



Historique Manamora, Intérêt de capitalisation et partage pour la TAE

Vers l'outil ManaBoost

Des demandes, des besoins

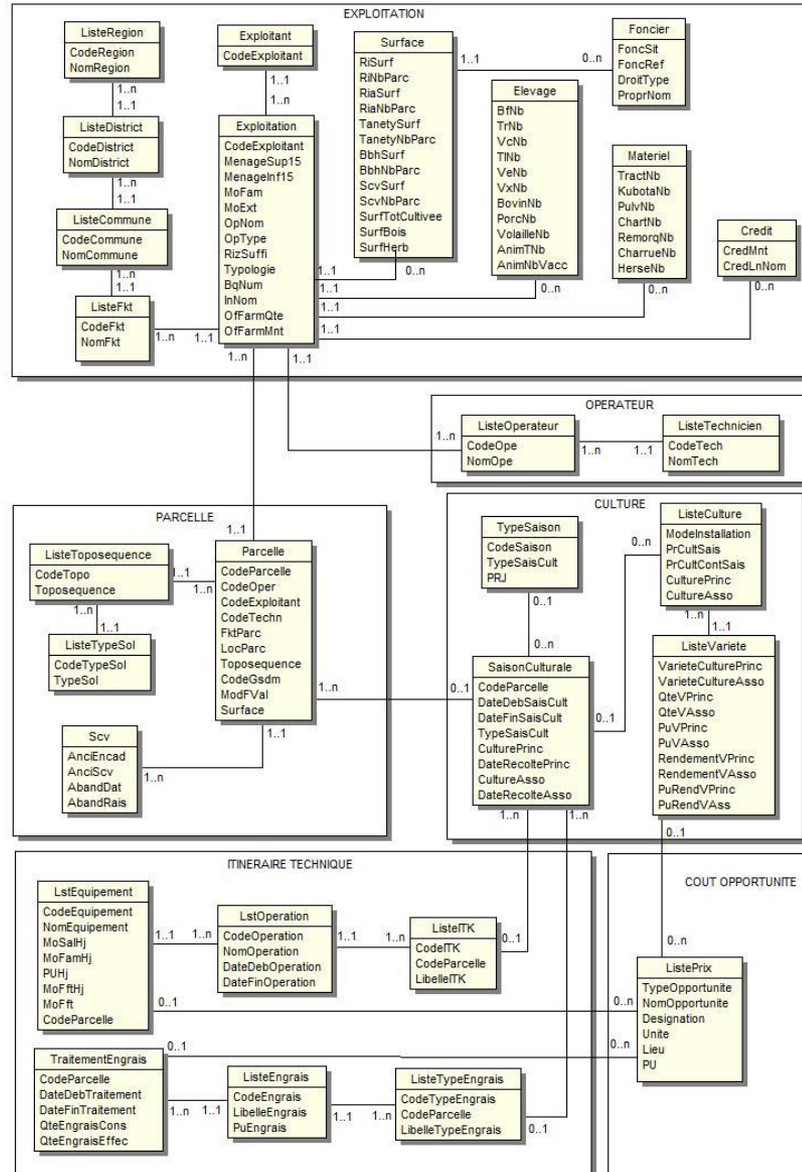
- **Les PTF, les coordinations terrain** : suivi des réalisations, orientation des financements, communication, partage de connaissance
- **Les projets sur le terrain** : besoins de suivi des réalisations, besoins d'informations fiables, sécurisées et de l'historique à différents niveaux (parcelles, exploitation, ...)
- **Les opérateurs**: besoin d'outil pour le suivi des réalisations, ...
- **Les chercheurs**: intérêt de croiser des données terrain avec des résultats de recherche, mise en commun des données expérimentales
- **Les pouvoirs publics** : besoin tableaux de bord, outils de suivi et d'évaluation, coordination des activités...

→ **Création de la Base de données interactives MANAMORA**

Historique de la démarche du GSDM

- 2010 : mise en place d'une base de donnée de suivi des réalisations pour les projets BV-Lac et BVPI
À l'échelle des parcelles et pouvant être agrégé à l'exploitation
- 2011-2012 : Des premières saisies de données par les opérateurs des projets BV-Lac et BVPI
- 2014: amélioration du système pour intégrer les données d'autres projets
- 2022: Evolution de la BDD Manamora pour la saisie des indicateurs à l'échelle de la commune pour le projet Manitatra

Une base de données assez complète



Des données des projets dans une BDD commune

Données à la parcelle (une ligne, une parcelle) et pour chaque exploitation encadrée

| Année du projet | Trim | Zone | Technicien | Paysan Leader | Nom du Paysan | Genre | Village | Fokontany | Commune | Localisation parcelle |
|-----------------|--------|------|------------|---------------|------------------------------|-------|-------------------|------------------|--------------|------------------------|
| Année 1 | T3 | H.T | Dani | Jean de Dieu | ROBIHARISOA Jeannie FLORENCE | Fem | Andranomanelatra | Andranomanelatra | Inanantonana | Andranomanelatra |
| Année 1 | T2 | M.O | Tantely | Rasoarilalao | Raveloarisoa Yolland | Femme | Antanety Sud | Antanety Sud | Inanantonana | Besoroitra |
| Année 1 | T1,2,3 | M.O | Tantely | Rasoarilalao | Raveloarisoa Yolland | Femme | Antanety Sud | Antanety Sud | Inanantonana | Besoroitra |
| Année 1 | T2 | M.O | Tantely | Rasoarilalao | Raveloarisoa Yolland | Femme | Antanety Sud | Antanety Sud | Inanantonana | Besoroitra |
| Année 1 | T2 | M.O | Tantely | Rasoarilalao | Raveloarisoa Yolland | Femme | Antanety Sud | Antanety Sud | Inanantonana | Besoroitra |
| Année 1 | T2 | M.O | Tantely | Rasoarilalao | Raveloarisoa Yolland | Femme | Antanety Sud | Antanety Sud | Inanantonana | Besoroitra |
| Année 1 | T2 | M.O | Tantely | Rasoarilalao | Rakotondrafara | Homme | Antanety Sud | Antanety Sud | Inanantonana | Antsahabe |
| Année 1 | T2 | M.O | Tantely | Rasoarilalao | Rakotondrafara | Homme | Antanety Sud | Antanety Sud | Inanantonana | Tsaramiakatra |
| Année 1 | T2 | M.O | Tantely | Rasoarilalao | Manampisoa Lucien | Homme | Ankelisoa | Antanety Sud | Inanantonana | Ankelisoa |
| Année 1 | T2 | M.O | Tantely | Rasoarilalao | Manampisoa Lucien | Homme | Ankelisoa | Antanety Sud | Inanantonana | Ankelisoa |
| Année 1 | T2 | M.O | Tantely | Rasoarilalao | Manampisoa Lucien | Homme | Ankelisoa | Antanety Sud | Inanantonana | Ankelisoa |
| Année 1 | T2 | M.O | Tantely | Rasoarilalao | Andrianirina Jean Emile | Homme | Antanety Sud | Antanety Sud | Inanantonana | Andranomahery |
| Année 1 | T2 | M.O | Tantely | Rasoarilalao | Rakotoarimana Jean Paul | Homme | Antanety Ampvoany | Antanety Sud | Inanantonana | Hazompokonolona |
| Année 1 | T2 | M.O | Tantely | Rasoarilalao | Ratahiana | Homme | Antanety Sud | Antanety Sud | Inanantonana | Avaratanana |
| Année 1 | T2 | M.O | Tantely | Rasoarilalao | Rasoatahiana Sandy | Femme | Andriambonilaza | | Inanantonana | Mangomaly |
| Année 1 | T2 | M.O | Tantely | Rasoarilalao | Rakotomalala Phillipson | Homme | Antanety Sud | Antanety Sud | Inanantonana | Avaratry ny Fiangonana |

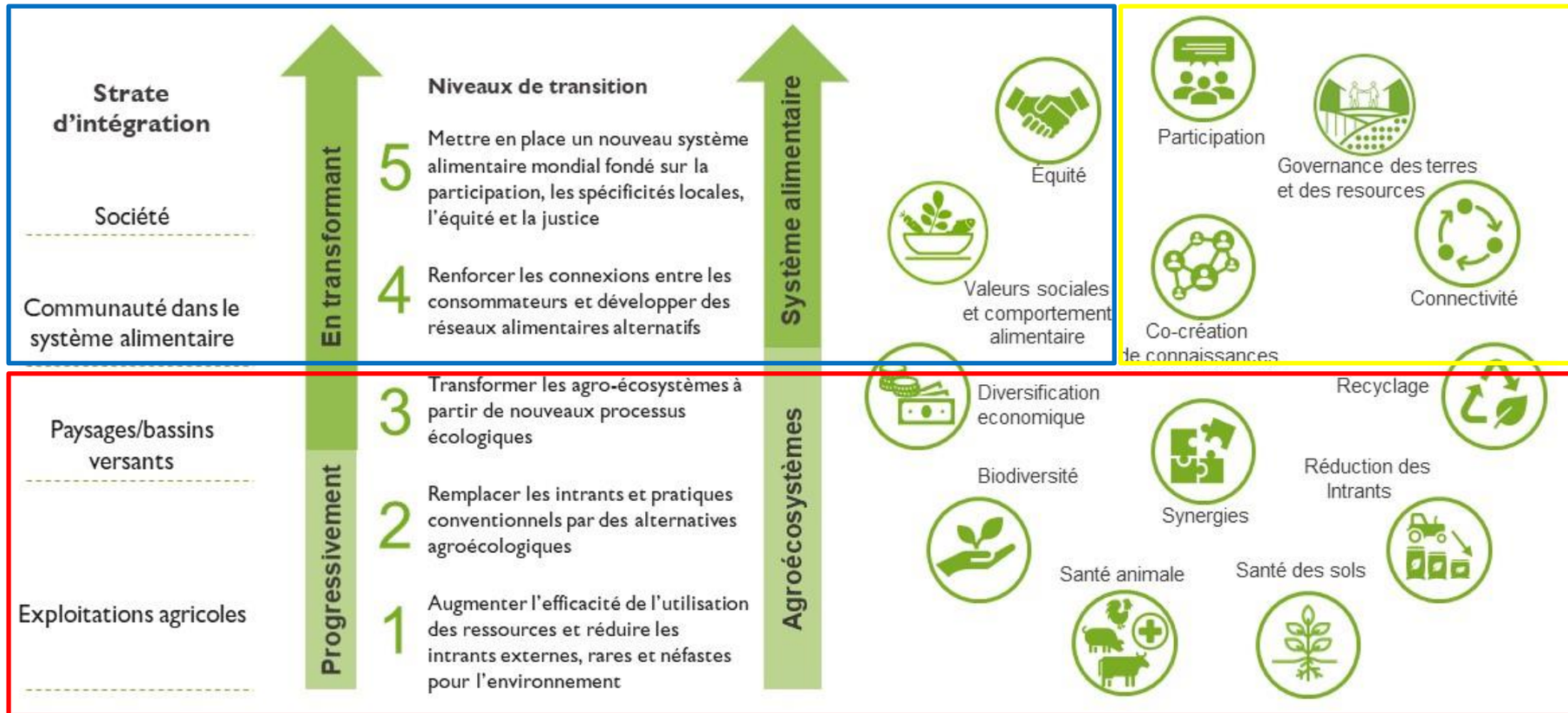
- **BDD interactive** : chaque opérateur intègre ses données
- **Dans l'optique d'une compilation nationale** : Les données compilées vont être agrégées dans la BDD pour donner une situation nationale
- **Des indicateurs et tableaux de bords ressortis** : Les données compilées sont établis ...

Difficultés et limites du système

- **Outil assez lourd**: gros travail de saisie, saisie confrontée à des difficultés de connexion
- **Des indicateurs différents** : chaque projet a ses propres variables et indicateurs, et son format spécifique de BDD (sur Excel ou sur Access ou avec d'autres outils)
- **Données à la parcelle pas tout le temps disponible** : les projets ont tous des niveaux de saisie différents (et peu de projets/d'acteurs font des collectes de données à la parcelle)
- **Evolution de suivi de la transition agroécologique** : ne se limite pas aux pratiques à la parcelle

AE en évolution - Différents niveaux de TAE

- 13 principes de l'AE à prendre en compte
- Différents niveaux de suivis de la TAE



→ Un besoin d'adaptation de l'outil : vers MANABOOST

An aerial photograph of terraced rice fields in Madagascar. The terraces are filled with golden rice plants, and the fields are arranged in a curved pattern on a hillside. A river flows through the bottom right corner of the image. The text "Misaotra !
Merci de votre attention !" is overlaid in white on the center of the image.

Misaotra !
Merci de votre attention !