

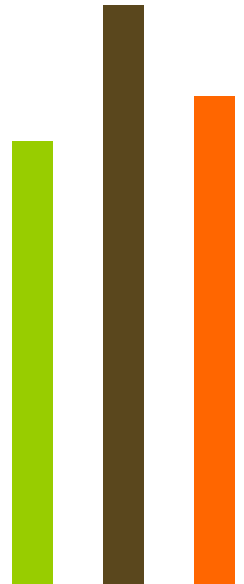


Plateforme pour la promotion de la valorisation matière et énergie à partir des déchets solides.



BIENVENUE  
28 Juin 2018





# NOTRE VISION



**l'autonomisation effective  
du Service**



## Améliorer la gestion des déchets d' Antananarivo

- par la mise en place d'un plan de collecte qui permettra de normaliser la collecte et de réduire de façon significative les couts de collecté et du transport
- par la professionnalisation du service en remettant en œuvre le pont bascule au niveau de la décharge



# SAMVA PERSPECTIVES



## Améliorer la gestion des déchets d'Antananarivo

- par la mise en place d'un département commercial pour ses produits de bases (le service plus du Samva) et un service communication pour le réseautage du SAMVA
- par la création de nouvelles pistes pour améliorer la circulation dans la décharge, la maintenance des travaux réalisés, de ses équipement
- sa participation effective, active et positive aux grands projets d'assainissement lui permettant de fidéliser et de renouveler la confiance de ses partenaires



# La collecte



pour l'assainissement solide, la mission du SAMVA est de :

**COLLECTER – TRANSPORTER –  
METTRE EN DEPOT ET TRAITER**

la mission collecte consiste à:

- Collecter les OM auprès des 288 bacs du SAMVA
- 246 bacs métalliques
- 30 Parcs à bœufs
- 03 plastiques



# L'initiation des citoyens au tri à la source





## Inona avy ireo takamoa voakasika ?

---





# FANANGONANA NY TAKAMOA Eto Antananarivo Renivohitra

Atao inona ny ampoule  
voaangona ?

**Hatao inona ary ireo takamoa voaangona?**

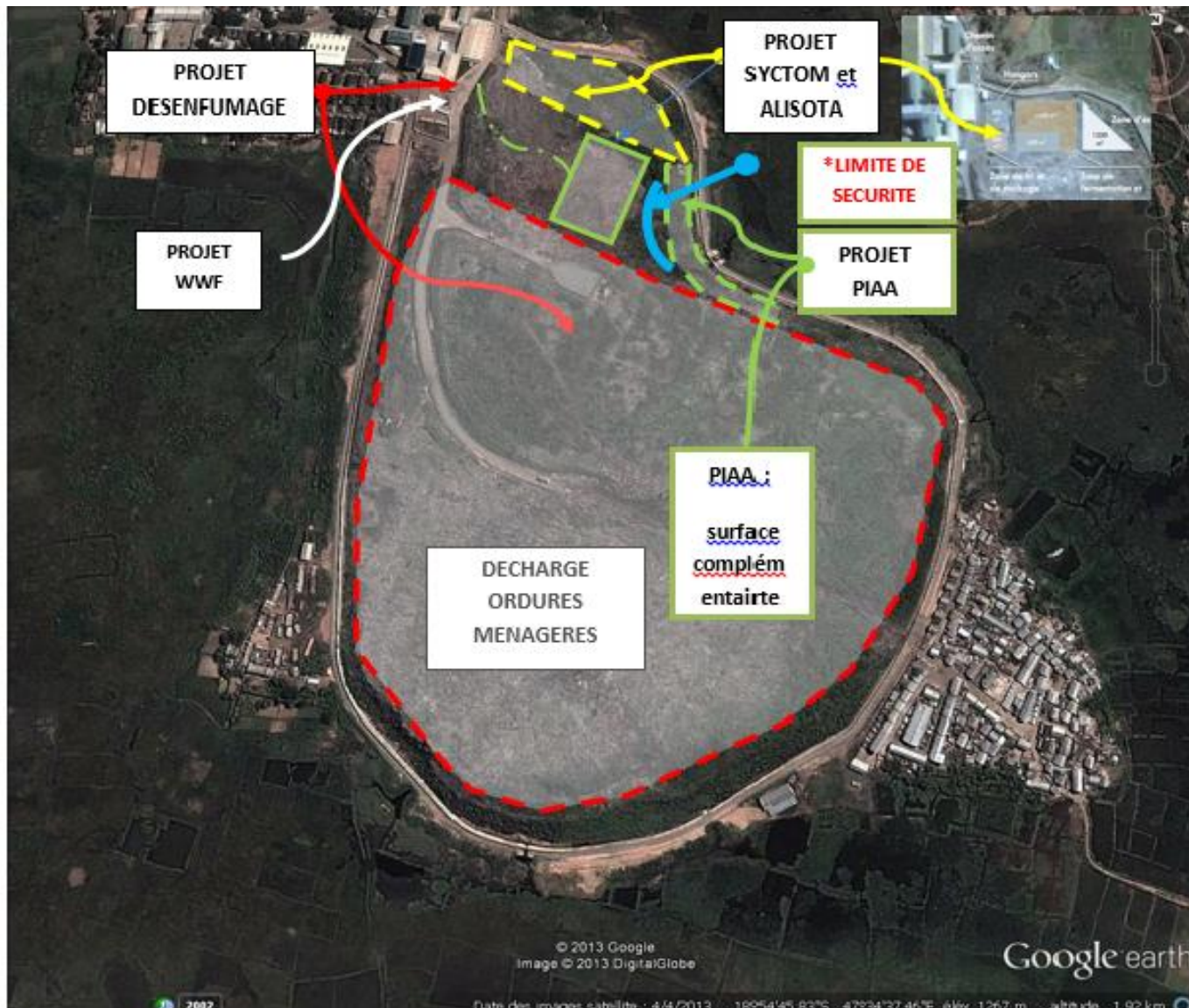
Angonina amin'ny toerna manokana eny Andralanitra ireo takamoa ireo...

... avy eo totoina amin'ny milina manokana mba hanasarahana ny fako tsotra sy ny «mercure»





# La décharge et les projets en cours

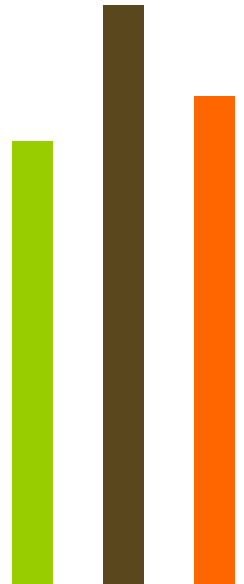




En cours (au quotidien) :

la mise en œuvre d'un pilote de réhabilitation de la décharge  
la construction d'infrastructures pilote de valorisation de déchets  
de –initiation et formation de ses RH pour la valorisation)





En cours (au quotidien) :

la prolongation de la durée de vie de la décharge par la réduction des déchets entrants en triant et en valorisant et en excavant les vieux déchets déjà entassés

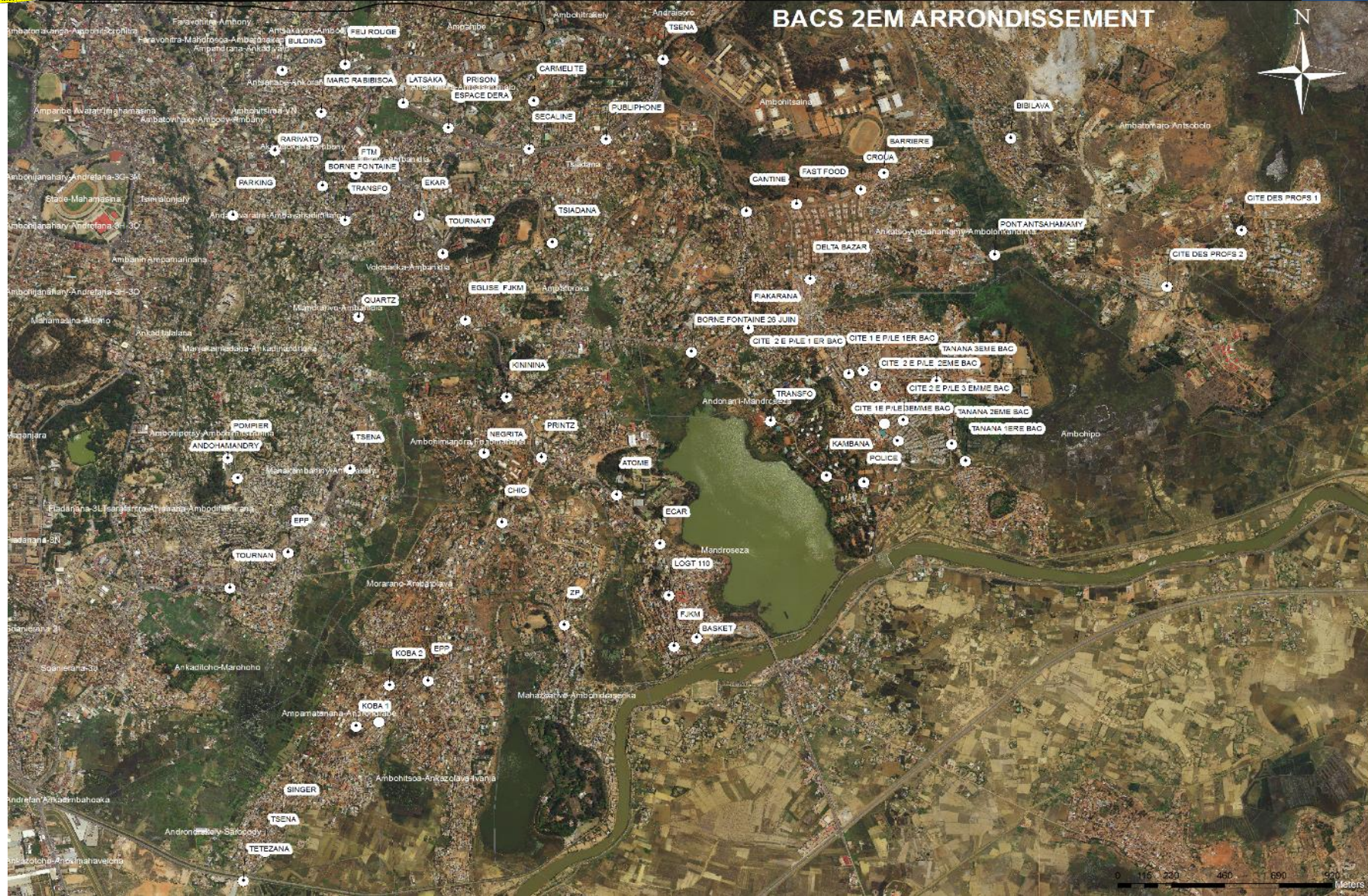




# Le transport



- 5 km
- 10 km
- 15 km



Re

# A moyen terme

Le renouvellement de la flotte du Samva et de ses accessoires



l'acquisition d'engin



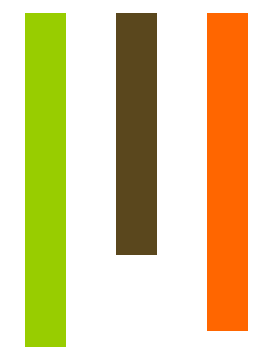
Remplacer le parc de véhicules de collecte des déchets du Samva par des camions plus efficaces et produisant moins de polluants atmosphériques



# A moyen terme

## Le renouvellement des bacs du Samva et de ses accessoires







# La décharge



## LANCER UN DEFI FACE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

Par la création d'installations durables de gestion des déchets ménagers à Antananarivo avec des techniques permettant une réduction réelle des émissions gaz à effet de serre.

Cela passera par la prolongation de la durée de vie de la décharge en :

excavant les 2 millions de m<sup>3</sup> de déchets stockés à Andralanitra pour en extraire du terreau à usage agricole ansformer le site de la décharge d'Andralanitra en centre de valorisation de déchets et de boues de vidange en évitant les émissions de GES

Etendre la pré collecte (qui pour le moment ne concerne que 55% des déchets produits à 90 %)





# La décharge



L'idéal serait de Créer un CET (centre d'enfouissement technique répondant à des normes adaptées) à l'extérieur de la ville où seront stockés les déchets ultimes non valorisables (estimés représenter environ 25 % du flux de déchets produits)

Contre toute attente, le SAMVA est prêt à utiliser la technique de réduction des déchets par le tri, la valorisation afin de prolonger sa durée de vie



# Merci de votre attention !

