



GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY
INVESTING IN OUR PLANET

www.theGEF.org

GEF-7

Système Transparent d'Allocation des Ressources (STAR)

Jaime Cavalier
Programs Units, GEF

Atelier de coordination élargie du FEM
May 14-17, 2019
Lomé, Togo

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

Initial GEF-7 STAR Country Allocations (\$ million)

<i>Country</i>	<i>Climate change</i>	<i>Biodiversity</i>	<i>Land degradation</i>	<i>Total</i>	<i>Fully flexible</i>	<i>Marginal adjustment</i>
Benin	1.50	3.00	5.11	9.61	no	2.00
Côte D'Ivoire	1.00	4.70	3.29	8.99	no	2.00
Ghana	1.00	4.27	4.20	9.47	no	2.00
Guinea	1.50	3.70	1.92	7.12	no	2.00
Liberia	1.50	3.13	1.50	6.13	yes	
Nigeria	10.78	5.64	4.26	20.68	no	2.69
Sierra Leone	1.50	3.00	1.50	6.00	yes	
Togo	1.50	3.00	2.73	7.23	no	2.00

This represents the marginal adjustments allowed for countries with total initial STAR country allocations exceeding US\$7 million, at US\$2 million or 13 percent of their total initial STAR country allocations, whichever is higher.

You can Google: GEF STAR Allocation

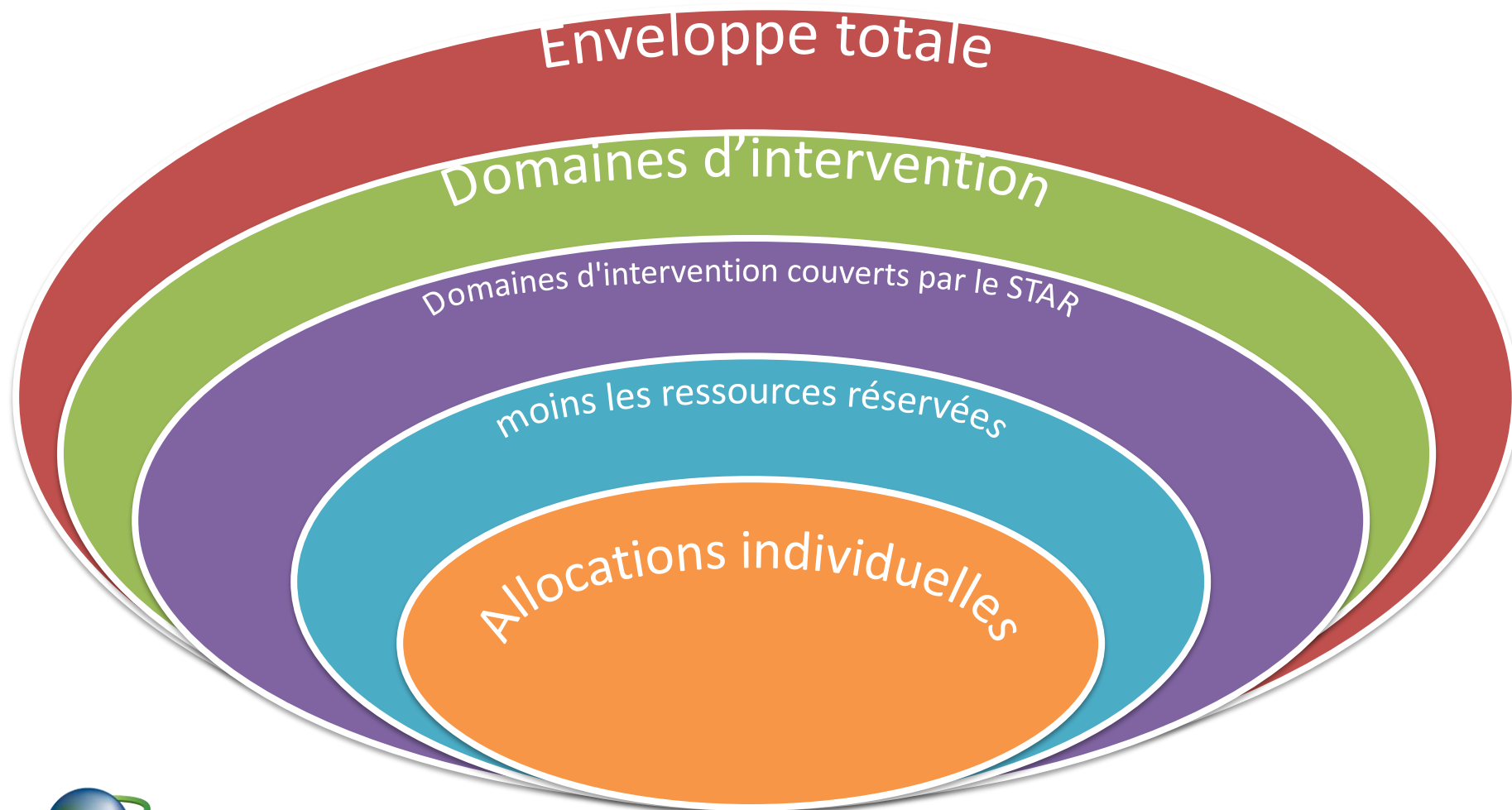
Calcul des allocations dans le cadre du STAR

- 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

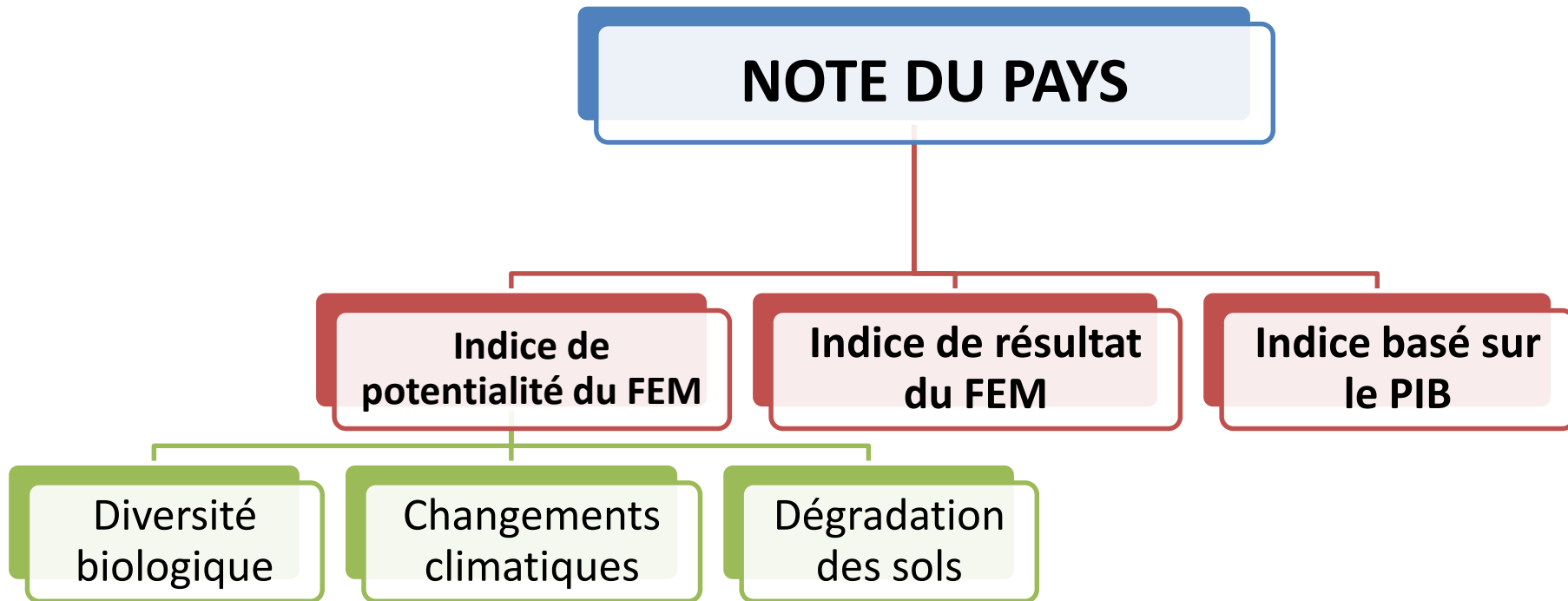
6

- 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

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

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

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 de votre attention

Jaime Cavelier

jcavelier@thegef.org



GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY
INVESTING IN OUR PLANET

www.theGEF.org