|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Temps nécessaire dans la communauté** | | | |
|  | **Activité/Exercice** | **Durée (h) dans la communauté** | **Jour** |
| 1 | Analyse du contexte | 3 – 4 | 1 |
| 2 | Introduction au processus de l'EPRACC | 1 – 2 | 2 |
| 3 | Introduction aux Changements climatiques | 1 |
| 4 | E1: Carte de ressources et d'aléas | 2 – 3 |
| 5 | E2: Calendrier saisonnier | 2 – 3 |
| 6 | E3: Priorisation des aléas | 1 | 3 |
| 7 | E4: Matrice de vulnérabilité | 2 – 3 |
| 8 | E5: Réponses communautaires | 2 – 3 |
| 9 | Résumé et Conclusions | 1 – 2 | 4 |
| 10 | Introduction aux scénarios des Changements climatiques | 1 |
| 11 | E6: Objectifs d'adaptation | 2 |
| 12 | E7: Stratégies d'adaptation | 2 – 3 | 5 |
| 13 | E8: Co-bénéfices | 2 |
| 14 | E9: Plan d'action | 2 – 3 |
| 15 | Présentation à la communauté | 2 - 3 | 6 |
|  | Total | 23 -33 heures |  |

Note : La durée proposée pour chaque exercice peut variée. Certains exercices peuvent prendre plus de temps si les communautés ont besoin de plus de temps pour comprendre et discuter. Il faut encore ajouter le temps pour la préparation des exercices, le temps de voyage et la préparation du lieu de réunions et le temps pour la documentation.