

Note d'évaluation  
- outil d'évaluation KLIMOS -

Le formulaire d'évaluation consiste en un ensemble de questions d'orientation:

- Afin d'évaluer les impacts environnementaux des interventions de coopération au développement (exemple: les projets) sur l'environnement;
- Afin d'évaluer les risques environnementaux rencontrés par le développement des interventions de coopération (projets)

Résumé (à compléter après avoir répondu aux questions du formulaire)

Veillez cocher l'une des conclusions suivantes:

Réussite du test (score 2)

Changements mineurs nécessaires (score 1)

Changements majeurs nécessaires (score 0)



Veillez S.V.P. donner votre avis sur votre évaluation:



## Questions

### 1. Le changement climatique et la qualité de l'air

#### Le changement climatique

1.1. Quel est l'impact attendu de votre intervention sur le changement climatique?

1.2. Quelles sont les mesures d'atténuation prises par votre organisation pour faire face aux impacts du changement climatique?

1.3. Quel est le risque attendu généré par le changement climatique sur le succès de votre intervention?

1.4. Quelles sont les mesures d'adaptation prises pour faire face au risque posé par le changement climatique?

#### La qualité de l'air

1.5. Quel est l'impact attendu de votre intervention sur la qualité de l'air (respectivement extérieur et intérieur)?

1.6. Quelles sont les mesures prises pour faire face à l'impact de votre intervention sur la qualité de l'air, respectivement extérieure et intérieure?

1.7. Quel est le risque à prévoir qui serait généré par des problèmes de qualité de l'air sur le succès de votre intervention?

1.8. Quelles sont les mesures prises pour faire face au risque posé par la qualité de l'air?

## 2. Les forêts et l'utilisation des terres

### Les forêts

2.1. Quel est l'impact à prévoir de votre intervention sur les forêts?

2.2. Quelles mesures prenez-vous pour faire face à cet impact sur les forêts?

2.3. Quel est le risque à prévoir quant à la question des forêts sur le succès de votre intervention?

2.4. Quelles sont les mesures prises pour gérer la question posée par la préservation des forêts au cours de votre intervention?

### La dégradation des terres

2.5. Quel est l'impact attendu de votre intervention sur la dégradation des terres (désertification, pollution, érosion des sols, épuisement de ses éléments nutritifs, salinité, etc.)?

2.6. Quelles mesures sont prises pour limiter cet impact et la dégradation des terres?



2.7. Quel est le risque de la dégradation des terres (désertification, pollution, érosion des sols, épuisement de ses éléments nutritifs, salinité, etc.) sur le succès de votre intervention?

2.8. Quelles mesures sont prises pour lutter contre le risque de la dégradation des sols?

### 3. Gestion des eaux

3.1. Quel est l'impact attendu de l'intervention sur la disponibilité de et sur la qualité de l'eau?

3.2. Quelles sont les mesures prises pour faire face à l'impact de votre intervention sur la disponibilité de l'eau et sur sa qualité?

3.3. Quels sont les risques attendus posés par la disponibilité en eau et la qualité de l'eau sur votre intervention?

3.4. Quelles sont les mesures prises pour faire face aux risques posés par la disponibilité et la qualité de l'eau?

### 4. Préservation de la biodiversité

4.1. Quel est l'impact attendu de votre intervention sur la biodiversité?

4.2. Quelles sont les mesures prises pour faire face à l'impact de votre intervention sur la biodiversité?



4.3. Quel est le risque posé par la question de la biodiversité sur votre intervention?

4.4. Quelles sont les mesures prises pour faire face aux risques posés par la question de la biodiversité sur votre intervention?

## 5. Gestion

5.1. Les communautés locales impliquées par votre intervention ont-elles la capacité de s'adapter aux changements de leur environnement naturel?

5.2. Quelles sont les mesures prises pour renforcer la capacité d'adaptation des communautés locales?

5.3. Les questions de durabilité de l'environnement sont-elles abordées dans chaque phase du cycle d'intervention? (par exemple, l'identification, la formulation, la mise en œuvre, la surveillance, le suivi et l'évaluation du projet)

5.4. Il y a-t-il des réglementations locales (municipales,...) et/ou quelles sont les obligations légales et environnementales qui doivent être remplies (par exemple, l'évaluation d'impact environnemental (EIE))?

5.5. Comment ces exigences environnementales réglementation/législation seront remplies à l'égard de votre intervention?

5.6. Il y a-t-il des acteurs locaux impliqués dans la conception de l'intervention, en particulier en ce qui concerne l'intégration des impacts et risques environnementaux?

5.7. Les acteurs locaux de l'intervention, en particulier les groupes vulnérables (femmes, enfants) sont-ils particulièrement vulnérables aux risques environnementaux?