

## INSTALLATION ET CONDUITE D'UNE PEPINIERE

<p><b>Contexte</b></p> <p>Les forêts du bassin du Congo constituent un des trois plus importants massifs forestiers, voire le deuxième si on y inclut les écosystèmes forestiers subhumides et secs. Mais si la déforestation est encore très peu importante dans les zones humides, la dégradation est déjà bien présente en périphérie des grandes villes, en zones sèches et aux marges de la forêt dense. Dans cet environnement instable et très évolutif, de nouvelles sylvicultures sont à inventer pour conserver aux écosystèmes forestiers un rôle significatif dans les économies nationales.</p> <p>Dans ce contexte, les plantations forestières dans leur diversité, permettent de développer de nouvelles sylvicultures pour les forêts naturelles. Cette formation a pour objectif d'apporter des techniques et pratiques pour la production de plants forestiers nécessaires au reboisement de la concession.</p>	
<p><b>Objectifs</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Choisir un site approprié pour l'installation d'une pépinière ;</li> <li>▪ Organiser l'espace en fonction des activités à y mener ;</li> <li>▪ Maitriser les différents outils horticoles et autres matériels utiles en pépinière ;</li> <li>▪ Définir la nature du matériel végétal à utiliser pour la multiplication (semences ou boutures) en fonction des espèces ;</li> <li>▪ Maitriser les techniques de multiplication par bouturage et greffage ;</li> <li>▪ Maitriser les techniques de multiplication par semis et conduite de sauvageons ;</li> <li>▪ Maitriser la conduite des plants (arrosage, fertilisation, traitements phytosanitaires, etc.) ;</li> <li>▪ Tenir un programme de production.</li> </ul>	<p><b>Contenus</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Séquence 1 : apport théorique et choix d'un site approprié pour l'installation d'une pépinière (topographie, point d'eau, possibilité d'évacuation des plants, disponibilité de terre, etc.) ;</li> <li>▪ Séquence 2 : structure et fonctionnement d'une pépinière ;</li> <li>▪ Séquence 3 : production de plants, bouturage, greffage semis et conduite de sauvageons ;</li> <li>▪ Séquence 4 : gestion des flux de plants dans une pépinière ;</li> <li>▪ Séquence 5 : rappel des points clés et évaluation</li> </ul>
<p><b>Public cible</b></p> <p>Ouvriers/pépiniéristes des entreprises forestières ; pépiniéristes indépendants ; populations riveraines des zones d'exploitation</p>	<p><b>Modalités pédagogiques</b></p> <p>Cours en salle (8 heures) ; Travaux Pratiques en pépinière (28 heures) ; Visite de la pépinière de l'ASPERBRAS (4 heures).</p>
<p><b>Pré-requis</b></p> <p>Aucun</p>	<p><b>Durée</b></p> <p>5 jours consécutifs à l'ENSAF de l'Université Marien Nguabi à Brazzaville.</p>
<p><b>Formateurs</b></p> <p>MANKESSI François, ENSAF Congo</p> <p>Associé à un formateur venant du milieu professionnel.</p>	<p><b>Le + de cette formation</b></p> <p>Accès à une bibliothèque spécialisée ; accès aisé à l'ENSAF en transport en commun.</p>