



Le portail du monde agricole ivoirien

AGRICI SERVICES

Presentation des services et des formations





CONSEILS AGRICOLES

Ils comportent le conseil technique, le conseil de gestion et le conseil environnemental et réglementaire :

1- Conseil technique

Il porte sur le choix de la culture (spéculation), de la variété et de la zone d'exploitation, le choix du support de culture (sol, hors sol). Il concerne également la période de conduite des travaux (calendrier cultural), le type et la méthode d'aménagement à faire, et les outils à utiliser. La production de plants (pépinière ou autres), la densité de plantation et les activités de récoltes et post-récoltes.



2- Conseil de gestion de l'exploitation

Il se résume à l'établissement sur mesure d'un plan de développement.

3- Conseil environnemental et réglementaire

Il s'agit ici de faire périodiquement des analyses de sol, d'eau pour mesurer leurs niveaux de pollution.



Le portail du monde agricole ivoirien

Des Services Agrifiables et Sur-Mesure

AgriService est votre guichet unique pour des services agricoles adaptés : conseil, appui technique, mécanisation, gestion, irrigation et plus. Nous accompagnons les producteurs vers une agriculture performante et durable.



Etudes Pedologiques

Analyses de sol approfondies et cartographie pour une gestion optimale de vos terres agricoles.

Production de Plants

Creation de pepinieres et production de plants de qualite pour vos projets de plantation.

Analyses et Diagnostics

Diagnostic complet de vos sols et végétaux avec recommandations de fertilisation adaptées.

Agroforesterie

Mise en place de systemes agroforestiers durables et resilients pour votre exploitation.

OFFRES DE FORMATIONS

Certifications et séminaires





Le portail du monde agricole ivoirien

Format de Formations

Le cabinet propose différents formats :

- Formations en présentiel (demi-journée, journée) sur site ou dans un centre.
- Formations en ligne (e-learning) pour une plus grande flexibilité.
- Démonstrations techniques directement au champ ou dans une exploitation modèle.
- Coaching individuel pour un accompagnement personnalisé.



AGRICULTURE GESTION DES SYSTEMES DE DURABLE ET PRODUCTION AGROFORESTIERS

N°	SESSIONS	CIBLES	DUREE	OBJECTIFS SPECIFIQUES
1	Connaissance et Importance du Sol	Cadres, assistants, Techniciens, Vendeurs, Exploitants agricoles.	02 Jours	Maîtriser les éléments nécessaires au conseil de fertilisation et à l'utilisation rationnelle des engrais pour les cultures pérennes (palmier à huile, hévéa, cacao-café, anacardier, ...) et les cultures vivrières.
2	Comment optimiser la fertilisation des sols pour améliorer la production agricole ?	Cadres, assistants Techniciens,		Connaître les définitions relatives au sol et les moyens de diagnostics du sol ; Savoir caractériser de façon sommaire le sol et son niveau de fertilité.
3	Les Bonnes Pratiques Agricoles	Techniciens, Agriculteurs		Garantir la durabilité dans la conduite des activités agricoles ou agro-industrielles.



N°	SESSIONS	CIBLES	DUREE	OBJECTIFS SPECIFIQUES
4	Comment optimiser le traitement phytosanitaire des « cultures » ?	Cadres, assistants Techniciens, Exploitants agricoles	03 Jours	Maîtriser les éléments nécessaires au conseil de traitement phytosanitaire et à l'utilisation des produits agrochimiques pour les cultures pérennes (palmier à huile, hévéa,...) et les cultures vivrières.
5	Comment aménager et installer une plantation agricole ?	Responsables, Techniciens, Agriculteurs	02 Jours	Maîtriser les différentes étapes et techniques d'intervention avant et à la mise en place de plantations agricoles pour les grandes cultures, l'arboriculture ou les cultures maraîchères.
6	Connaissance des symptômes de carences minérales des cultures (palmier à huile, hévéa, ...)	Chefs de plantations, Techniciens, Chefs d'équipe	02 Jours	Maîtriser les manifestations visuelles au niveau des feuilles et des plantes des déficiences en éléments nutritifs et/ou des anomalies et aider à la prise de décision rapide



N°	SESSIONS	CIBLES	DUREE	OBJECTIFS SPECIFIQUES
7	Connaissance des maladies des cultures	Chefs de plantations, Techniciens, Chefs d'équipe	02 Jours	Maîtriser les manifestations visuelles au niveau des plantes des maladies et aider à la prise de décision rapide.
8	Enjeux environnementaux et socio économiques liés à la pratique agricole	Cadres, Assistants et Encadreurs des Plantations	01 Jours	Connaître les problèmes environnementaux et socio économiques liés à la pratique agricole dans un contexte de développement durable.
9	Gestion d'Exploitation Agricole	Chefs de plantations, Techniciens Chefs d'équipe	03 Jours	Proposer et suivre des plans et actions de campagne, les bilans et analyses des campagnes (comptes d'exploitation, plan de trésorerie, ...). L'objectif est d'améliorer la rentabilité et la résilience économique des exploitations.



N°	SESSIONS	CIBLES	DUREE	OBJECTIFS SPECIFIQUES
10	Production biologique et Commerce équitable	Responsable, Techniciens, Exportateurs, Acheteurs	03 Jours	Maîtriser les différentes étapes de la production et la commercialisation des produits agricoles biologiques.
11	Agriculture de précision	Responsables Techniciens Exploitants	03 Jours	Tirer parti des outils modernes qui transforment l'agriculture
12	Production de semences de qualités	Responsables Techniciens Exploitants	01 Jours	Fournir aux agriculteurs un outil de production fiable, performant et sain, ainsi améliorer la quantité et la qualité des récoltes.



N°	SESSIONS	CIBLES	DUREE	OBJECTIFS SPECIFIQUES
13	Mise au point de biostimulants et leur Application	Responsables, Techniciens, Agriculteurs	03 Jours	Choix du bon produit (adapté à la culture, au sol et à l'objectif de production), son application au bon stade de développement de la plante afin de contribuer à une agriculture plus durable en minimisant l'impact environnemental.
14	Formulation et Application des engrais minéraux de mélange	Responsables, Techniciens, Agriculteurs		Être capable de concevoir un engrais composé souhaité à l'aide d'engrais simples
15	Formulation et Application des engrais organiques	Responsables, Techniciens, Agriculteurs		Être capable de concevoir un fertilisant à l'aide des résidus organiques



N°	SESSIONS	CIBLES	DUREE	OBJECTIFS SPECIFIQUES
16	Formulation et Application des engrais biologiques	Responsables, Techniciens, Agriculteurs	03 Jours	Être capable de produire des engrais biologiques et leurs fiches techniques.
17	Economie circulaire en agriculture et avantages	Cadres, Chefs de plantations Assistants et Encadreurs des Plantations Techniciens		Disposer de compétences en vue de créer des systèmes de production résilients et rentables par la valorisation des sous-produits agricoles, les résidus et déchets agricoles
18	Comment bénéficier du crédit carbone (certification)	Cadres, Chefs de plantations Assistants		Conduire des projets d'agriculture de carbone



N°	SESSIONS	CIBLES	DUREE	OBJECTIFS SPECIFIQUES
19	Comment faire la transition Agroécologique	Cadres, Chefs de plantations, Assistants de plantation	02 Jours	Ces formations visent à accompagner les agriculteurs vers des pratiques plus durables et respectueuses de l'environnement.
20	Comprendre le métier de pépiniériste de A à Z	Techniciens, Agriculteurs	02 Jours	Maîtriser la gestion d'une pépinière en vue d'une production durable des plants.
21	Maîtriser les techniques de multiplication végétative (Greffage et autres)	Techniciens, Agriculteurs	03 Jours	Disposer de compétences nécessaires à la production de plants de qualités



N°	SESSIONS	CIBLES	DUREE	OBJECTIFS SPECIFIQUES
22	Création de systèmes agroforestiers	Techniciens, Agriculteurs	03 Jours	Disposer d'outils nécessaires pour remplacer les modèles agricoles simplifiés (monocultures) par des systèmes complexes et résilients
23	Comment faire le choix des engrais à appliquer	Chefs de plantations, Assistants de plantation, Techniciens, Agriculteurs	02 Jours	Concevoir un plan de fertilisation
24	Gestion intégrée de la protection des cultures			Apprendre à raisonner l'utilisation des produits phytosanitaires, à utiliser des méthodes alternatives (lutte biologique, pièges) et à réduire les impacts.
25	Gestion raisonnée de la fertilisation			Apprendre à calculer les besoins précis des cultures pour réduire les intrants et préserver la qualité de l'eau.



N°	SESSIONS	CIBLES	DUREE	OBJECTIFS SPECIFIQUES
26	Elevage des escargots (Héliciculture)	Techniciens, Agriculteurs	30h de cours : (6h/semaine) = 5 jours et 12 séances (jours) de pratique	<ul style="list-style-type: none"> • Choisir concevoir et aménager son bâtiment • Comment conduire son élevage • Nettoyage et désinfection de la ferme • Comprendre les bases alimentaires pour mieux appréhender le rationnement • Savoir observer et diagnostiquer les maladies pour intervenir à temps • Raisonner la conduite sanitaire de son élevage • Assurer la conduite de la reproduction
27	Elevage des agoutis (Aulacodiculture)			
28	Elevage des poissons (pisciculture)			
29	Apiculture			
30	Aviculture			



N°	SESSIONS	CIBLES	DUREE	OBJECTIFS SPECIFIQUES
31	Porciculture (porc)	Techniciens, Agriculteurs	30h de cours : (6h/semaine) = 5 jours et 12 séances (jours) de pratique	<ul style="list-style-type: none"> • Choisir concevoir et aménager son bâtiment • Comment conduire son élevage • Nettoyage et désinfection de la ferme • Comprendre les bases alimentaires pour mieux appréhender le rationnement • Savoir observer et diagnostiquer les maladies pour intervenir à temps • Raisonner la conduite sanitaire de son élevage • Assurer la conduite de la reproduction
32	Cuniculture (lapin)			





**Contactez nous
dès maintenant**



Téléphone

+225 0707 34 8550



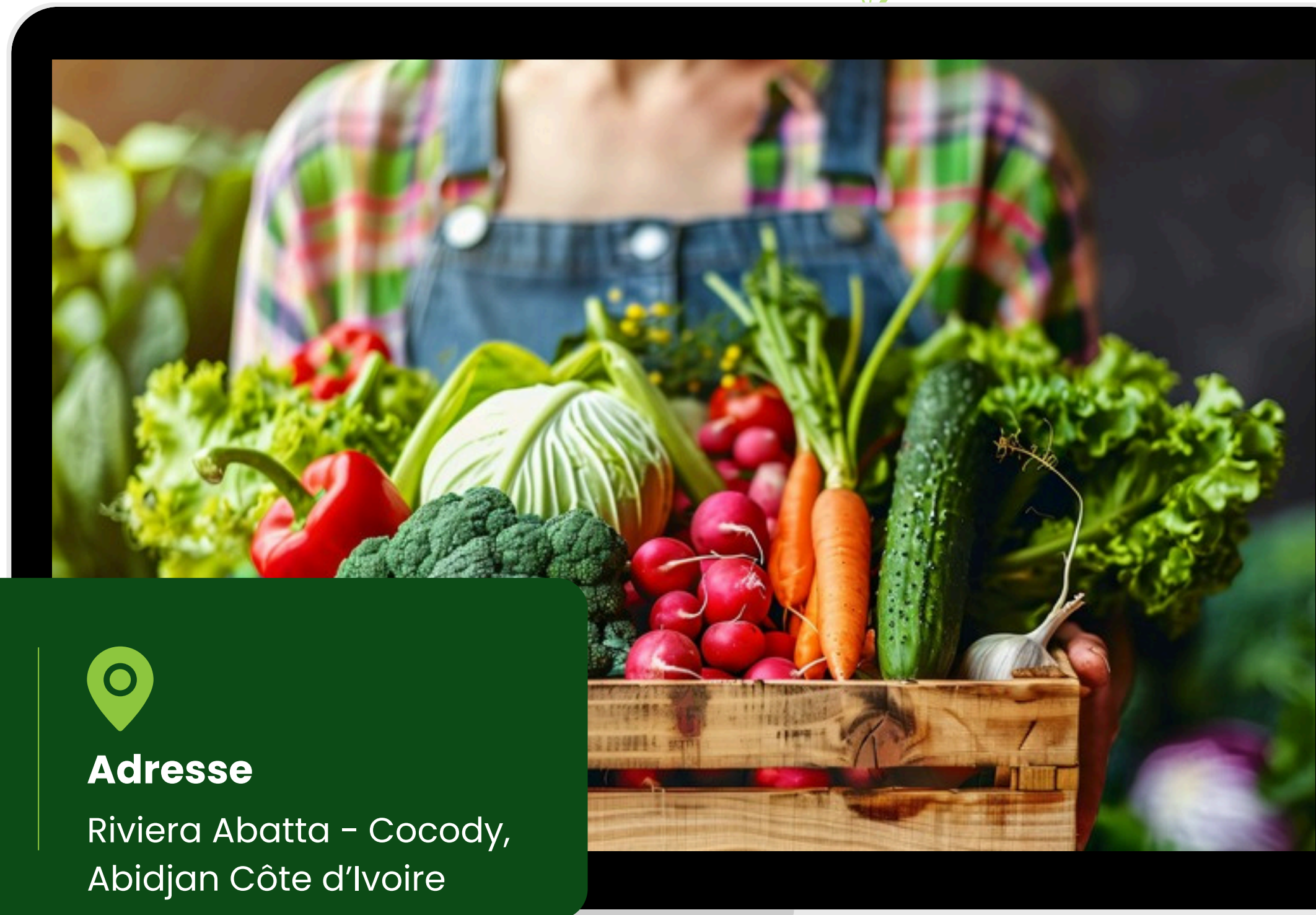
Site web

<https://agrici.ci/>



Adresse

Riviera Abatta – Cocody,
Abidjan Côte d'Ivoire





Merci pour 
votre attention !

