



Regreening Africa overview

Senegal SHARED Workshop 2nd June

Mieke Bourne Ochieng – Programme Manager

(with inputs from the Regreening Africa Team)

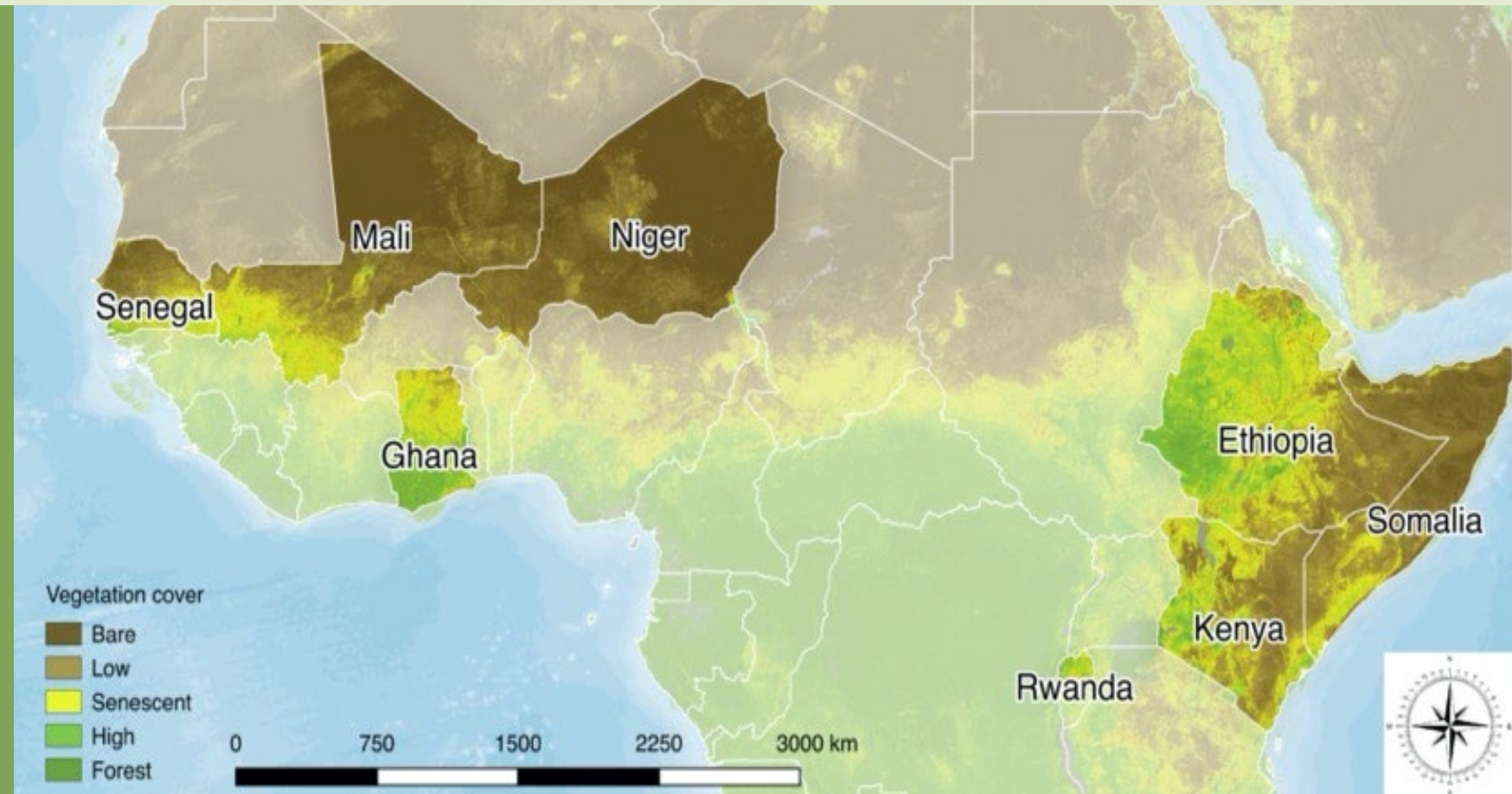


www.regreeningafrica.com



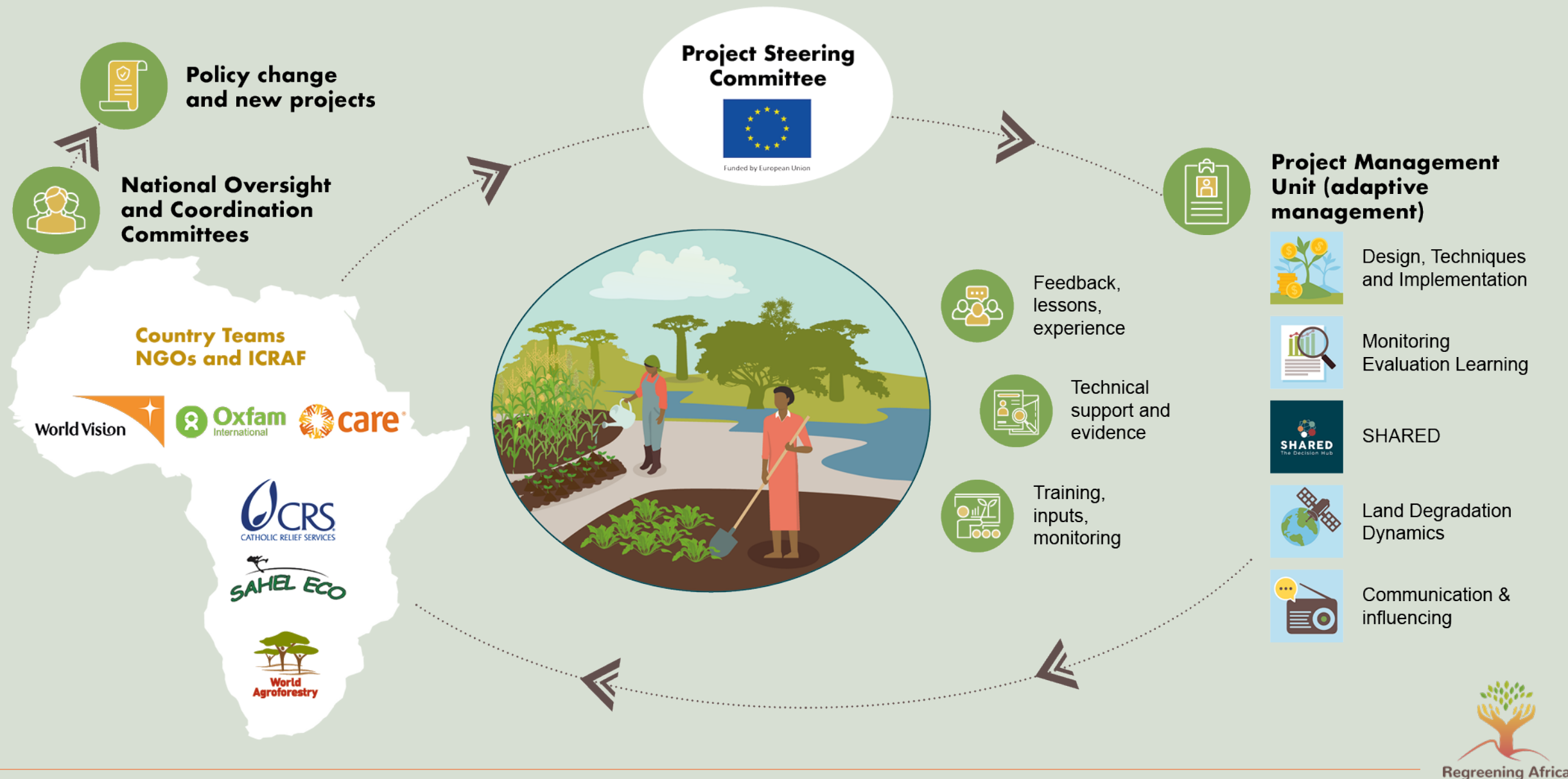
Funded by European Union

Regreening Africa (2017-2023)

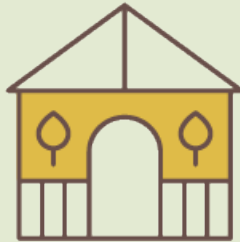


Funded by European Union

A unique programme structure



Achievement on targets by September 2021



500,000

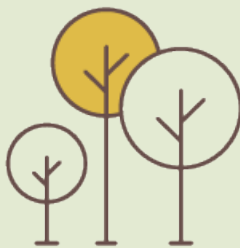
HHs: target

401,297

HHs: reached to date

127,073

HHs: verified (uptake surveys)



1,000,000

Ha: target

665,924

Ha: reached to date

311,199

Ha: verified (uptake surveys + App)



Lesson 1

Practices are varied
and must match local
context

Senegal: FMNR, ANR + (big return on investment)



Ethiopia: exclosures +



Senegal: protected areas





Tree growing + grafting +
direct seeding

Nurseries (including indigenous trees)



Niger: soil & water conservation +



Lesson 2

Address drivers of
degradation and
incentives for
restoration



Drivers of degradation, such as unmanaged grazing





Incentives for restoration – local governance

Value chains and livelihoods



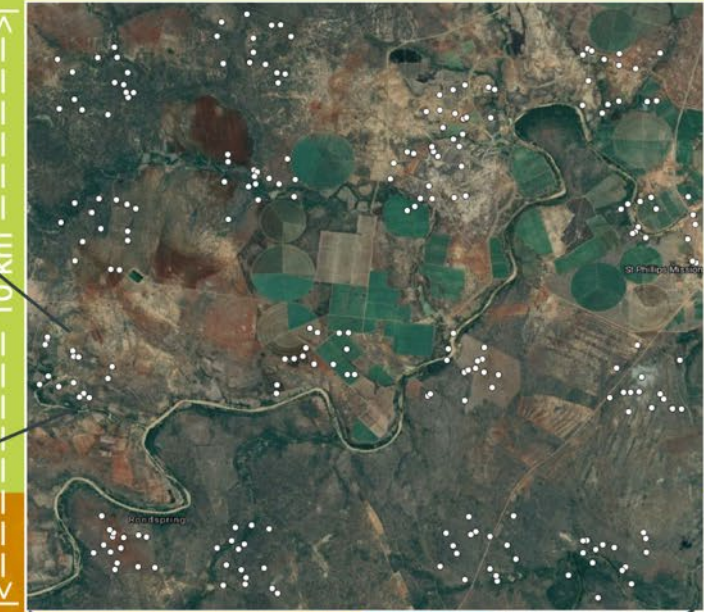
Women in Mali processing Shea oil (Photo: Sahel Eco)

Medicinal
Fodder
Moringa
Soumbala Poles **Shea** Myrrh
Zizyphus Bamboo **Fruits** Charcoal
Bamboo **Balanites** Fuelwood
Gesholeaves Baobab Timber
Beekeeping
Seedlings
Frankincense

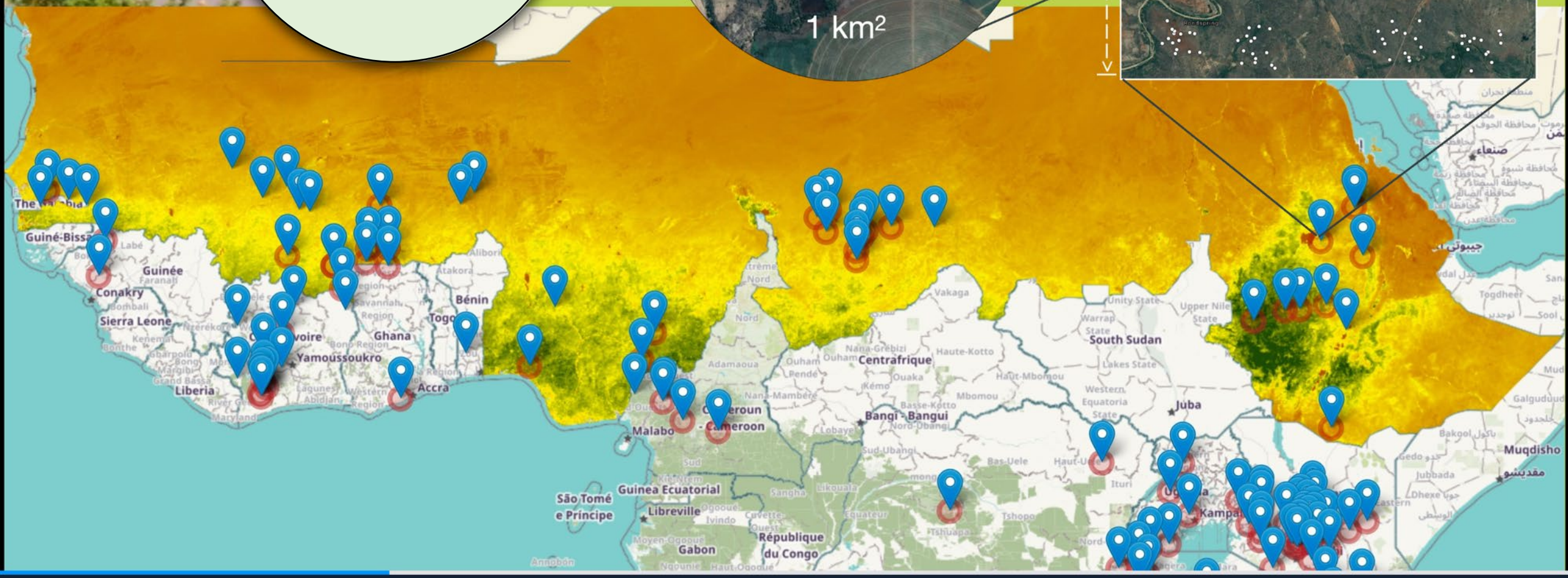
Lesson 3

Measurement is critical





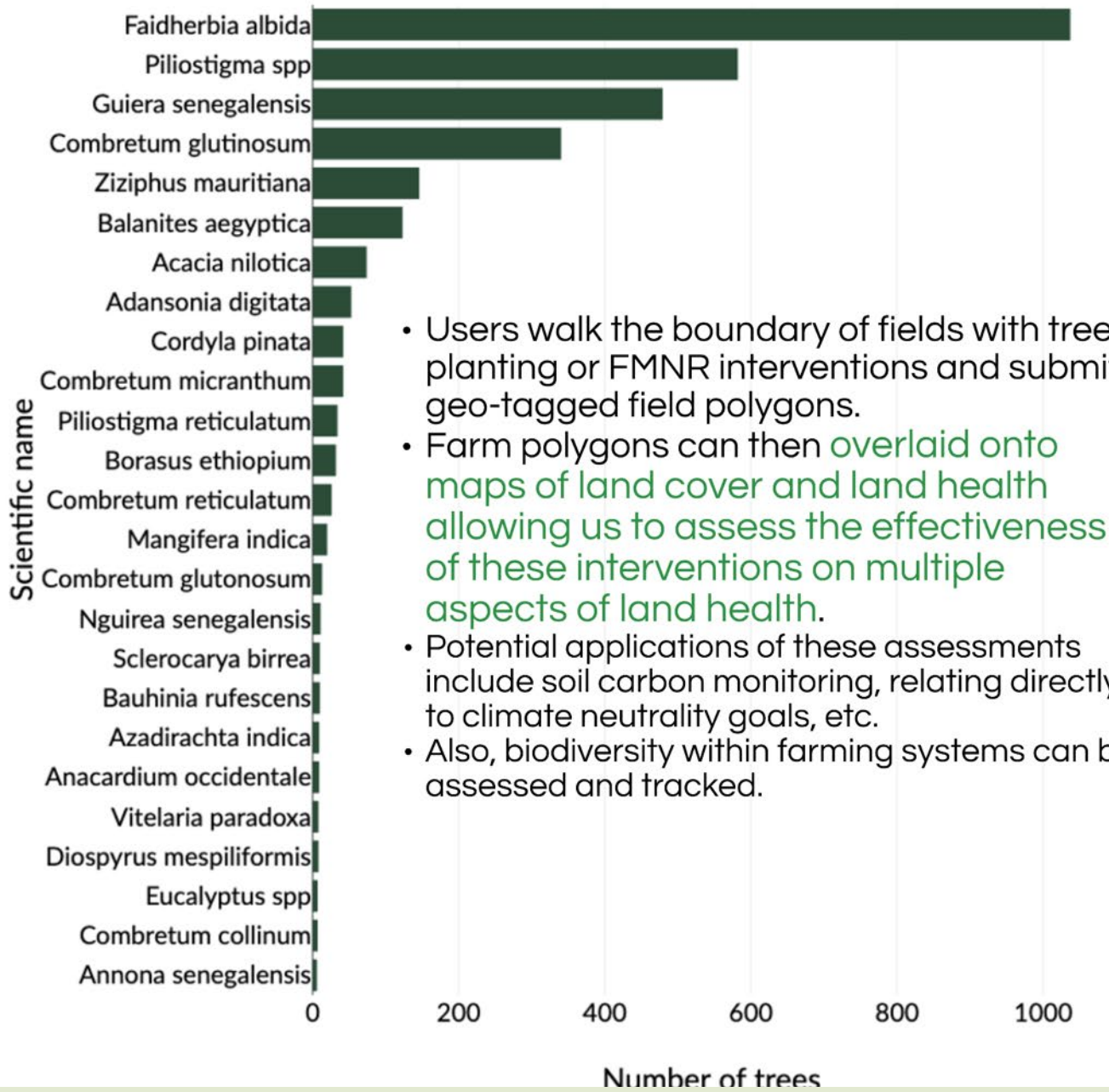
**Land Degradation
Surveillance
Framework (LDSF)
Land health data
and at high
accuracy**





Regreening Africa

FMNR - species



- Users walk the boundary of fields with tree planting or FMNR interventions and submit geo-tagged field polygons.
- Farm polygons can then **overlap onto maps of land cover and land health** allowing us to assess the effectiveness of these interventions on multiple aspects of land health.
- Potential applications of these assessments include soil carbon monitoring, relating directly to climate neutrality goals, etc.
- Also, biodiversity within farming systems can be assessed and tracked.



TOTAL HH

126100

▲ Total farmer/group
/institution surveyed

TOTAL FMNR plots

60736

▲ Total FMNR plots
surveyed

TOTAL TP plots

64069

▲ Tree planting
plots surveyed

TOTAL Trees

192827

▲ Individual trees
surveyed

TOTAL Nurseries

737

▲ No. of nurseries
recorded

TOTAL Area(ha)

278250

▲ Total area under
restoration

Niger

Ghana

Rwanda

Senegal

Mali

Kenya



TOTAL HH

13957

▲ Total farmer/group
/institution surveyed

TOTAL FMNR plots

12799

▲ Total FMNR plots
surveyed

TOTAL TP plots

162

▲ Tree planting plots
surveyed

TOTAL Trees

14883

▲ Individual trees
surveyed

TOTAL Nurseries

26

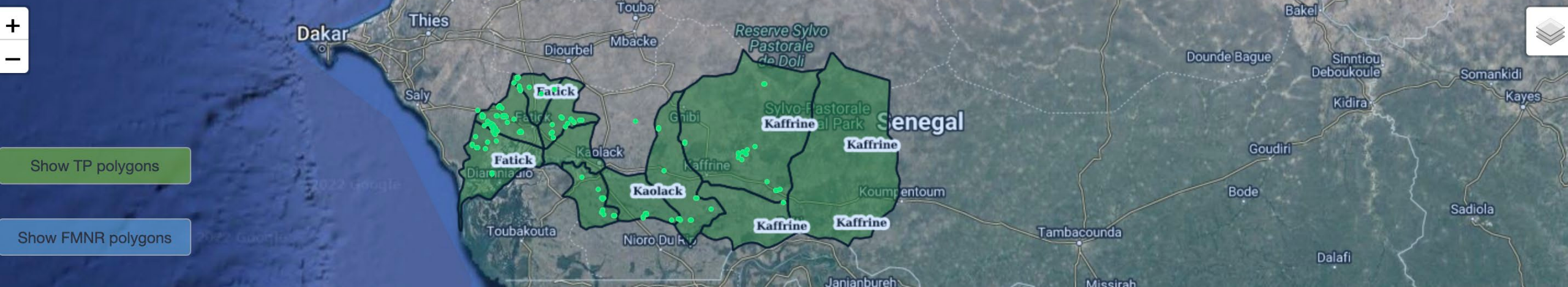
▲ No. of nurseries
recorded

TOTAL Area(ha)

16946

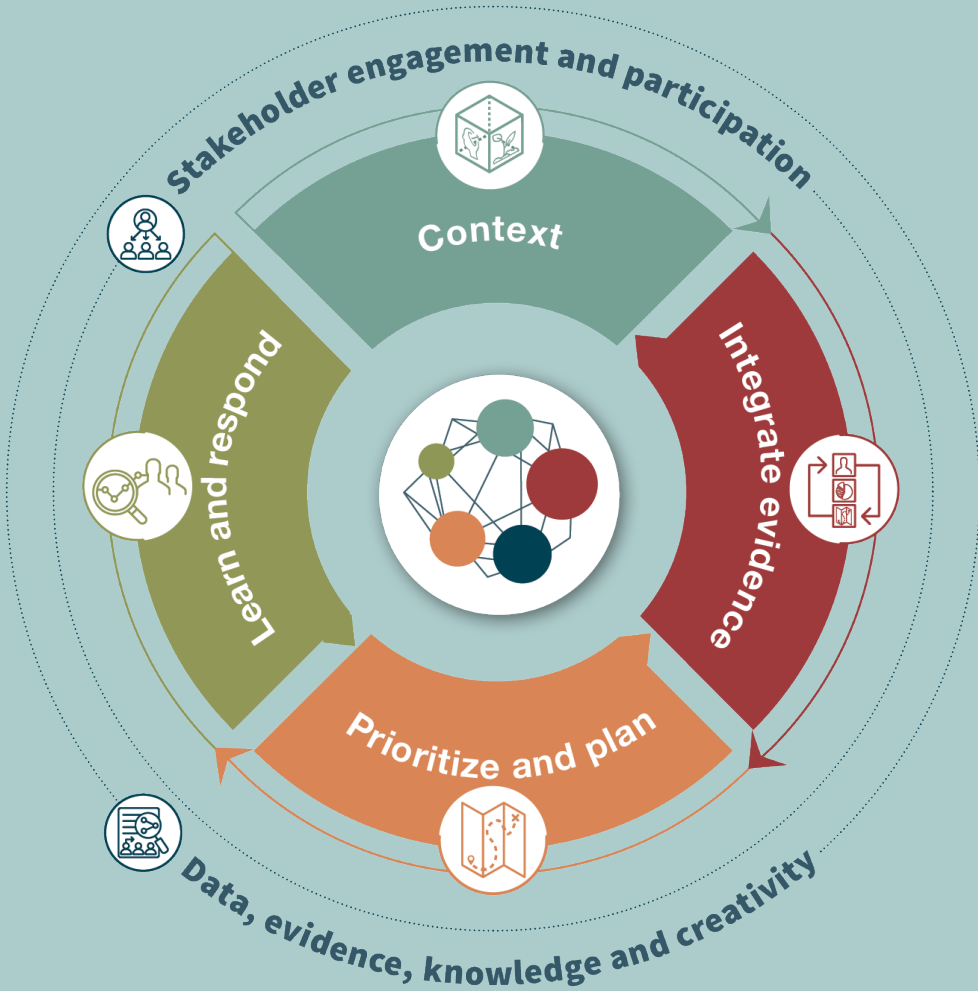
▲ Total area under
restoration

Fmnr





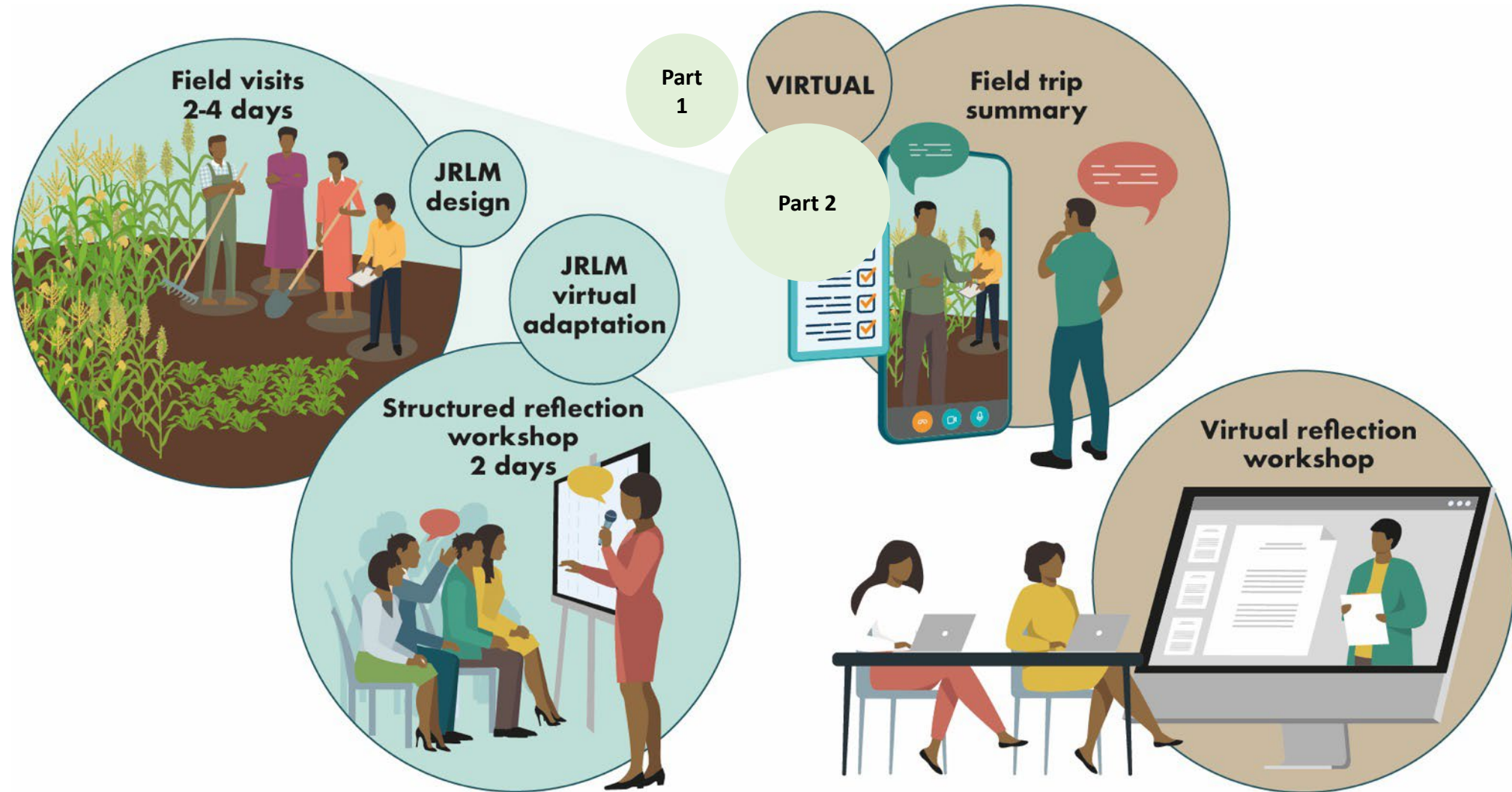
SHARED framework



Lesson 4

Data should be accessible and available for adaptive management

Joint Reflective Learning Missions: Integrating evidence, supporting adaptive management





Lesson 5

Partnerships and inclusion

Including and
empowering youth
and women



2019



Intégrer les différentes approches

- Prendre en charge au niveau départemental les questions en collaboration avec les communes
- Identifier les synergies et les mutualiser
- Anticiper : agir en amont depuis la planification des du projet
- Identifier tous les intervenants et les caractériser



S'appuyer sur la plateforme multi-acteurs

- Cartographie et analyse des acteurs
- Elaboration et mise en œuvre d'une stratégie d'engagement des parties prenantes de la plateforme
- Identification des activités pour l'animation de la plateforme



Définir un mécanisme de coordination

Redéfinition des rôles et responsabilités des acteurs à l'échelle nationale



Renforcer le leadership des collectivités territoriales

- Elaboration des outils de planification et de communication relatifs à l'environnement et la GRN / CT
- Renforcer les capacités des élus (sensibilisation, information, formation) et les autres acteurs territoriaux



Renforcer les chaînes de valeur agroforestières

- Protéger les ressources naturelles (feux, coupes abusives)
- Renouvellement des ressources /reboisement/enrichissement
- Diffuser les pratiques agroforestières
- Renforcer les capacités des acteurs
- Appliquer les textes en vigueur et sensibiliser les acteurs sur les textes
- Labélisation des produits, marketing et plaidoyer

2021



S'appuyer sur la plateforme multi-acteurs

- Mise en œuvre de la stratégie d'engagement des PP
- Animation de la plateforme



Définir un mécanisme de coordination

Formalisation du dispositif de coordination

2020



Intégrer les différentes approches

Renforcer les capacités des différents acteurs



S'appuyer sur la plateforme multi-acteurs

Développer une stratégie de communication pour faciliter les échanges au sein de la plateforme



Définir un mécanisme de coordination

- Création d'un cadre d'échange et de concertation au niveau national et régional
- Diffusion de l'information sur les rôles et responsabilités à tous les niveaux



Renforcer le leadership des collectivités territoriales (CT)

- Renforcer les capacités financières des CT (Fonds de transferts, coopération – autres fonds propres)
- Capitaliser les succès et transmettre les cas de succès
- Planifier des activités de gouvernance avant les activités techniques du projet



Renforcer les chaînes de valeur agroforestières

Mettre sur pied une plateforme multi-acteurs fonctionnelle

2022



S'appuyer sur la plateforme multi-acteurs

- Mise en œuvre de la stratégie d'engagement des PP
- Animation de la plateforme

SHARED workshop in early 2019 at the start of the project

Summary

Lessons from Regreening Africa

1. Match practices to context
2. Drivers and incentives
3. Monitor
4. Data based decisions and adaptation
5. Partnerships and inclusion

We are building on the work from the past 4 years (and more)





Thank You! Merci! Asante!

Visit our website: www.regreeningafrica.org

Drop us an email: regreeningafrica@cgiar.org

Like our Facebook page: Regreening Africa

Follow us on Twitter: [@RegreenAfrica](https://twitter.com/RegreenAfrica)

