

AGROFORESTERIE COMME OUTIL DE GESTION DES CONFLITS INTER-ACTEURS LIES AUX RESSOURCES FORESTIERES ET ENVIRONNEMENTALES

| | |
|--|--|
| <p><u>Contexte</u></p> <p>La nécessité de stabiliser l'agriculture au sein des terroirs villageois (séries agricoles des UFA et/ou terroirs riverains de l'UFA) et de réduire ainsi les conflits entre population et entreprises d'exploitation forestière justifie la présente formation.</p> | |
| <p><u>Objectifs</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Connaître les enjeux et les types de conflits inter-acteurs liés à l'utilisation des ressources dans les zones tampons ; ▪ Diagnostiquer les causes de sous production des systèmes ; ▪ 3. Connaître les technologies agroforestières et les espèces locales appropriées pour la gestion des terres et des eaux ; ▪ 4. Mettre en œuvre au moins une technologie agroforestière de gestion des terres et des eaux appropriée pour le contexte ; ▪ 5. Maîtriser les outils de gestion et d'évaluation d'un système agroforestier. | <p><u>Contenus</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Séquence 1 : contexte et question de cohabitation des usages des ressources ; ▪ Séquence 2: Diagnostic d'un système de production agricole : les outils ▪ Séquence 3 : Analyse des systèmes en place et trajectoires d'innovation permettant une intensification de ces systèmes ▪ Séquence 4 : co-conception avec les acteurs des technologies agroforestières adaptées à leur contexte ▪ Séquence 5 : Bases pour la mise en œuvre, le suivi et l'évaluation des technologies agroforestières conçues |
| <p><u>Public cible</u></p> <p>Personnels en charge de la gestion des ressources, Populations des zones tampons, ONGs de conservation et développement autour des espaces ciblés, Secteur privé et Services techniques gouvernementaux.</p> | <p><u>Modalités pédagogiques</u></p> <p>Exposés magistraux interactifs, Travaux dirigés et mise en situation, Documentaires vidéo, Analyse des cas pratiques/partage d'expériences, jeux d'acteurs.</p> |
| <p><u>Prérequis</u></p> <p>Bonne connaissance du contexte agricole de la zone (durée d'exploitation 2 ans minimum) ; être confronté à une problématique impliquant des acteurs privés (miniers, forestiers, etc.) intervenant dans la zone concernée.</p> | <p><u>Durée</u></p> <p>5 jours avec 2 jours de terrain pour la mise en œuvre</p> |
| <p><u>Formateurs</u></p> <p>AVANA TIENTCHEU Marie Louise, Département de Foresterie, FASA de Dschang, Formatrice en agroforesterie et domestication des arbres.</p> | <p><u>Les plus de la formation</u></p> <p>Conciliation des intérêts des communautés et des autres acteurs ;</p> <p>Sédentarisation et stabilisation des espaces utilisés pour les ressources ;</p> <p>Diminution du degré d'empiètement des populations riveraines sur la concession forestière ;</p> <p>Connaissance partagée et respect des limites des zones d'intervention des acteurs ;</p> <p>Amélioration de la production et de la rentabilité de la production</p> |