

OFFRES DE FORMATION

- ✓ Formation à l'utilisation des divers équipements développés
- ✓ Dimensionnement et optimisation des installations solaires photovoltaïques
- ✓ Installation, Entretien, Maintenance des petits systèmes solaires photovoltaïques
- ✓ Fabrication et utilisation de métier à tisser le grillage
- ✓ Techniques modernes d'élevage
- ✓ Bases et principes de l'agriculture biologique
- ✓ Production maraîchère intégrée
- ✓ Conservation et gestion des récoltes
- ✓ Conservation et restauration des sols dans l'approche agro écologique
- ✓ Gestion des déchets solides, Hygiène, Santé, Sécurité au Travail (HSST)
- ✓ Production de pavés à base de sachets plastiques
- ✓ Transformation des PFNL et des autres produits locaux
- ✓ Gérer mieux votre entreprise selon la méthodologie GERME
- ✓ Gestion simplifiée des petites unités.

PARTENAIRES TECHNIQUES ET FINANCIERS 2020

- CEAS Suisse /FGC /FEDEVACO (Suisse)
- ESP/ PPLM (Allemagne)
- Christian Aid (Grde Bretagne)
- Coopération Belge (Belgique)
- Communes de Châtelleraut et Herzenogaurach (France)
- Région Nouvelle Aquitaine (France)
- MEAE (France)
- EVOLIS 23 / SIDED 87 (France)
- SNV (Pays Bas)
- AGRA Afrique
- kindermisissionswerk (Allemagne)
- Autre terre /DGD /WBI (Belgique)
- Comité de jumelage Chauvigny /Banfora
- GRETE / AFD
- CECL (Canada)
- Association FdnF (Suisse)
- Agence de l'Eau du Nakambé
- Chrétiens pour le Sahel (CPS)(Luxembourg)



Pisciculture



Formation/installation de syst. solaires PV



Production du compost amélioré



Mise en place de jardins scolaires



Mise en place de sites maraichers

Angle Ouest du lycée mixte de gounguin
01 BP 3306 Ouagadougou 01 - tél : (+226) 25 34 30 08
(+226) 25 65 31 74 - Email : ceasburkina2@gmail.com
Site web: www.ceas-burkina.org



ASSOCIATION CENTRE ECOLOGIQUE ALBERT SCHWEITZER DU BURKINA FASO



RECHERCHE APPLIQUEE - TRANSFERT DE COMPETENCES -
SUIVI - APPUI - CONSEIL - PLAIDOYERS - MISE EN ŒUVRE
DE PROJETS DE DEVELOPPEMENT

*le développement durable,
c'est allier l'écologie
à l'économie*



Formation à la fabrication de Bio Pesticides

Formation à la production de beurre de karité

Formation à la fabrication de savons

HISTORIQUE

L'association ceas burkina créée le vingt-quatre septembre 2009, est une association d'appui technique à but non lucratif dont les actions de développement sont entièrement basées sur une philosophie qui allie l'écologie à l'économie. Elle hérite à sa création de 25 années d'expérience de la représentation au burkina faso de la fondation centre ecologique albert schweitzer née, elle, en 1980 à neuchâtel en suisse, dans le but d'améliorer la résilience des populations frappées par les effets d'un cycle récurrent de sécheresse depuis une dizaine d'année.

MISSION

Contribuer au développement durable de l'Afrique d'une manière générale et du Burkina Faso en particulier, à travers :

- La lutte contre la pauvreté
- La protection et la gestion durable de l'environnement

DOMAINES D'INTERVENTION

- Technologies appropriées et énergies renouvelables,
- Agro écologie, Sécurité alimentaire et nutritionnelle,
- Agroforesterie, Environnement, Eau, Hygiène et Assainissement,
- Agro transformation,

STRATEGIES D'INTERVENTION

- Recherche appliquée et transfert de compétences
- Suivi - Appui - Conseil
- Plaidoyers
- Mise en œuvre de projets de développement.



Produits de recyclage du sachet plastique

Gestion des déchets



Formation en apiculture moderne

Production de légumes Bio

CONCEPTION ET DÉVELOPPEMENT D'ÉQUIPEMENTS DE TECHNOLOGIES APPROPRIÉES ET D'ÉNERGIES RENOUVELABLES

• Conception et mise au point d'équipements divers

- ✓ Chauffes eau solaires
- ✓ Equipements d'exhaure d'eau
- ✓ Chaîne d'extraction du beurre de karité
- ✓ Chaîne de traitement et de conditionnement du miel
- ✓ Chaîne de transformation de manioc
- ✓ Décortiqueuse de graines de néré
- ✓ Equipements de transformation et de conservation du lait
- ✓ Séchoirs solaires et à gaz
- ✓ Foyers améliorés
- ✓ Bio digesteurs
- ✓ Incinérateurs d'ordures
- ✓ Mélangeurs de farine
- ✓ Equipements de transformation des PFNL et des autres produits locaux
- ✓ Equipements de collecte et de valorisation des déchets ménagers
- ✓ Equipements post récoltes.

• Installation de systèmes solaires photovoltaïques

DÉVELOPPEMENT DE TECHNIQUES ET TECHNOLOGIES D'AGRO ÉCOLOGIE ET DE L'ENVIRONNEMENT

• Production agricole et Protection des sols

- ✓ Restauration et fertilisation des sols
- ✓ Lutte phytosanitaire à base de pesticides naturels
- ✓ Pratiques antiérosives
- ✓ Production biologique

• Agroforesterie

- ✓ Reforestation et sensibilisation sur l'écocitoyenneté
- ✓ Pépinières, Vergers, jardins scolaires

• Elevage

- ✓ Aviculture
- ✓ Apiculture
- ✓ Embouche bovine, ovine et porcine
- ✓ Pisciculture / rizipisciculture

• Eau, assainissement, gestion et valorisation des déchets ménagers

- ✓ Mise en place de système de gestion des déchets ménagers dans les villes secondaires.
- ✓ Installation de centres de tri d'ordures ménagères.
- ✓ Production de compost.
- ✓ Recyclage et valorisation des déchets plastiques.
- ✓ Création et réhabilitation de parcs et espaces verts.

• Agro transformation

- ✓ Séchage des fruits, légumes et plantes médicinales
- ✓ Séchage du poisson et de la viande
- ✓ Transformation des fruits locaux en jus, sirop, confiture, vinaigre...
- ✓ Transformation des PFLN
- ✓ Fabrication de cosmétiques à base de beurre de karité.