

Construire une vision commune pour une alimentation et une agriculture *durables*

Présentation de l'approche Alimentation et
Agriculture Durables (SFA)

Clayton Campanhola
Coordinateur Objectif Stratégique



Rabat, 22 juillet 2014



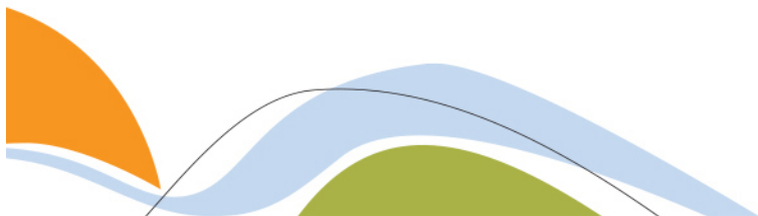
L'Organisation pour l'Alimentation et l'Agriculture (FAO) a trois buts ultimes



L'éradication de la faim, de l'insécurité alimentaire et de la malnutrition

L'élimination de la pauvreté à travers le progrès économique et social pour tous

La gestion et l'utilisation durables des ressources naturelles





Pour atteindre ces buts, la FAO a mis en place un nouveau Cadre Stratégique

Cinq Objectifs Stratégiques (SO)...

- 1 Contribuer à éliminer la faim, l'insécurité alimentaire et la malnutrition
- 2 **Rendre l'agriculture, la foresterie et la pêche plus productives et plus durables**
- 3 Réduire la pauvreté rurale
- 4 Œuvrer à des systèmes agricoles et alimentaires inclusifs et efficaces
- 5 Améliorer la résilience des moyens d'existence face aux catastrophes

... à atteindre à travers des mécanismes d'exécution

Accent porté sur les pays

Activités Techniques
"corporate"

Initiatives Régionales

Cadre de Programmation
Pays

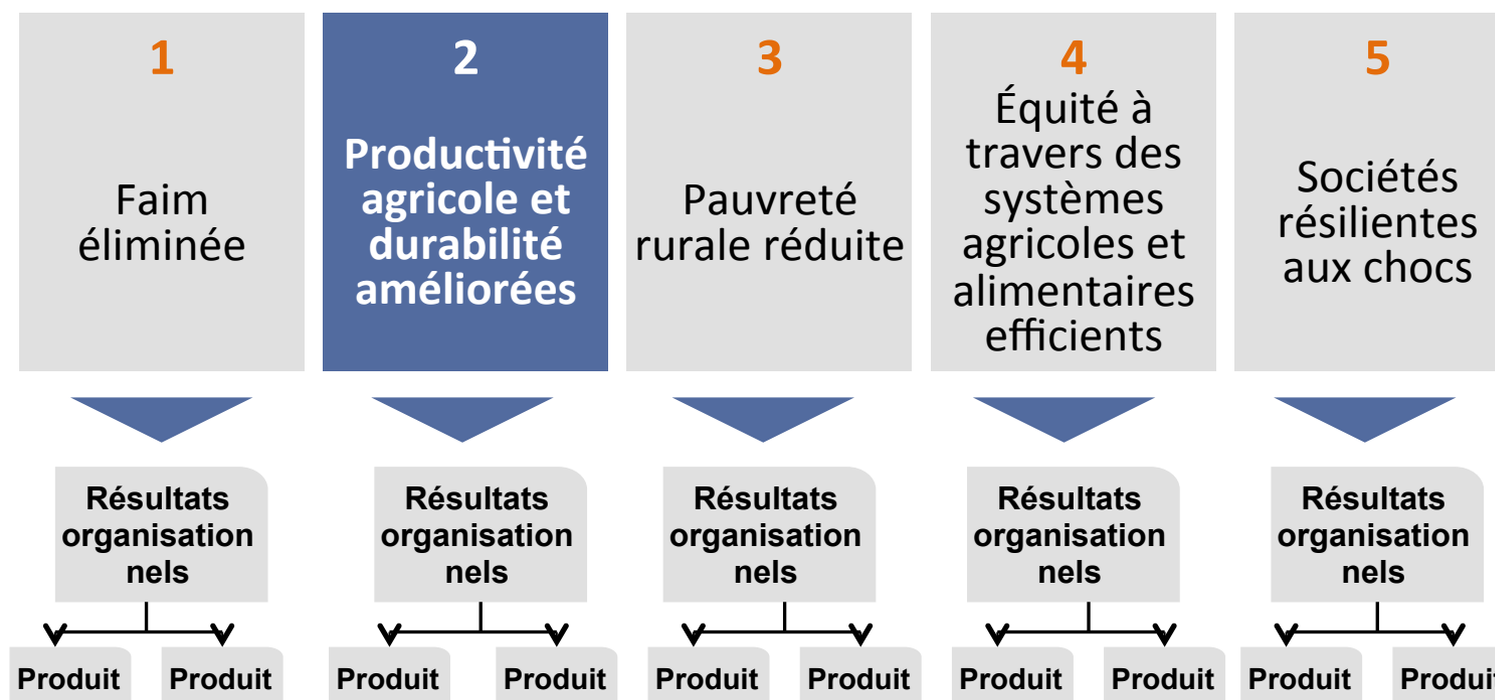
Principaux Domaines
d'Activité





Ce Cadre renouvelé est orienté sur les résultats et représente chaque Objectif Stratégique (SO)

Un cadre orienté sur les résultats...



... qui permet de suivre et d'évaluer les livrables produits



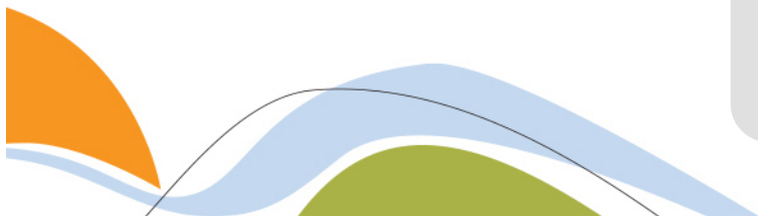
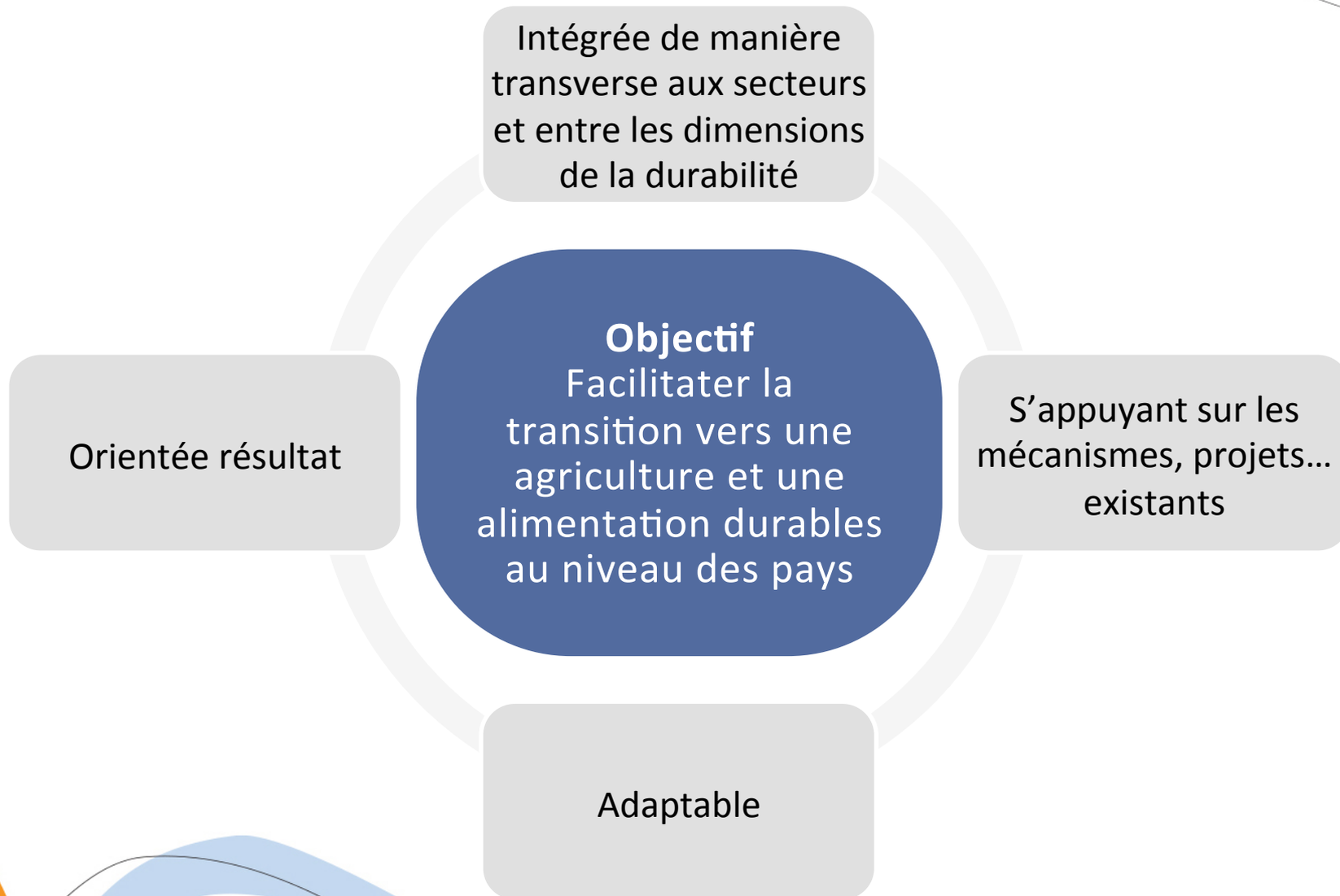


L'Objectif Stratégique 2 (SO2) traite la durabilité de manière différente

- Dans un contexte où l'alimentation et l'agriculture sont confrontées à une confluence de pressions sans précédent...
- SO2 propose :
 - Une approche multidisciplinaire, permettant de travailler de manière **transverse aux secteurs** pour en garantir la durabilité
 - L'intégration des trois "**piliers**" du développement durable (environnemental, économique et social)
 - Des moyens de générer la **transition à grande-échelle** nécessaire pour l'adoption de pratiques agricoles plus durables



Au niveau des pays, SO2 mène cette action dans le cadre de l'approche Alimentation et Agriculture Durables (SFA)



SFA s'appuie sur la vaste expérience de la FAO en termes de durabilité



Approches sectorielles				
Cultures	Élevage	Foresterie	Pêches	Aquaculture
Produire plus avec moins : Intensification durable de la production végétale	Programme mondial pour un élevage durable	Gestion durable des forêts (SFM)	Le Code de conduite pour une pêche responsable (CCRF) L'Approche écosystémique des pêches (EAF)	L'Approche écosystémique de l'aquaculture (EAA)

Approches thématiques et transverses

- Conservation et exploitation **durable** de la biodiversité et des ressources génétiques
- Alimentation moins gourmande en énergie (ESF)
- Systèmes alimentaires **durables**
- La **résilience** des moyens d'existence
- Agriculture intelligente face au climat (CSA) et FAO-Adapt
- Faire face à la pénurie de ressources hydriques
- Partenariat mondial sur les sols (GSP)
- Gestion durable des terres (SLM)
- Initiative Paysages (*en développement*)

SFA s'appuie sur la vaste expérience de la FAO en termes de durabilité



Approches sectorielles				
Cultures	Élevage	Foresterie	Pêches	Aquaculture
Save and Grow: Sustainable Crop Production Intensification	Global Agenda for Sustainable Livestock	Sustainable Forest Management (SFM)	L'Approche écosystémique des pêches Code of Conduct for Responsible Fisheries (CCRF)	L'Approche écosystémique de l'aquaculture Ecosystem Approach to Aquaculture (EAA)

Approches thématiques et transverses

- Conservation and **Sustainable** Use of Biodiversity and Genetic Resources
- Energy-Smart Food for People and Climate (ESF)
- **Sustainable** diets
- **Resilient** livelihoods
- Climate Smart Agriculture (CSA)
- Coping with water scarcity
- Global Soil Partnership (GSP)
- **Sustainable** Land Management (SLM)
- Landscape initiative (*in development*)

ssCadres et approches transsectoriels	30
Agriculture intelligente face au climat (CSA) et FAO-Adapt	30
Partenariat mondial sur les sols (GSP)	30
Gestion durable des terres (SLM)	31
Faire face à la pénurie de ressources hydriques	32
Alimentation moins gourmande en énergie (ESF)	32
L'Approche écosystémique	32
Conservation et exploitation durable de la biodiversité et des ressources génétiques	33

À travers SFA, cinq principes transverses ont été identifiés pour guider la transition



Principes	Cultures	Élevage	Foresterie	Pêches & aquac.
Améliorer l' efficacité d'utilisation des ressources	Par ex. Irrigation de précision, Lutte intégrée, gestion de l'humidité des sols...			
Conserver, protéger, et améliorer les ressources naturelles			Par ex. Paiements pour les services environnementaux...	
Protéger les moyens de subsistance et améliorer le bien-être social		Par ex. Améliorer la nutrition rurale...		
Renforcer la résilience des personnes, communautés et écosystèmes				Par ex. Évaluation des risques, préparation au changement climatique
Promouvoir une gouvernance efficace et l'améliorer	Par ex. Décentraliser les capacités...			

À court terme, il est prévu d'appliquer l'approche SFA au niveau des pays



Quatre pays pilotes...

Bangladesh

Burkina Faso

Maroc

Rwanda

... invités à entrer en partenariat avec SFA:

- Pays en développement pour lequel l'agriculture contribue de manière importante au PIB
- Pays priorisant le développement agricole, la conservation des ressources naturelles et la durabilité
- Pertinence de l'expérience et des leçons tirées pour d'autres pays
- Volonté d'entrer en partenariat avec la FAO et autres pour mettre en oeuvre la durabilité
- Capacité à obtenir des résultats dans un laps de temps court



SFA cherche à atteindre des résultats concrets d'ici à la fin de l'année



Identifier les problématiques de durabilité, initiatives et parties prenantes pertinentes



Mettre en oeuvre un processus participatif pour prioriser les domaines d'action



Lier à, adapter, et développer des initiatives pertinentes



La mise en oeuvre de SFA peut être adaptée au contexte du Maroc



Plusieurs initiatives, études, documents de politiques traitent des problématiques liées à SFA, par ex.:

Plan Maroc vert

Plan national d'Economie de l'Eau d'Irrigation (PNEEI)

Programme Forestier National (PFN)

Plan national Halieutis

Charte Nationale de l'Environnement et du Développement Durable

Vos conseils nous sont précieux et nécessaires pour progresser dans ce processus



Merci pour votre attention!

