



GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY
INVESTING IN OUR PLANET

www.theGEF.org

GEF-7

Systeme Transparent d'Allocation des Ressources (STAR)

Atelier de coordination élargie du FEM
Douala, Cameroun
Octobre, 2019

Objectifs

- Le mécanisme actuel d'allocation des ressources du FEM dans trois domaines d'intervention : « diversité biologique », « changements climatiques » et « dégradation des sols »
 - obtenir le plus grand impact possible sur l'environnement mondial
 - promouvoir des politiques et des pratiques environnementales rationnelles
 - se conformer aux exigences des Conventions
 - s'aligner sur les priorités définies par les pays



GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY
INVESTING IN OUR PLANET

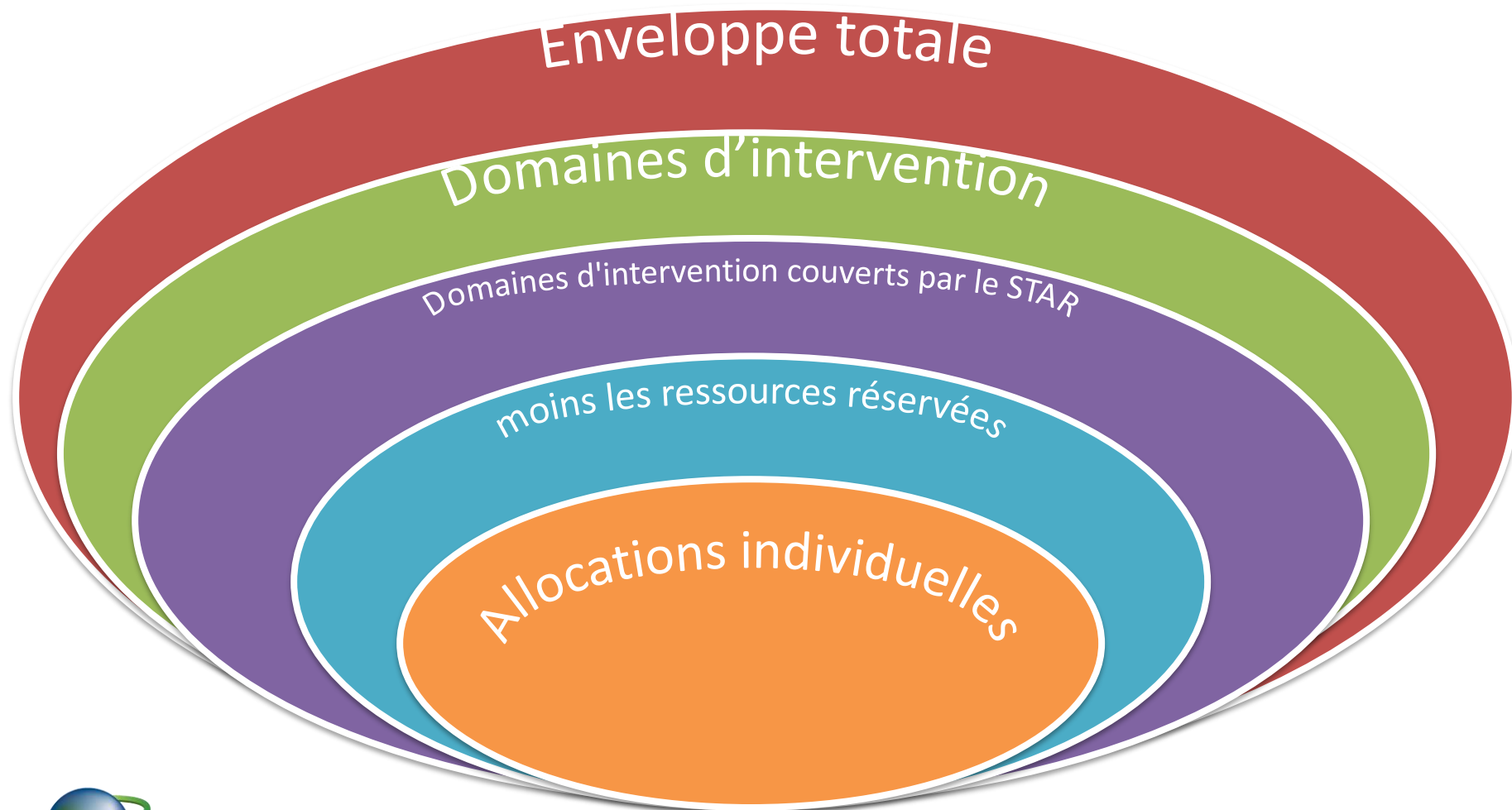
Calcul des allocations dans le cadre du STAR

- 1 • Déterminer les fonds disponibles pour les domaines d'intervention
- 2 • Calculer les « notes des pays »
- 3 • Calculer l'allocation préliminaire par pays
- 4 • Procéder à un ajuster tenant compte des montants planchers et plafonds
- 5 • Obtenir les allocations définitives
- 6 • Déterminer les mécanismes de souplesse possibles après les allocations



GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY
INVESTING IN OUR PLANET

Fonds disponibles pour les domaines d'intervention



GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY
INVESTING IN OUR PLANET

Calcul des allocations dans le cadre du STAR

1

- Déterminer les fonds disponibles pour les domaines d'intervention

2

- Calculer les « notes des pays »

3

- Calculer l'allocation préliminaire par pays

4

- Procéder à un ajuster tenant compte des montants planchers et plafonds

5

- Obtenir les allocations définitives

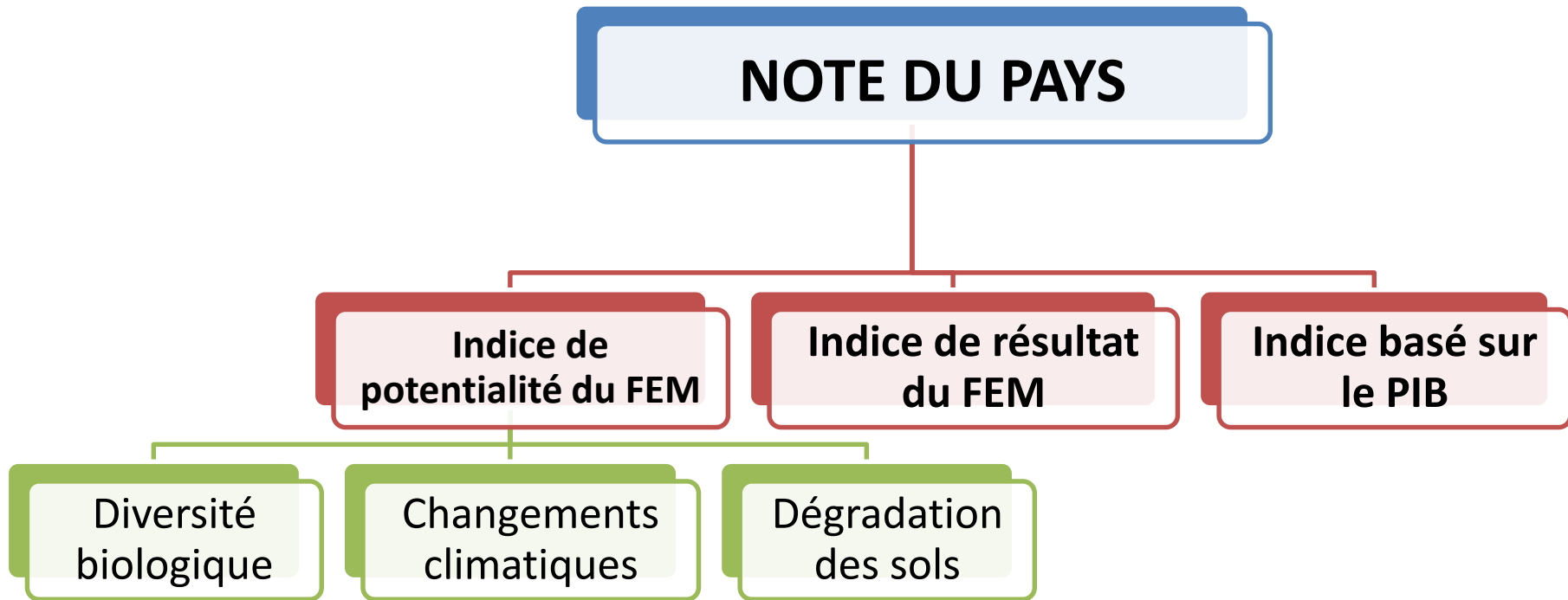
6

- Déterminer les mécanismes de souplesse possibles après les allocations



GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY
INVESTING IN OUR PLANET

La note du pays



$$Note\ du\ pays = IPF^{0,8} \times IRF^{1,0} \times PIB^{-0,08}$$



GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY
INVESTING IN OUR PLANET

Calcul des allocations dans le cadre du STAR

1

- Déterminer les fonds disponibles pour les domaines d'intervention

2

- Calculer les « notes des pays »

3

- Calculer l'allocation préliminaire par pays

4

- Procéder à un ajuster tenant compte des montants planchers et plafonds

5

- Obtenir les allocations définitives

6

- Déterminer les mécanismes de souplesse possibles après les allocations



GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY
INVESTING IN OUR PLANET

Allocations préliminaires par pays

- **Part du pays** =

note du pays ÷ somme des notes de tous les pays
pouvant prétendre à une allocation

- **Allocation préliminaire** =

part du pays x fonds disponibles pour les domaines
d'intervention



GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY
INVESTING IN OUR PLANET

Calcul des allocations dans le cadre du STAR

1

- Déterminer les fonds disponibles pour les domaines d'intervention

2

- Calculer les « notes des pays »

3

- Calculer l'allocation préliminaire par pays

4

- Procéder à un ajuster tenant compte des montants planchers et plafonds

5

- Déterminer les mécanismes de souplesse possibles après les allocations

6

- Obtenir les allocations définitives



GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY
INVESTING IN OUR PLANET

Montants planchers et plafonds

Domaine d'intervention	Plancher pour les PMA	Plancher Pour les non PMA	Pourcentage du plafond	Plafonds (USD millions)
Changements climatiques	1.5	1.0	10 %	80.15
Diversité biologique	3.0	2.0	10 %	129,2
Dégradation des sols	1.5	1.0	10 %	47.52
Total	6.0	4.0		



GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY
INVESTING IN OUR PLANET

Calcul des allocations dans le cadre du STAR

1

- Déterminer les fonds disponibles pour les domaines d'intervention

2

- Calculer les « notes des pays »

3

- Calculer l'allocation préliminaire par pays

4

- Procéder à un ajuster tenant compte des montants planchers et plafonds

5

- Déterminer les mécanismes de souplesse possibles après les allocations

6

- Obtenir les allocations définitives



GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY
INVESTING IN OUR PLANET

Allocations finales

- Les ajustements pour les planchers et les plafonds signifient un excédent ou un déficit par rapport à l'allocation préliminaire
- Ceci est ensuite alloué entre les pays en utilisant les scores de pays
- Traiter les itérations jusqu'à ce que le montant total soit réparti entre les pays



GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY
INVESTING IN OUR PLANET

Calculating STAR Allocations

1

- Déterminer les fonds disponibles pour les domaines d'intervention

2

- Calculer les « notes des pays »

3

- Calculer l'allocation préliminaire par pays

4

- Procéder à un ajuster tenant compte des montants planchers et plafonds

5

- Déterminer les mécanismes de souplesse possibles après les allocations

6

- Obtenir les allocations définitives



GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY
INVESTING IN OUR PLANET

Mécanismes de souplesse et ajustements marginaux

- Les mécanismes de souplesse concernent l'utilisation (et pas l'allocation) des ressources du FEM
- Il est permis aux pays d'ajuster leurs allocations individuelles dans les domaines d'intervention

Allocation totale X	Ajustement marginal autorisé
$X \leq 7$ millions	illimité
$X > 7$ millions	2 millions



GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY
INVESTING IN OUR PLANET

Approximate Calculation: Trinidad and Tobago

	BIODIVERSITY	CLIMATE CHANGE	LAND DEGRADATION
GBI	0.15	0.09	0.31
CPI	4.01		
GDPI	17321.88		
COUNTRY SCORE ($GBI^{0.8} CPI^{1.0} GDP^{-0.08}$)	0.27	0.19	0.48
SUM OF COUNTRY SCORES	125.22	98.44	136.95
COUNTRY SHARE	0.0022	0.0019	0.0035
FOCAL AREA ALLOCATION	1031.25	511.00	354.06
PRELIMINARY COUNTRY ALLOCATION	2.23	0.97	1.25
FINAL COUNTRY ALLOCATION	2.07	1.05	1.16
TOTAL ALLOCATION = 4.27 MILLION (FULLY FLEXIBLE COUNTRY)			

Pays	Changement Climatique	Biodiversite	Degradations de Sols	Total	Flexibilite Totale	Ajustement Marginal
Burkina Faso	1.50	3.00	6.69	11.19	no	2.00
Cabo Verde	1.00	6.28	1.21	8.49	no	2.00
Chad	1.5	3	3.39	8.39	no	2.00
Guinea Bissau	1.50	3.0	1.5	6	yes	
Mali	1.50	3.0	5.84	10.34	no	2.0
Mauritania	1.5	3.0	2.93	7.43	no	2.0
Niger	1.50	3.00	5.07	9.57	no	2.0
Senegal	1.50	4.45	5.14	11.14	no	2.00
The Gambia	1.5	3	5.33	9.83	no	2.0

Question 1

Country A has the following STAR allocations:

Biodiversity = \$4 million

Climate Change = \$4 million

Land Degradation = \$2 million

- (a) Does this country have full flexibility in the use of its resources? Why, or why not?
- (b) Is this country allowed any marginal adjustment across focal areas? If so, how much?



GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY
INVESTING IN OUR PLANET

Question 2

Country B has the following STAR allocations:

Biodiversity = \$2 million

Climate Change = \$2 million

Land Degradation = \$1 million

- (a) Does this country have full flexibility in the use of its resources? Why, or why not?

- (b) Is this country allowed any marginal adjustment across focal areas? If so, how much?



GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY
INVESTING IN OUR PLANET

MERCI!



GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY
INVESTING IN OUR PLANET

www.theGEF.org