



GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY  
INVESTING IN OUR PLANET

[www.theGEF.org](http://www.theGEF.org)

# Systeme transparent d'allocation des ressources : STAR

**Atelier de coordination élargie du FEM**

**Cotonou, Bénin  
3-5 novembre 2015**

# Contexte général

- Le mécanisme actuel d'allocation des ressources du FEM dans trois domaines d'intervention : « diversité biologique », « changements climatiques » et « dégradation des sols »
- Le Dispositif d'allocation des ressources (DAR) était le premier mécanisme d'allocation des ressources fondé sur les résultats et a été adopté pour FEM-4.
- Le STAR était une mise à jour du DAR et a été mis en œuvre pendant FEM-5
- Le STAR a été actualisé récemment pour être mis en œuvre pendant FEM-6



GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY  
INVESTING IN OUR PLANET

# Objectifs

- Le STAR vise à allouer les ressources limitées du FEM au sein et entre les domaines d'intervention dans le but de :
  - 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

# GEF-6/STAR Budget Allocations Report

Page 11 of 12 Pages



Country	Is Flexible?	Climate Change	Biodiversity	Land Degradation	Country Total
Tajikistan	True	\$2,000,000	\$1,500,000	\$2,776,009	\$6,276,009
Turkmenistan	False	\$4,987,726	\$1,814,282	\$3,289,095	\$10,091,103
Tunisia	False	\$2,665,583	\$1,500,000	\$5,040,731	\$9,206,314
Tonga	True	\$2,000,000	\$1,699,666	\$887,984	\$4,587,650
Timor Leste	True	\$3,000,000	\$2,000,000	\$1,000,000	\$6,000,000
Turkey	False	\$15,723,835	\$7,140,343	\$4,004,615	\$26,868,793
Trinidad and Tobago	True	\$2,293,687	\$2,784,676	\$1,137,257	\$6,215,620
Tuvalu	True	\$3,000,000	\$2,000,000	\$1,000,000	\$6,000,000
Tanzania	False	\$7,125,943	\$15,901,251	\$6,064,534	\$29,091,728
Ukraine	False	\$14,743,698	\$1,500,000	\$3,072,870	\$19,316,568
Uganda	False	\$3,765,683	\$4,010,540	\$2,223,080	\$9,999,303
Uruguay	True	\$2,681,284	\$2,038,153	\$613,390	\$5,332,827

Page 11 of 12 Pages



# 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

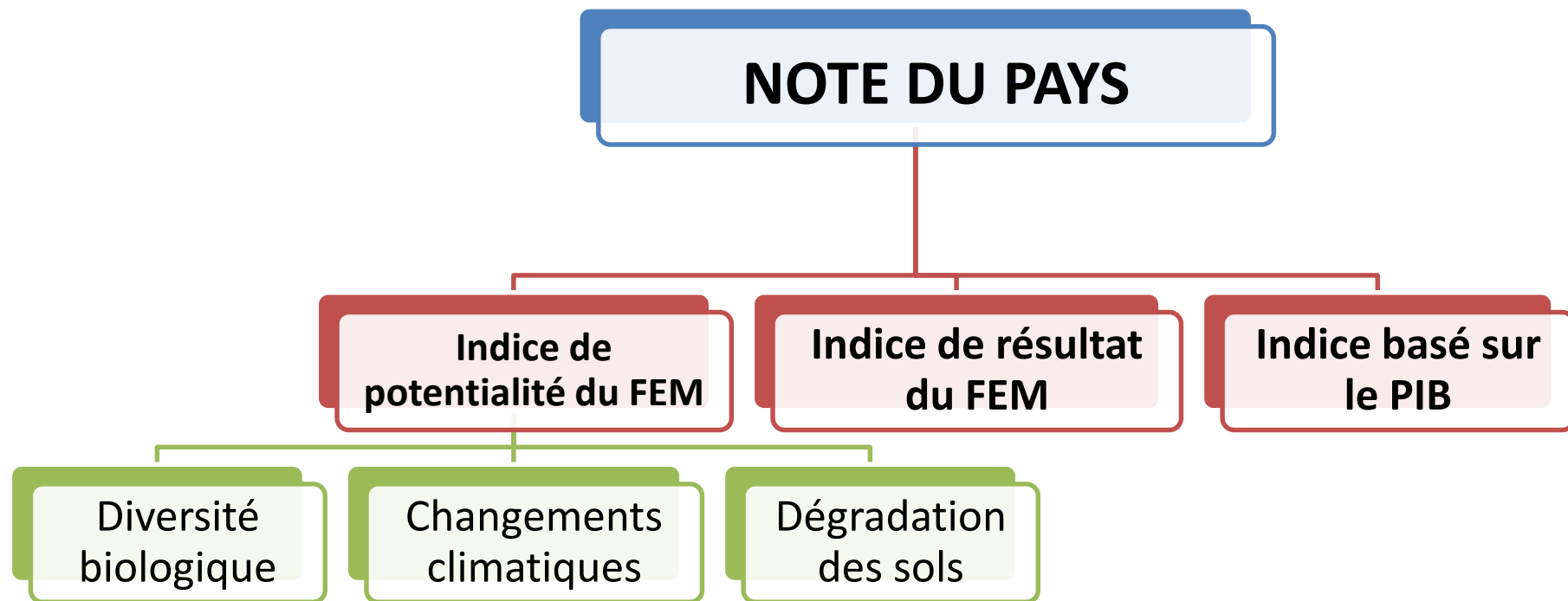
# Principaux indices

- L'indice de potentialité : mesure la part relative des effets positifs de l'action du FEM attribuable à chaque pays et pouvant être générée par un montant fixe de ressources injectées dans un domaine d'intervention
- L'indice de résultat : mesure la performance et la capacité d'un pays à obtenir des effets positifs pour l'environnement mondial
- Indice basé sur le PIB : vise à accroître les allocations des pays ayant un faible PIB par habitant



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

# Allocations préliminaires par pays

- Part du pays =  
$$\text{note du pays} \div \text{somme des notes de tous les pays pouvant prétendre à une allocation}$$
- Allocation préliminaire =  
$$\text{part du pays} \times \text{fonds disponibles pour les domaines d'intervention}$$



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	3	2	10 %	126
Diversité biologique	2	1,5	10 %	129,6
Dégradation des sols	1	0,5	10 %	43,1



GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY  
INVESTING IN OUR PLANET

# Allocations définitives

- Les ajustements tenant compte des montants planchers et plafonds signifient qu'il y a excédent ou déficit par rapport à l'allocation préliminaire
- Cet excédent ou ce déficit est ensuite réparti entre les pays en fonction de leurs notes
- Ce processus est répété jusqu'à ce que le montant intégral ait été réparti entre les pays



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

# Calculs approximatif : Trinité-et-Tobago

	<i>DIVERSITÉ BIOLOGIQUE</i>	<i>CHANGEMENTS CLIMATIQUES</i>	<i>DÉGRADATION DES SOLS</i>
<i>IPF</i>	0,21	0,12	0,30
<i>IPC</i>	3,65		
<i>Indice basé sur le PIB</i>	17934,06		
<i>NOTE DU PAYS (<math>IPF^{0,8} \times IRF^{1,0} \times PIB^{-0,08}</math>)</i>	0,48	0,306	0,63
<i>Somme des notes du pays</i>	174,45	147,30	189,39
<i>PART DU PAYS</i>	0,002753	0,00208	0,00333
<i>ALLOCATION DANS LES DOMAINE D'INTERVENTION</i>	1051	941	346
<i>ALLOCATION INDIVIDUELLE PRÉLIMAIRE</i>	2,89	1,96	1,15
<i>ALLOCATION INDIVIDUELLE DÉFINITIVE</i>	2,78	2,29	1,14
<b>ALLOCATION TOTALE = 6,22 MILLIONS (PAYS DISPOSANT D'UNE SOUPLESSE TOTALE)</b>			

# GEF-6/STAR Budget Allocations Report

Page 11 of 12 Pages



Country	Is Flexible?	Climate Change	Biodiversity	Land Degradation	Country Total
Tajikistan	True	\$2,000,000	\$1,500,000	\$2,776,009	\$6,276,009
Turkmenistan	False	\$4,987,726	\$1,814,282	\$3,289,095	\$10,091,103
Tunisia	False	\$2,665,583	\$1,500,000	\$5,040,731	\$9,206,314
Tonga	True	\$2,000,000	\$1,699,666	\$887,984	\$4,587,650
Timor Leste	True	\$3,000,000	\$2,000,000	\$1,000,000	\$6,000,000
Turkey	False	\$15,723,835	\$7,140,343	\$4,004,615	\$26,868,793
Trinidad and Tobago	True	\$2,293,687	\$2,784,676	\$1,137,257	\$6,215,620
Tuvalu	True	\$3,000,000	\$2,000,000	\$1,000,000	\$6,000,000
Tanzania	False	\$7,125,943	\$15,901,251	\$6,064,534	\$29,091,728
Ukraine	False	\$14,743,698	\$1,500,000	\$3,072,870	\$19,316,568
Uganda	False	\$3,765,683	\$4,010,540	\$2,223,080	\$9,999,303
Uruguay	True	\$2,681,284	\$2,038,153	\$613,390	\$5,332,827

Page 11 of 12 Pages



# Allocations au titre du STAR pendant FEM-6

Pays	Changement Climatique	Biodiversité	Dégradation des sols	Totale	Flexible
Bénin	3.00	2.00	5.08	10.08	Non
Côte d'Ivoire	2.00	4.20	3.54	9.73	Non
Ghana	2.41	3.19	4.32	9.92	Non
Guinée	3.00	3.10	1.85	7.95	Non
Liberia	3.00	3.43	1.00	7.43	Non
Nigeria	13.02	6.80	3.53	23.35	Non
Sierra Leone	3.00	2.11	1.00	6.11	Oui
Togo	3.00	2.00	2.21	7.21	Non



**GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY**  
INVESTING IN OUR PLANET

# Merci de votre attention

Sonja S. Teelucksingh

+1 202 458 84004

[steelucksingh@thegef.org](mailto:steelucksingh@thegef.org)



GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY  
INVESTING IN OUR PLANET