de Mahafaly (Madagascar)

- ➔ **247 000** habitants.
- ➔ **14,1** habitants/km².
- ➔ **Climat aride** [- de 550 mm de pluie par an].
- ➔ **78 %** de la population est **très pauvre**.

1 Émile raconte...



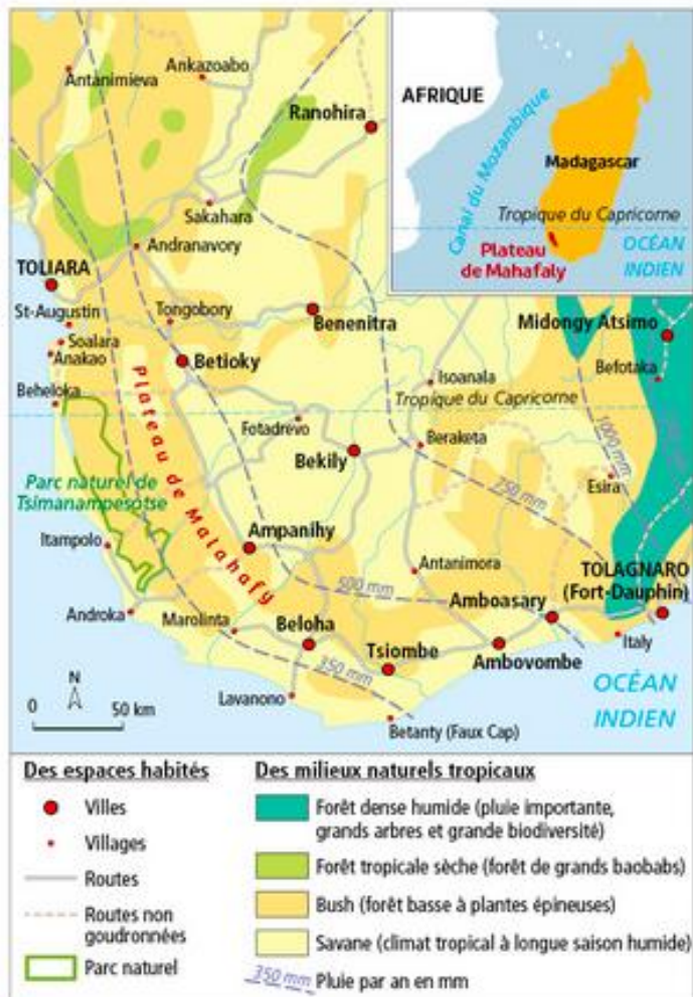
Emile Jean, 42 ans, paysan.

“ Mon village se situe dans le sud de Madagascar. Je cultive du maïs et des légumes et j'éleve deux ou trois zébus¹. La moitié de la récolte

sert à nous nourrir et je vends le reste. Il y a quelques années, nous avons perdu une partie de la récolte de manioc² à cause du manque de pluie. Il y a aussi beaucoup plus d'insectes. Nous avons l'habitude de planter même pendant la saison sèche, ce qui nous permettait d'éviter le manque de nourriture entre les saisons pluvieuses. Maintenant, ce n'est plus possible. Autrefois, il pleuvait abondamment au mois de janvier ; aujourd'hui, il n'y a plus une goutte de pluie. Je suis vraiment angoissé par la sécheresse qui dure. J'ai tellement peur de la famine. ”

■ *Témoignages de Madagascar. Changement climatique et modes de vie ruraux, WWF, 2011.*

1. Bœuf africain à longues cornes.
2. Arbuste dont on consomme les racines.



2 Un espace rural peu habité



3 Un village de huttes traditionnelles

Dans cette région au climat aride, les hameaux sont dispersés. Les habitants vivent sans confort (pas d'électricité, eau potable limitée).

4 Désertification et départ des populations

Sur le plateau de Mahafaly, le climat est aride et la saison des pluies est courte. Le vent, très fort, dessèche les plantes et contribue à la désertification, tout comme la destruction de la forêt, les feux de brousse ou le surpâturage.

Devant une telle situation, les populations s'expatrient et on voit des travailleurs mahafaly dans le nord et dans l'ouest. Il faut de l'argent pour faire vivre la famille restée au pays. Peut-être n'y a-t-il pas lieu de trop s'inquiéter, le Mahafaly qui a émigré est un homme qui a vu ce qui se passe ailleurs. Il est à son retour un élément moteur du progrès...

■ P. Ravalitera, « Madagascar : les grands problèmes socio-économiques du Sud », *L'Express de Madagascar*, 19 janvier 2016.



5 Se déplacer pour vendre sur les marchés

Les habitants se rendent sur les marchés afin de vendre une partie de leur récolte.



6 Une agriculture vivrière traditionnelle

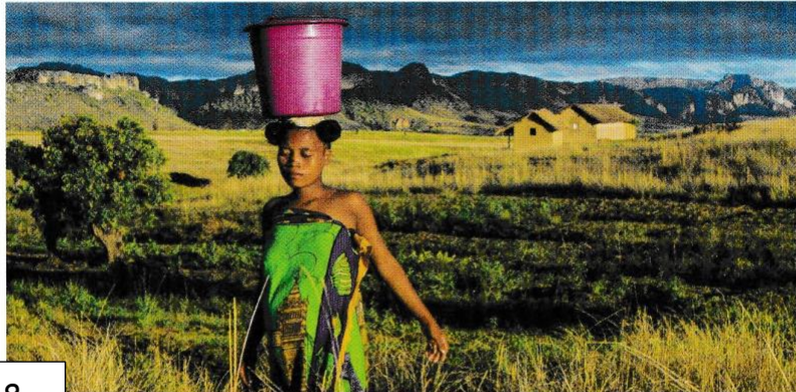
Au moment de la saison des pluies, toute la famille sème les futures récoltes pour se nourrir.

7

À Madagascar, des ruraux partent vers la capitale

La pauvreté est plus élevée en milieu rural qu'en ville. Le manque de terres agricoles et leur mauvaise qualité poussent les ruraux à quitter la campagne : les productions sont insuffisantes pour les nourrir. Beaucoup s'installent dans les bidonvilles de la capitale. Bon nombre d'entre eux sont des enfants ou des adolescents de la campagne que leurs familles n'arrivent pas à faire vivre. Ils deviennent parfois domestiques et leur situation est très fragile.

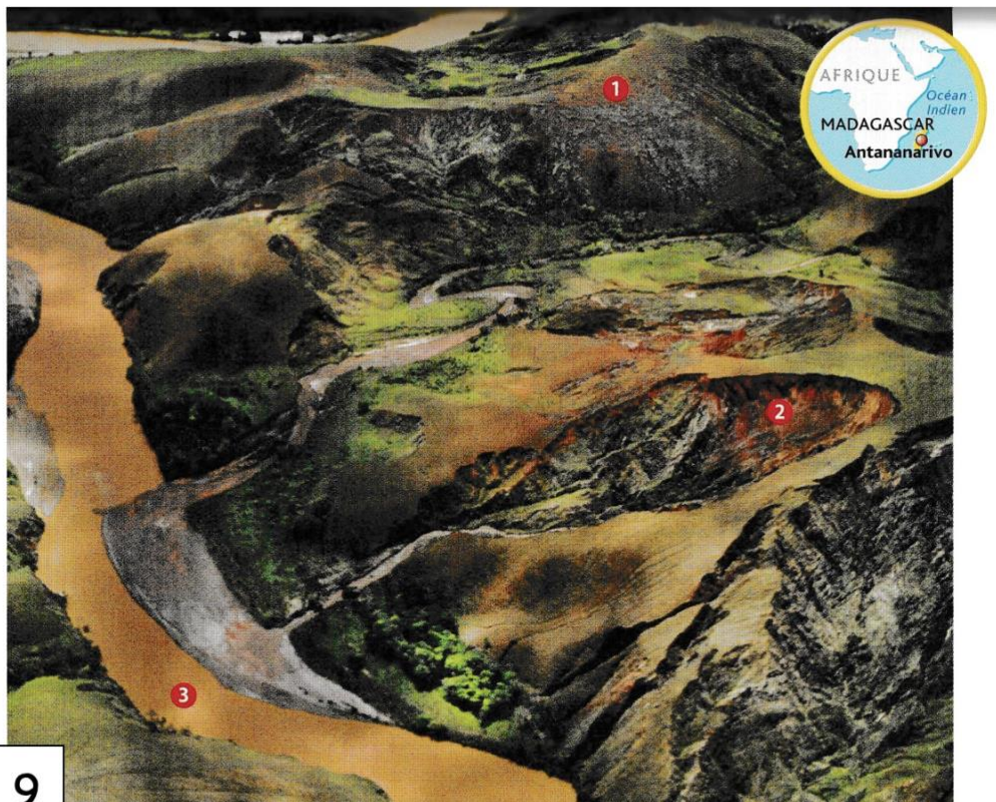
Extrait du bilan d'une enquête de l'UNICEF réalisée dans les bidonvilles d'Antananarivo, www.unicef.org.



8

Le manque d'équipements rend la vie quotidienne difficile

Cette femme porte de l'eau près du massif de l'Isalo, au sud de Madagascar, pour les travaux agricoles, la cuisine, la toilette...



9

Le déboisement à Madagascar fragilise les sols

À l'ouest et au sud de Madagascar, le déboisement favorise l'érosion des terres.

- ① Colline déboisée : les fortes pluies emportent la terre.
- ② Le sol gorgé d'eau s'effondre.
- ③ Les terres se déversent dans la rivière, les terrains ne sont plus cultivables.