**Exercice 2.3 : Présentez votre projet Nexus eau-énergie-alimentation !**

L’objectif de cet exercice est de présenter votre propre projet Nexus eau-énergie-alimentation en vue d’obtenir un financement. Vous aurez ainsi un aperçu des possibilités de financement pour la réalisation de ce type de projet. Ce sera également l’occasion d’approfondir votre compréhension des critères de sélection des bailleurs de fonds internationaux et des modalités d’accès au financement. Enfin, vous pourrez vous familiariser avec les conditions de financement des projets Nexus et augmenter vos chances d’en bénéficier.

**Instructions étape par étape**

**Étape 1 : Choisissez votre source de financement et développez votre projet Nexus**

Constituez des groupes de travail composés de 3 à 5 personnes (de préférence de la même nationalité ou région). Dans la mesure du possible, chaque groupe doit inclure des personnes représentant chacun des trois secteurs.

Contexte :

Vous représentez une entité chargée de la réalisation du projet Nexus eau-énergie-alimentation et vous êtes actuellement à la recherche de financements. Vous assistez donc à la conférence internationale « Tirer parti du financement de Nexus eau-énergie-alimentation ». Le premier jour, vous avez pu avoir un aperçu des sources de financement possibles. Le jour suivant, vous prévoyez d’entrer en contact avec l’un des responsables du financement afin de lui présenter votre projet Nexus. Pouvez-vous le convaincre de la pertinence de votre projet et obtenir le financement souhaité ?

Activité : Discutez des points suivants au sein de votre groupe et remplissez les cases du tableau 2 :

* Examinez les trois différentes sources de financement figurant dans le tableau 1 et choisissez celle que vous allez solliciter.
  + Gardez à l’esprit les différents critères indiqués pour chaque source de financement en fonction de la nature du projet que vous développez.
* Présentez votre projet à la source de financement choisie en répondant aux questions suivantes et en remplissant les cases du tableau 2 :
  + Quel type d’entité d’exécution représentez-vous (un organisme gouvernemental, une ONG, le secteur privé, etc.) ?
  + Quelle source de financement avez-vous choisie ?
  + Quel est le titre de votre projet ?
  + Dans quelle région votre projet est-il prévu ?
  + Quel niveau votre projet concerne-t-il (par exemple, transfrontalier, national, régional, local) ?
  + Quels sont les secteurs eau-énergie-alimentation concernés ?
  + Quelles activités votre projet englobe-t-il ? Consultez les activités possibles dans le tableau 3.

Durée de l’exercice : 45 minutes pour la concertation et la synthèse des résultats au sein du groupe.

*Les tableaux 1 à 3 se trouvent en annexe aux pages 3 et 4.*

**Étape 2 : Présentez votre projet Nexus**

Activité : Présentez votre projet Nexus aux responsables de la source de financement sélectionnée (dans le cadre de cet exercice, les autres membres du groupe joueront le rôle du « responsable »).

Durée de l’exercice : Chaque groupe disposera de 5 à 7 minutes maximum pour présenter son projet.

**Étape 3 : Discussion**

Activité : Après chaque présentation, les autres membres du groupe procéderont à un bref tour de table., afin de développer notamment les points suivants :

* Le projet présenté a-t-il rempli les conditions de la source de financement choisie ?
* Que pensez-vous des activités sélectionnées ? Pensez-vous que ce projet est réalisable ?
* Partagez les principaux enseignements que vous avez tirés de cet exercice.

Durée de l’exercice : 5 à 7 minutes de discussion après chaque présentation de groupe.

**Annexe**

Tableau 1 : Trouver votre source de financement

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Paramètres** | **Sources de financement** | | |
| **Fonds multilatéral pour le climat** | **Banque de développement** | **Fonds régionaux/ nationaux** |
| Eligibilité | Pour les pays (agences gouvernementales nationales) | Pour les institutions gouvernementales et non gouvernementales, les ONG et le secteur privé | Pour les institutions gouvernementales et non gouvernementales, les ONG et le secteur privé |
| Conditions du projet | Soutenir les investissements dans les stratégies d’atténuation du changement climatique et d’adaptation à ses conséquences, ainsi que dans la conservation et la gestion durable des ressources | Soutenir les investissements dans les infrastructures (vertes/grises), la réduction des émissions de GES et les énergies renouvelables. | Soutenir les investissements dans l’institutionnalisation du Nexus eau-énergie-alimentation, la communication intersectorielle et l’égalité des sexes en lien avec le Nexus |
| Conditions de financement | Selon les critères du projet (prêts, subventions, etc.) | Subventions, prêts concessionnels et garanties | Subventions, prêts et fonds propres |

Tableau 2 : Présentez votre projet

|  |  |
| --- | --- |
| **Paramètres** | **Description** |
| Entité d’exécution |  |
| Source de financement |  |
| Titre du projet |  |
| Objectif régional |  |
| Échelle |  |
| Secteurs impliqués |  |
| Activités |  |

Tableau 3 : Sélectionnez vos activités

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Activité** | | **Description** |
| Environnement | Atténuation du changement climatique et adaptation à celui-ci | Le projet contribue à l’atténuation du changement climatique et à l’adaptation à celui-ci en utilisant de l’énergie verte ou grise (solutions fondées sur la nature, installations de traitement de l’eau, barrages, etc.). |
| Gestion durable des ressources | Le projet aboutit à une gestion et à une utilisation durable des ressources (diversification des modes de culture, déploiement de l’agrivoltaïque, irrigation au goutte-à-goutte, restauration de canaux, etc.). |
| Conservation et/ou restauration des sols | Le projet aboutit à la conservation et/ou à la restauration des sols (aménagement de zones humides, consolidation des pentes par les plantes, etc.). |
| Amélioration de la nutrition, de la diversité des cultures et des plantes, ou de la productivité des terres | Le projet contribue à améliorer la nutrition, la diversité des cultures et des plantes, ou la productivité des terres (promotion des cultures traditionnelles, modèles de cultures mixtes, etc.). |
| Réduction des émissions de GES | Le projet contribue à réduire les émissions de GES (grâce à l’utilisation de sources d’énergie alternatives comme l’énergie solaire ou éolienne, la conservation/restauration des zones humides, etc.). |
| Utilisation d’énergies renouvelables | Le projet augmente la part des énergies renouvelables dans le bouquet énergétique global (utilisation de l’énergie solaire, éolienne et hydraulique, de la bioénergie, etc.). |
| Conservation des eaux | Le projet contribue à la conservation des eaux (réduction de la consommation d’eau, réhabilitation de canaux, utilisation des systèmes d’irrigation durables, recharge des nappes phréatiques, etc.). |
| Institutionnel | Communication intersectorielle | Le projet améliore la communication intersectorielle (grâce à un renforcement des dialogues entre ministères et experts, etc.). |
| Regroupement des responsabilités | Le projet vise à regrouper les responsabilités au sein du secteur de l’eau, de l’énergie et/ou de l’alimentation pour faciliter la coopération intersectorielle. |
| Autre | Promotion de l’égalité des genres | Le projet permet de faire progresser l’égalité des genres, notamment en ce qui concerne la participation et l’accès aux opportunités d’emploi et aux avantages (création d’une organisation d’utilisateurs d’eau dirigée par des femmes, etc.). |
| Bien-être des collectivités locales et des communautés autochtones | Le projet améliore le bien-être des peuples autochtones et des collectivités locales (en reliant les zones isolées au réseau, en renforçant la participation politique, etc.). |