



GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY
INVESTING IN OUR PLANET

www.theGEF.org

GEF-7

Système Transparent d'Allocation des Ressources (STAR)

Atelier de coordination élargie du FEM
Sharm El-Sheikh, Égypte
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

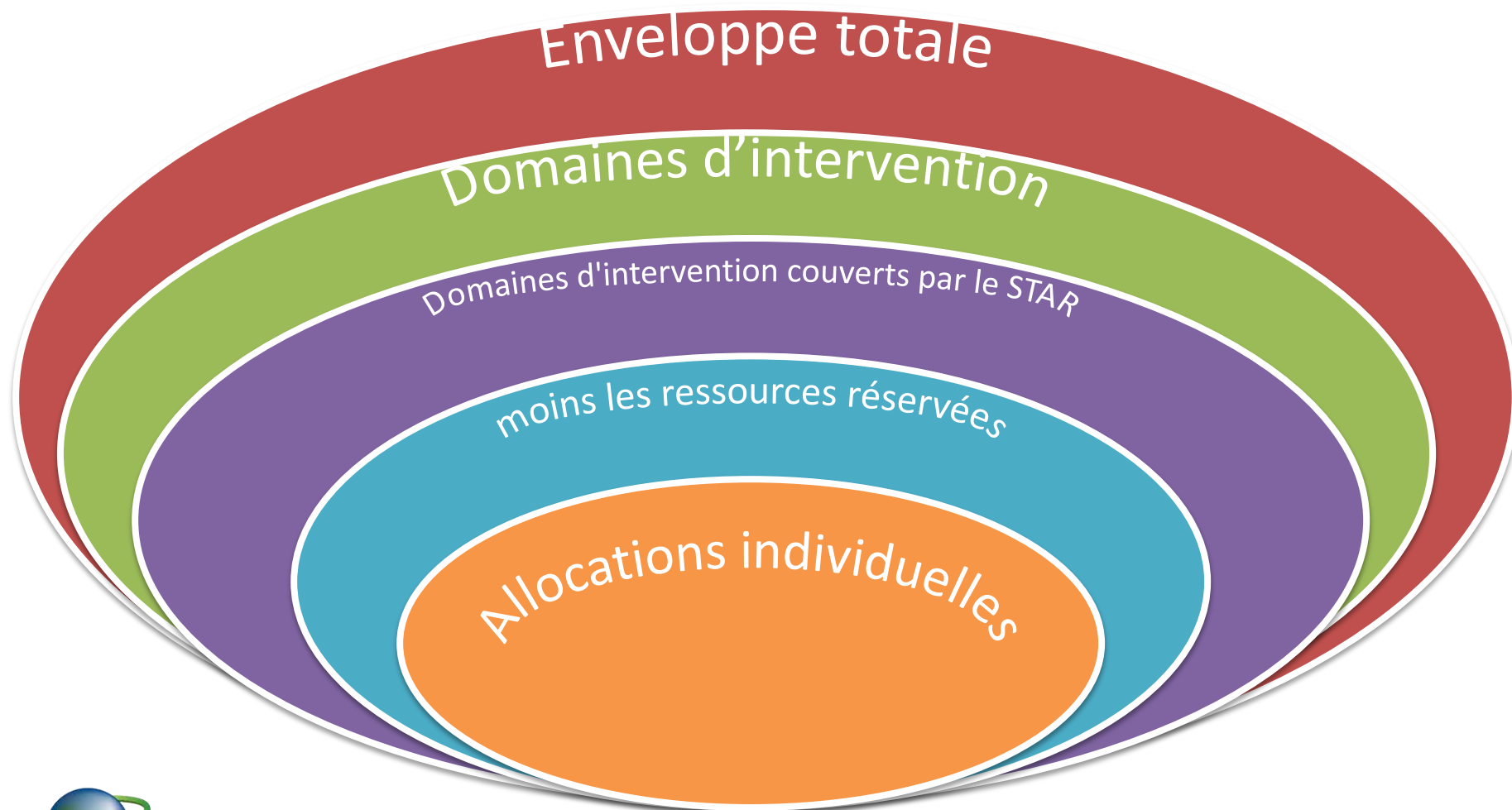
Calcul des allocations dans le cadre du STAR

- 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

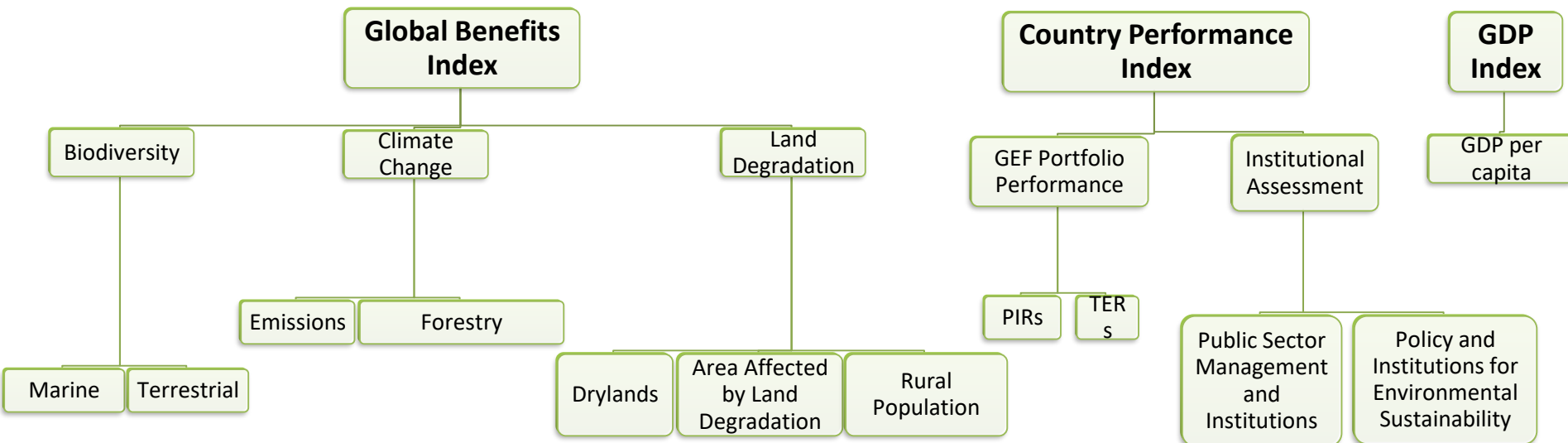
6

- Déterminer les mécanismes de souplesse possibles après les allocations



GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY
INVESTING IN OUR PLANET

The STAR Indices



$$\text{Country Score} = \text{GBI}^{0.8} \text{CPI}^{1.0} \text{GDP}^{-0.12}$$



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

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 PMA	Plancher pour non PMA	% du plafond	Plafonds (USD millions)
Changement climatique	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

Example: Trinidad et 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	Biodiversité	Degradations de Sols	Total	Flexibilité Totale	Ajustement Marginal
Afghanistan	1.50	3.00	4.43	8.93	no	2.00
Jordanie	1.18	2.00	3.45	6.63	yes	
Iraq	3.55	2.00	3.13	8.69	no	2.00
Liban	1.00	2.00	2.50	5.50	yes	
Pakistan	5.93	3.81	4.36	14.10	no	2.00
Syrie	1.15	2.00	3.10	6.24	yes	
Yemen	1.50	5.64	2.19	9.33	no	2.00

Pays	Changement Climatique	Biodiversité	Degradations de Sols	Total	Flexibilité Totale	Ajustement Marginal
Algérie	4.18	3.46	2.08	9.71	no	2.00
Egypt	5.93	4.18	1.67	11.77	no	2.00
Libye	1.78	2.00	1.11	4.89	yes	
Morocco	2.49	3.48	4.44	10.41	no	2.00
Tunisie	1.29	2.00	4.32	7.61	no	2.00
Turquie	7.25	4.53	3.59	15.37	no	2.00
Iran	4.85	3.17	2.87	10.89	no	2.00

Question 1

Pays A a une allocation STAR:

Biodiversité = \$4 million

Changement Climatique = \$4 million

Degradation des sols = \$2 million

(a) Ce pays dispose-t-il d'une flexibilité totale dans l'utilisation de ses ressources? Pourquoi ou pourquoi pas?

(b) Ce pays est-il autorisé à effectuer des ajustements marginaux dans les domaines d'intervention? Si oui, de combien?



GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY
INVESTING IN OUR PLANET

Question 2

Pays B a une allocation STAR :

Biodiversité = \$2 million

Changement Climatique = \$2 million

Degradation des sols = \$1 million

- (a) Ce pays dispose-t-il d'une flexibilité totale dans l'utilisation de ses ressources? Pourquoi ou pourquoi pas?
- (b) Ce pays est-il autorisé à effectuer des ajustements marginaux dans les domaines d'intervention? Si oui, de combien?



GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY
INVESTING IN OUR PLANET

MERCI!



GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY
INVESTING IN OUR PLANET

www.theGEF.org