



SECRÉTARIAT
TECHNIQUE NATIONAL

REDD+
BURKINA FASO





LE SYSTÈME DE SUIVI DU SALM ET SON INTÉGRATION DANS LE SYSTÈME NATIONAL DE SUIVI POUR LA REDD+

27 AVRIL 2021

PLAN

 CONTEXTE ET JUSTIFICATION DU SALM

 SYTEMES DE SUIVI

 INTEGRATION DES SYSTEMES DE SUIVI
REDD+ ET SALM





CONTEXTE ET JUSTIFICATION DU SALM

-  Les terres du Burkina Faso sont principalement composées d'écosystèmes arides et semi-arides
-  Les forêts représentent 8,6 millions d'hectares, soit 31,6 % de la superficie du pays. **(NRF, STN/REDD+, 2020)**
-  Le Burkina Faso a perdu la moitié de ses superficies forestière en 22 ans. **(NRF, STN/REDD+, 2020)**
-  L'agriculture est le premier moteur de la déforestation au Burkina Faso entraînant une perte d'environ 126 697 ha (51%) de superficies forestières annuellement à travers les mauvaises pratiques **(FDDF, STN/REDD+, 2019)**
-  Il est impossible de réduire le rythme actuel de la DDF sans s'attaquer aux modes d'exploitation agricoles
-  Mais comment le faire sans compromettre les objectifs de sécurité alimentaire?

**Résilience
climatique**

*Agriculture intelligente
face au climat*

**Productivité des
cultures**

**Séquestration
du carbone**

GESTION DURABLE DES TERRES AGRICOLE (SALM)

Les principaux objectifs sont d'augmenter durablement la productivité agricole, les revenus et le bien-être des petits exploitants, de renforcer la résilience/adaptation des paysages agraires au changement climatique, de réduire la dégradation des terres et d'améliorer le couvert forestier conformément au programme national REDD+.

 **Application de compost/fumier,**

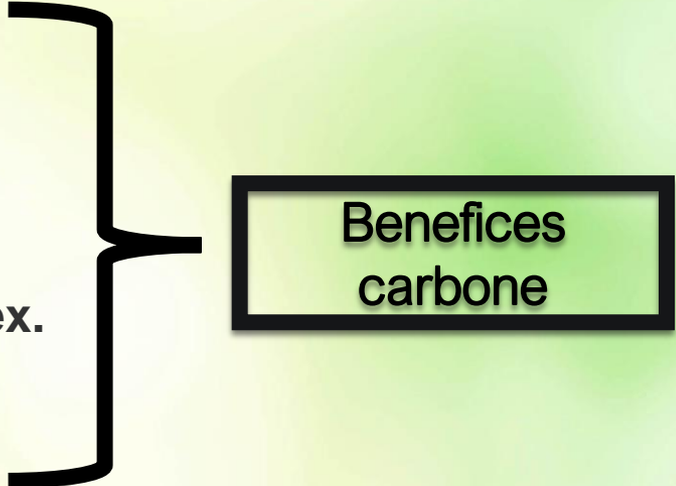
 **Gestion des résidus (paillage),**

 **Un ensemble de pratiques agroforestières, par ex. plantation en bordure, haies, régénération naturelle des arbres, etc.**

 Un ensemble de pratiques de conservation des sols et de l'eau, par ex. les structures de contrôle de l'érosion du sol,

 Un ensemble de pratiques de gestion intégrée du bétail, par ex. cultures fourragères, élevage en stabulation, biodigesteurs, etc.,

 Un ensemble de pratiques agronomiques, par ex. cultures mixtes, cultures associées, gestion des nutriments, rotation des cultures, etc.



**Benefices
carbone**

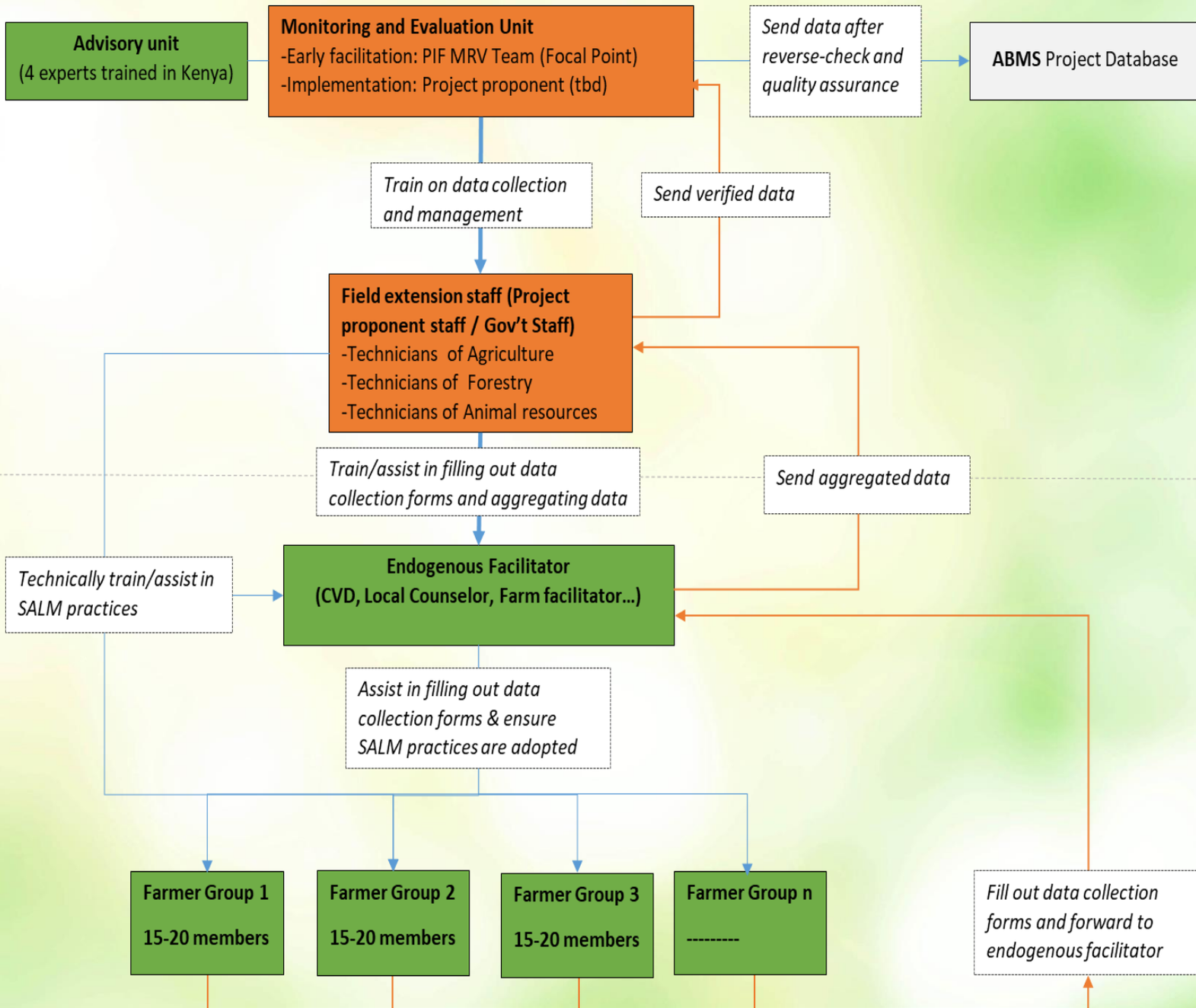


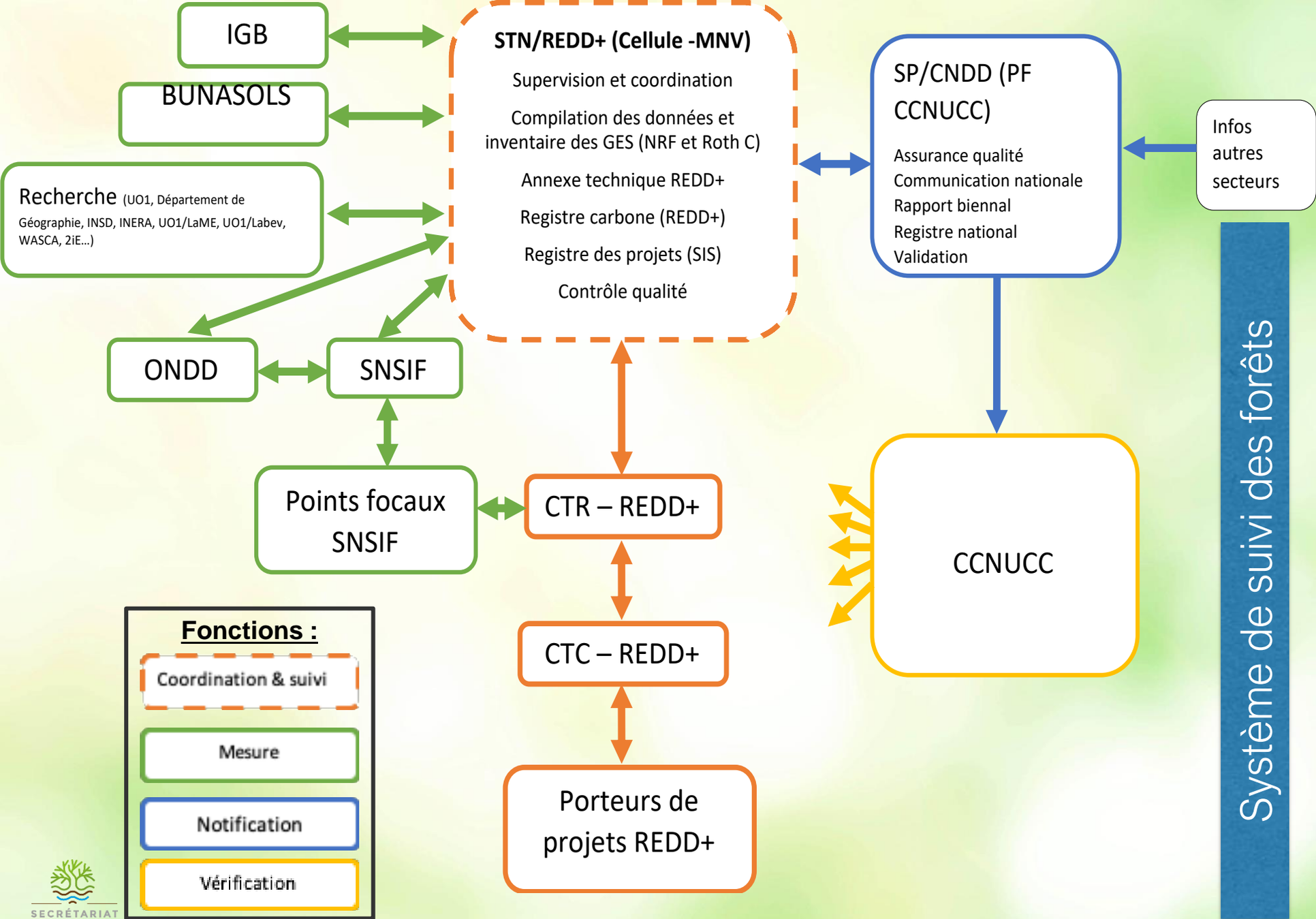
SYSTÈMES DE SUIVI

Système de suivi du SALM

Permanent Monitoring

Farmer Group Monitoring





Système de suivi des forêts



INTEGRATION DES SYSTEMES DE SUIVI REDD+ ET SALM

STN/REDD+ (Cellule -MNV)

Supervision et coordination
Compilation des données et inventaire des GES (NRF et Roth C)
Annexe technique REDD+
Registre carbone (REDD+)
Registre des projets (SIS)
Contrôle qualité

Suivi permanent

Unité de suivi évaluation

- Secretariat Technique National REDD+

CTR – REDD+

Personnels de vulgarisation sur le terrain
(Services Techniques Deconcentrés)

CTC – REDD+

Facilitateurs Endogenes
(CVD, conseiller local...)

Porteurs de projets REDD+

Suivi des groupes de producteurs

Groupe
1

Groupe
2

Groupe
3

Groupe
n

SALM

MNV REDD+

Système de suivi des terres par satellite

Inventaire forestier national incluant les données sur le COS + Statistiques agricoles + données climatiques + teneur en argile

Surveillance des initiatives AFOLU

Système d'Information AFOLU incluant i. Géoportail avec système d'alerte; ii. Registre des projets; iii. Registre carbone;...

Inventaire des GES SALM

Inventaire des GES forestière

Notification

Notification

Vérification

Vérification

**Merci pour
votre attention**

