

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

Effets positifs sur l'environnement mondial (exprimés au moyen d'indicateurs clés)	Exemples d'indicateurs des outils de suivi du FEM	Projet auquel le ou les indicateur(s) s'appliquerai(en)t
<b>1</b> Paysages terrestres et marins placés sous régime de conservation de la biodiversité (hectares couverts)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Superficie totale d'espace déboisé ou de forêt considérablement dégradée, présentée par les images satellitaires (hectares)</li> <li>- Étendue du paysage terrestre ou marin pour lequel le projet contribuera directement ou indirectement à la préservation de la biodiversité ou à la gestion durable de ses composantes (hectares)</li> </ul>	
<b>2</b> Gestion durable des terres (hectares couverts)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Couvert végétal (naturel et cultivé, tels les forêts, les maquis, les herbacés, y compris les cultures) (hectares couverts)</li> <li>- Quel(s) système(s) de production le projet ciblera-t-il ? Veuillez indiquer un taux de couverture estimatif de la zone ciblée (hectares couverts)</li> </ul>	
<b>3</b> Substances chimiques et déchets (tonnes de mercure réduites)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Volume et type de polluants organiques persistants (POP) éliminés ou réduits</li> <li>- Volume de mercure réduit (tonnes)</li> </ul>	
<b>4</b> Passage de la surexploitation des ressources halieutiques à leur durabilité dans le monde (% par volume)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Passage à de la surexploitation des ressources halieutiques à des niveaux plus durables dans le monde (% par volume)</li> </ul>	
<b>5</b> Renforcement de la sécurité des écosystèmes, de l'eau et des ressources alimentaires (nombre de bassins d'eau douce)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Renforcement de la sécurité des écosystèmes, de l'eau, des ressources alimentaires et de l'énergie et gestion conjointe des eaux souterraines et superficielles (nombre de bassins)</li> </ul>	
<b>6</b> Réduction des émissions de GES (tonnes de CO <sub>2</sub> réduites)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Total des émissions de GES directes et indirectes évitées pendant la durée de vie du projet (tonnes de CO<sub>2</sub>éq)</li> <li>- Capacité installée de production d'énergie renouvelable (gigawatt)</li> </ul>	

**Quels autres indicateurs pourraient concrètement vous aider à mesurer les progrès de la mise en œuvre de votre projet ? Veuillez les énumérer dans l'espace ci-après.**