



GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY
INVESTING IN OUR PLANET

www.theGEF.org

Gestion par les résultats au FEM



© BIRG, 2011

REMEMBER M&E INFORMATION IS USEFUL ONLY IF IT IS USED!

Gestion

Par

Les résultats

Un système solide assurant que les importantes décisions de gestion s'appuient sur les résultats est essentiel pour aider le réseau du FEM à atteindre ses objectifs



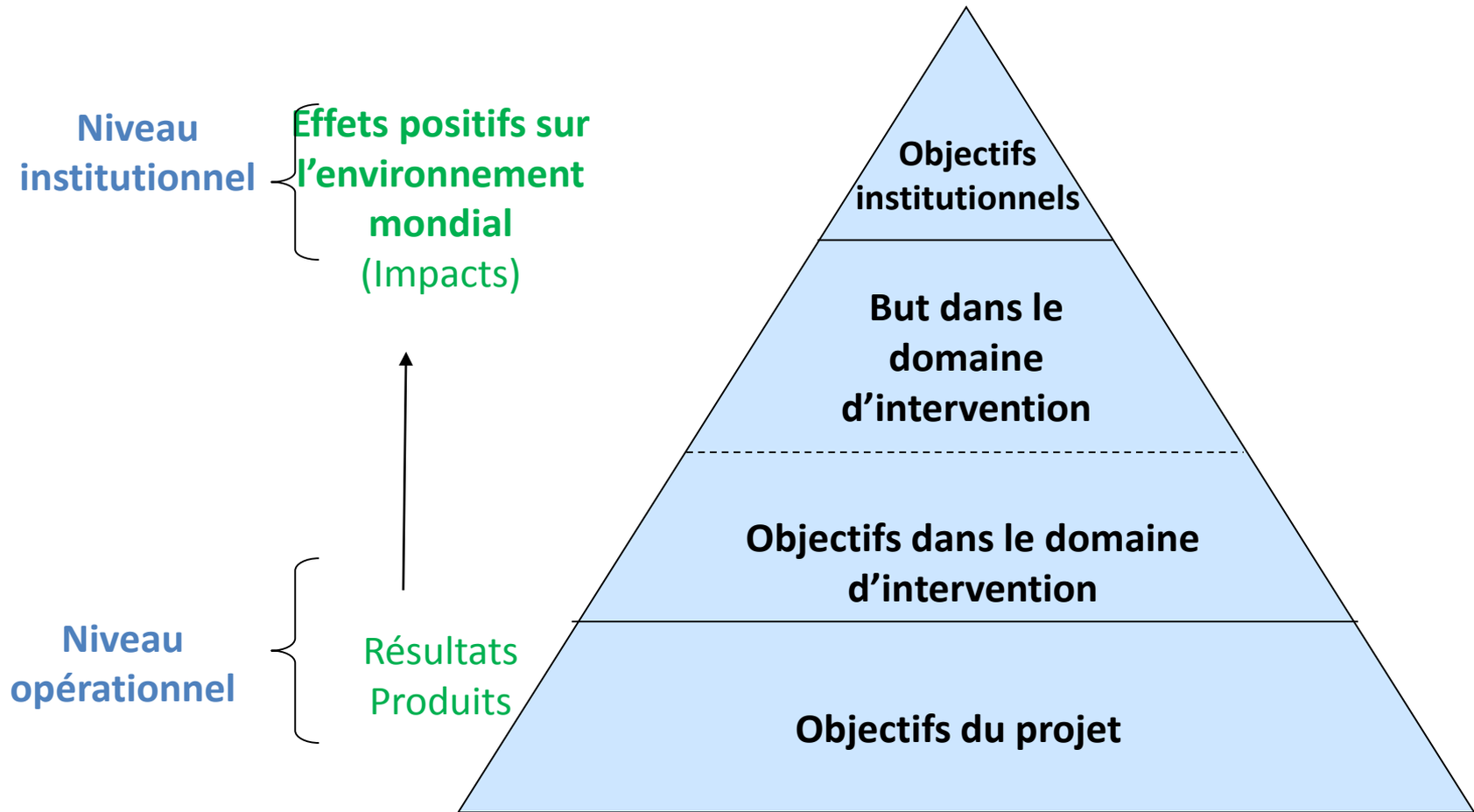
Résultats attendus par le FEM

Avoir des effets positifs sur l'environnement mondial



GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY
INVESTING IN OUR PLANET

Cadre de gestion par les résultats du FEM



Exercice :

Corrélation entre les effets positifs sur l'environnement mondial et les projets financés par le FEM

Paysages terrestres et marins placés sous régime de conservation de la biodiversité (hectares couverts)

Gestion durable des terres (hectares couverts)

Substances chimiques et déchets (tonnes de mercure réduites)

Passage de la surexploitation des ressources halieutiques à leur durabilité dans le monde (% par volume)

Renforcement de la sécurité des écosystèmes, de l'eau et des ressources alimentaires (nombre de bassins d'eau douce)

Réduction des émissions de GES (tonnes de CO₂eq réduites)

Exercice: Global Environmental Benefits and how they link to GEF projects

| Global Environmental Benefits (expressed through key indicators) | Sample Indicators from GEF Tracking Tools | Project, for which indicator/s would apply |
|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Biodiversity Land and Seascapes (hectares covered) | <ul style="list-style-type: none">- Total area deforested or with forest significantly degraded, as indicated by satellite imagery (hectares)- Extent of the landscape or seascape where the project will directly or indirectly contribute to biodiversity conservation or sustainable use of its components (hectares) | |
| Sustainable Land Management (hectares covered) | <ul style="list-style-type: none">- Vegetative cover (natural & cultivated cover such as forest, shrubs, herbaceous, incl. crops) (hectares covered)- What production system(s) will the project target? Please provide an estimated coverage of the area targeted. (hectares covered) | |
| Chemicals and Waste (tons of mercury reduced) | <ul style="list-style-type: none">- Amount and type of Persistent Organic Pollutants (POPs) eliminated or reduced (tons)- Amount of Mercury reduced (tons) | |
| Globally over-exploited fisheries moved towards sustainability (% by volume) | <ul style="list-style-type: none">- Globally over-exploited fisheries moved to more sustainable levels (% by volume) | |
| Enhanced water-food-ecosystem security (number of freshwater basins) | <ul style="list-style-type: none">- Enhanced Water-Food-Energy-Ecosystems security and conjunctive management of surface and groundwater (# of basins) | |
| GHG mitigation (tons of CO ₂ eq reduced) | <ul style="list-style-type: none">- Total Lifetime Direct and Indirect GHG Emissions Avoided (Tons CO₂eq) | |

Petite discussion

- Y a-t-il des réactions par rapport à l'exercice? L'avez-vous trouvé utile ?
- Quel groupe voudrait nous parler de l'un des projets et de ses indicateurs ?
- Y a-t-il un groupe qui a ajouté des indicateurs ?
- Y a-t-il un groupe qui a parlé d'effets positifs multiples, à l'exemple d'un projet ciblant la diversité biologique qui aurait aussi des effets positifs en matière d'adaptation aux chocs climatiques ?
- Avez-vous perçu un lien avec les ODD ?



Merci de votre attention !



GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY
INVESTING IN OUR PLANET