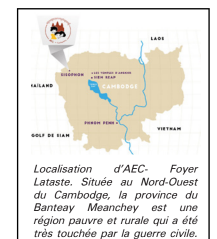
## PROJET PILOTE SUR 3 ANS : L'ÉCO-FERME DU FOYER LATASTE

#### RAPPORT D'AVANCEMENT - SEPTEMBRE 2022

L'association française aec-foyer lataste (Aide aux Enfants Cambodgiens) soutient depuis 1998 des projets éducatifs et de protection de l'enfance dans la province de banteay meanchey, au nord-ouest du cambodge. Plus de 700 enfants et leurs familles sont aidés à construire leur avenir d'année en année.

Depuis quelques années, l'association développe des actions en Faveur de l'environnement afin de devenir une association modèle dans le domaine de l'écologie. Le projet de création de l'eco-ferme du foyer lataste serait l'aboutissement de toutes ces avancées. Ce sera aussi un moyen pour l'association de tendre à une plus grande autonomie pour nourrir les enfants de l'association.



#### LA PLACE DE L'ENVIRONNEMENT AU SEIN DES PROGRAMMES D'AEC-FOYER LATASTE

En plus de ses deux importants programmes de protection de l'enfance et d'éducation, AEC- Foyer Lataste a mis en place d'autres projets pour agir sur les facteurs de risques qui fragilisent les communautés et permettre à tous les enfants un développement harmonieux.

L'association a ainsi développé plusieurs projets annexes touchant aux domaines de la culture, de la santé mais aussi de l'agriculture et l'environnement. Deux types d'actions sont menés dans le domaine de l'agriculture et de l'environnement :

#### 1. Promotion d'une agriculture diversifiée et durable

Les enfants du Foyer gèrent eux-mêmes un potager biologique où ils apprennent des techniques alternatives à l'usage d'engrais et de pesticides : compost, pépinière, usage des cendres, gestion de l'eau, etc. Ils s'initient également à la riziculture certains dimanches en participant aux travaux agricoles sur les 6,5 hectares de rizière que possède le Foyer. Les productions de la rizière et du jardin viennent alimenter la cuisine du Foyer Lataste et des Maisons Familiales où mangent quotidiennement une cinquantaine d'enfants.

Les enfants que l'association soutient venant tous d'un milieu rural, les impliquer dans des activités quotidiennes agricoles et d'entretien des espaces verts est indispensable pour qu'ils ne perdent pas certaines connaissances qui se transmettent de génération en génération. De surcroît, les sensibiliser à des techniques respectueuses de l'environnement permettra d'essaimer les bonnes pratiques pour lutter contre l'agriculture intensive et chimique des dernières décennies. Cela permet enfin de développer leur sensibilité à ces préoccupations environnementales qui deviennent un défi pour l'humanité entière.

## 2. Promotion des énergies renouvelables et protection de l'environnement

AEC-Foyer Lataste fait la promotion des énergies renouvelables et de leurs bienfaits sur l'environnement. L'association a permis par exemple à des familles aux faibles revenus d'acheter à bas prix des lampes solaires en 2014. Des panneaux solaires ont également été installés au Foyer Lataste, pour alimenter une partie des ordinateurs du bureau. Depuis 2014, l'association insiste aussi beaucoup sur la protection de l'environnement et la gestion des déchets. Des séances de sensibilisation sont régulièrement mises en place et le Foyer favorise la gestion des déchets sur son site (installation de poubelles et sensibilisation au tri des déchets). En 2018, un système de ramassage des déchets a été mis en place avec une compagnie privée locale et nous avons condamné les incinérateurs du Foyer. Enfin, en 2020, un éco-club composé de plusieurs jeunes du Foyer a été créé, ces derniers pouvant avoir une large part d'initiatives dans le projet que nous proposons.





#### RAPPEL DU PROJET

#### Vers une plus grande autonomie alimentaire et financière

En se positionnant comme exemple en matière d'écologie, l'association AEC-Foyer Lataste souhaite participer au développement des communautés locales qui peuvent bénéficier de ce projet innovant dans cette région rurale et isolée. La création d'une éco-ferme au Foyer Lataste permettrait une plus grande autonomie alimentaire et financière tout en sensibilisant l'ensemble des acteurs aux enjeux du développement durable et à une alimentation biologique. Nous mobiliserons des professionnels locaux ainsi que les étudiants de l'Université d'Agriculture de Banteay Meanchey. Certains jeunes de l'Eco-Club du Foyer Lataste participeront également dans la conception et le développement de l'éco-ferme.

L'objectif général du projet est de permettre au Foyer Lataste de devenir une association modèle dans le domaine de l'agroécologie pour renforcer notre éco-responsabilité. Cela sera un moyen d'essaimer les bonnes pratiques dans la communauté locale et auprès des enfants que nous soutenons. Des objectifs spécifiques sont liés aux 2 volets du projet :

#### ${\sf V}$ OLET ECO-FERME:

Transformer le site de la rizière du Foyer Lataste en éco-ferme pour une plus grande autonomie alimentaire et financière.

#### **ACTIONS PRÉVUES:**

- Continuation de la culture du riz, cultivée de manière biologique
- Plantation de nombreux arbres fruitiers : manguiers, bananiers, cocotiers, papayers
- Construction d'un poulailler et élevage de volailles
- Agrandissement de la production de poissons dans le bassin de la rizière
- Création d'un jardin biologique sur le site de la rizière et d'un abri qui protège les récoltes en saison sèche pour avoir des rendements toute l'année en nourriture pour le Foyer Lataste
- Plantation d'eucalyptus destinés à la vente
  production de papier et au secteur de la construction
- Gestion des récoltes à destination de la cantine du Foyer Lataste et de la vente au marché pour le surplus de production



#### ${f V}$ OLET SENSIBILISATION ET FORMATION :

ENCOURAGER ET ACCOMPAGNER LES BÉNÉFICIAIRES DU FOYER LATASTE AINSI QUE LEURS FAMILLES DANS LA TRANSITION AGROÉCOLOGIQUE POUR UNE ALIMENTATION SAINE, SAISONNIÈRE ET LOCALE.

#### **ACTIONS PRÉVUES:**

- Implication des enfants soutenus par l'association (50 potentiels) et de leurs familles dans le projet à travers l'organisation de séances de sensibilisation liées à la protection de l'environnement et à un modèle d'agriculture vertueuse (diversification alimentaire, compost, riziculture, pisciculture et élevage de poulets sans intrants chimiques...)
- Formation de 30 familles des enfants soutenus par l'association en fonction de leurs besoins (élevage de poulets, maraîchage, riziculture et pisciculture sans intrants chimiques)
- Organisation d'un événement par an sur le lieu du site pour sensibiliser au développement durable à destination des bénéficiaires du Foyer Lataste, des autorités locales et des partenaires de l'association au Cambodge.
- Formation du personnel d'entretien du site dans les domaines de la diversification alimentaire et des techniques biologiques de gestion d'une ferme
- Implication des 29 jeunes de l'éco-club du Foyer dans la conception et le développement de l'écoferme
- Implication des étudiants de l'Université d'Agriculture de Banteay Meanchey dans la production du plan de la rizière et dans la mise en place du projet

#### ETAT D'AVANCEMENT DU PROJET

#### Travaux de terrassement dus aux contraintes climatiques

Le Cambodge est confronté encore aujourd'hui, à la déforestation et à la monoculture du riz. 80 % de la population vit en zone rurale et plus de 55 % exercent une activité agricole. Il s'agit principalement d'une agriculture familiale de petite échelle qui repose sur la monoculture du riz, particulièrement sensible aux changements climatiques.

Il y a ainsi un réel besoin de diversification des cultures afin d'éviter l'épuisement des sols et d'assurer une source de revenus stable. L'écoferme du Foyer Lataste s'appuie sur un nouveau modèle de culture qui servira d'exemple aux populations locales : entre diversification des types de cultures, agroforesterie et élevage. Cela permettra de mettre



en place un mode d'aménagement écologique des espaces afin de les rendre stables et autosuffisants.

Depuis les débuts de l'association, le partenaire local d'AEC-Foyer Lataste possède une rizière afin d'initier les enfants à la riziculture et de permettre une autoproduction partielle de riz à la cantine du Foyer. De nombreux investissements ont été faits à la rizière mais face au changement climatique les récoltes sont aléatoires. Depuis deux ans, le pays est touché par de graves inondations pendant la saison des pluies, impactant les infrastructures de base telles que les routes, les écoles, les centres de santé et les terres agricoles contraignant de nombreuses familles à fuir leurs foyers.

Il était donc indispensable de faire des travaux sur le terrain de la rizière afin d'être plus résistant aux futurs aléas climatiques (sécheresses, inondations). Une digue et des canaux seront ainsi construits pour protéger le terrain et les cultures.

Notre équipe de terrain s'est mise en relation avec plusieurs entreprises de terrassement dès janvier 2022 afin de trouver l'entreprise la plus compétente pour faire ses travaux. Un de nos voisins à la rizière a effectué des investissements similaires qui ont été très efficaces et nous a recommandé une entreprise.

#### Procédures administratives et début des travaux

Ces travaux, prévus pour mai 2022, ont du être décalés de quelques mois. Des problèmes administratifs entre les voisins pour l'usage de la route d'accès au terrain a entraîné des délais supplémentaires. Nous attendions la validation de l'administration Cambodgienne afin de pouvoir démarrer le projet. Cet accord à été transmis et le cadastre vient de nous valider la demande.

Les travaux n'étant pas envisageables pendant la saison des pluies (entre mai et mi-novembre), nous avons prévus de commencer fin novembre ou début décembre 2022. Nous profiterons des travaux de terrassement pour planter les premiers arbres.

Un courrier a été envoyé en juillet 2022 a tous nos partenaires pour les prévenir de la situation.



La culture de fruitiers sur buttes évitera que les arbres se retrouvent «les pieds dans l'eau» en cas d'inondations

#### Parité euro-dollars, une modification non négligeable dans le projet

Depuis quelques semaines l'association s'inquiète de la parité euro-dollar qui va fortement impacter les finances de l'association. Malheureusement la situation ne va sans doute pas s'améliorer et cela se rajoute aux problèmes de crise économique mondial post-COVID et de conséquences économiques désastreuses à cause de la guerre en Ukraine.

Le Conseil d'Administration d'AEC-Foyer Lataste s'est réuni en août 2022 pour établir un plan stratégique de diminution des dépenses de terrain car le taux de change non favorable risque d'accroître nos difficultés financières. Avec ce nouveau taux, il y aurait 5 551 euros de différence entre le budget initial et ce que nous pouvons dépenser pour le projet écoferme. Il a donc été décidé que toutes les dépenses en dollars seraient calquées sur les dépenses en euros, qui étaient à l'origine calculées sur un budget en dollars au taux de 1.12). Cela aura pour incidence de réduire la quantité d'unité dans chaque prestation par exemple. Notre équipe de terrain est en train de travailler sur le sujet. Si nous observons que certaines dépenses sont essentielles au développement du projet et que le budget actuel nous limite pour les faire, nous pensons aussi lancer une levée de fonds complémentaire.



#### Précisions sur la mise en place des partenariats locaux



Expérimentation en agroécologie - Ecole du Bayon

Pour développer ce projet, nous nous appuyons sur de nombreux partenaires, spécialisés dans des domaines variés: pisciculture, agroécologie, éco-construction, élevage, etc. Ces partenaires nous accompagneront dans la mise en place des activités et formeront le couple qui sera recruté et vivra sur place, pour entretenir les cultures et s'occuper des élevages au quotidien.

Dans le projet initial nous avions d'abord initié des contacts avec l'Université d'Agriculture de Banteay Meanchey. Après une étude plus approfondie, les techniques qu'ils mettent en place sont encore beaucoup trop conventionnelles. Nous avons donc préféré être accompagné par un partenaire plus proche des valeurs du projet. Cela n'empèchera pas de conserver des liens avec les étudiants en agriculture qui pourront venir en stage à l'éco-ferme du Foyer Lataste.



Formation en agroécologie - Ecole du Bayon

Ces derniers mois, nous avons prospecté pour trouver les partenaires les plus a même de nous accompagner. Plusieurs partenaires correspondent et nous avons déjà initier des rencontres pour préciser sur quoi porterait leur accompagnement et le prix de la prestation qu'ils demandent. Nous envisageons même l'intervention de plusieurs partenaires qui auraient des actions complémentaires :

Afin d'avoir un suivi plus technique sur les méthodes employées, nous souhaitons nous appuyer sur l'expérience de l'Ecole du Bayon. Nous avons rencontré le Directeur de l'ONG et le responsable du programme d'agroécologie en mai 2022, pour découvrir leurs actions et visiter leurs jardins. Une nouvelle rencontre a eu lieu le 16 juin pour approfondir les modalités du partenariat. Ils interviennent dans le champ de l'agroécologie depuis 2018 à travers des potagers mis en place chez 11 familles d'élèves

scolarisés à l'Ecole du Bayon. Ils ont depuis développé une nouvelle formation professionnelle aux métiers de l'agroécologie. Avec cette nouvelle école, ils souhaitent former des techniciens aux méthodes de l'agroécologie, également capables d'entreprendre et de porter les valeurs du développement durable dans leur futur métier. Un des responsable du projet serait prêt à nous accompagner.

Nous sommes aussi en lien avec trois autres structures qui pourraient potentiellement nous accompagner: Guillaume JUMEL, Co-fondateur & Responsable des programmes d'Agroécologie de l'association **Vivre de sa Terre**, ainsi que **Greenshoots** et le **GRET** qui ont l'habitude d'accompagner des projets comme le nôtre.

#### LE DESIGN DE L'ECO-FERME PAR L'ÉCO-CLUB DU FOYER LATASTE

Le design en permaculture est une étape essentielle avant de mettre en place un projet de jardin, d'agroforesterie ou d'éco-ferme. Bien plus qu'un simple plan, il fait figure de guide et de boussole pour chacune des zones du terrain. Un bon design met aussi en valeur ses atouts et pallie ses défauts.

La mise en place d'un design en permaculture apportera des bénéfices divers :

- -Suivre un plan d'action clair qui prend en compte l'évolution du jardin (selon les saisons et au fil des ans).
- -Offrir une meilleure résilience face aux changements climatiques.
- -Economiser argent et temps, particulièrement si l'on vise l'autosuffisance.
- -Valoriser un bien foncier.

Les jeunes de l'éco-club du Foyer Lataste ont été impliqués dans cette réflexion en proposant plusieurs idées d'agencement des différentes activités que nous envisageons (voir plan ci-après).

Les porteurs du projet de l'association ont fait un travail d'énumération des contraintes existantes sur le lieu, des besoins du projet et des activités possibles (voir page 2). La liste non exhaustive ci-dessous a ainsi aidé les jeunes de l'éco-club à aboutir au design que vous voyez en page 6.

## ELÉMENTS À PRENDRE EN COMPTE POUR LE DESIGN DE L'ÉCO FERME :

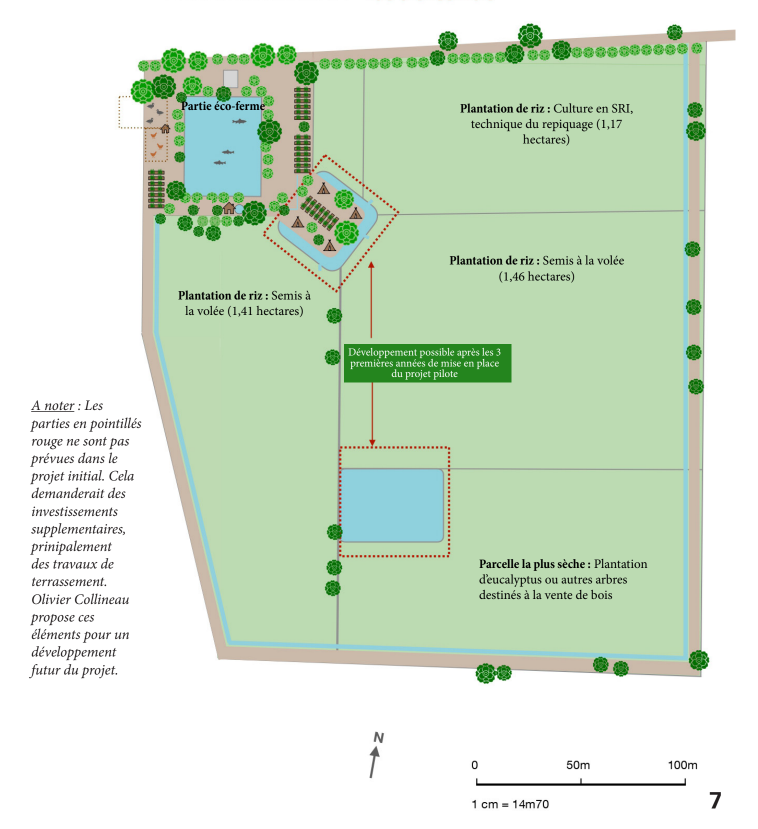
- -Eléments existants : bassin de rétention d'eau de 7 800 m3 et canaux existants (grâce au soutien de la Fondation Natan en 2013), chemin existant, quelques arbres déjà plantés, etc.
- -Cabane actuelle présente sur le site : sera la base pour la rénovation/construction de la maison du couple en charge de l'éco-ferme ou bien pour un lieu de stockage. Peut être facilement déplaçable donc ce n'est pas un élément contraignant.
- -Zone basse du terrain difficilement cultivable en cas de sécheresse et difficile à atteindre pour l'irrigation : choix de la transformer en forêt pour exploiter le bois. Servira aussi de protection pour le terrain et de zone favorable au retour de la biodiversité.
- -La zone autour du bassin actuel est l'unique endroit qui n'a pas été inondé pendant les inondations historiques de 2021. Cet endroit est donc le plus propice pour la création de la partie ferme avec diversification alimentaire (élevage, maraîchage, pisciculture voir même culture de champignons). Ce sera aussi l'endroit où se concentreront les constructions sur site : habitation du couple, construction pour l'accueil et lieu de stockage pour le matériel. Cette zone sera tout de même surélevée pour plus de sécurité.
- -Garder la culture de riz est très important pour l'autosuffisance alimentaire du Foyer et l'aspect transmission des savoirs ancestraux. Nous continueront donc la technique de repiquage dans la partie la plus facilement accessible et irrigable. Pour le reste , le responsable technique de notre association sèmera à la volée.
- -Importance de la plantation de nombreux arbres sur le terrain : fruitiers et autres arbres pour végétaliser la partie ferme et créer des haies protégeant des vents dominants et des intempéries.
- -Certains éléments du plan seront à rajouter dans un deuxième temps suivant les évolutions du projet accompagné par nos partenaires locaux spécialisés en agroforesterie. Construction d'une serre, tables à semis et à aromates, zone de culture de champignons, etc. seront des techniques à approfondir avec nos partenaires et à placer

# ECO-FERME DU FOYER ATASTE zone de ropiquage Culture en SRI surface: 4, 17 hoctares Surgace 0,18 hadavos Semis à la vole Surface: 1,46 hectaros semus à la voice 1, 41 hoctores

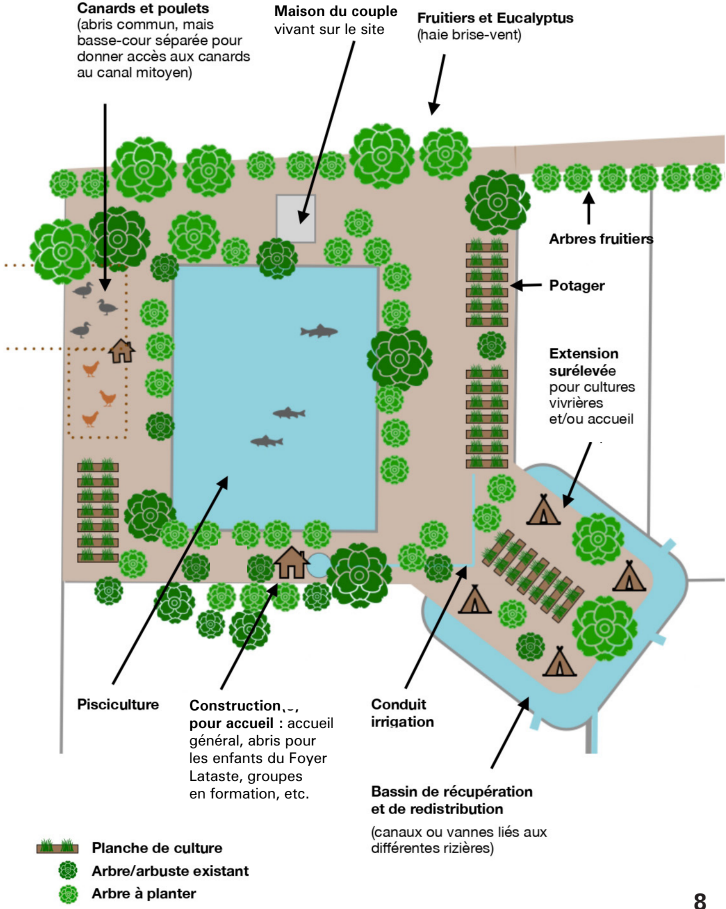
#### LE DESIGN DE L'ECO-FERME PAR OLIVIER COLLINEAU

Pour avoir un plan plus précis de ce que sera l'éco-ferme, nous avons fait appel à un professionnel d'agro-foresterie, Olivier Collineau, pour réaliser un **premier design du projet**. Olivier, d'OrganiKH Farm a monté une éco-ferme à 1h du Foyer Lataste dans l'Oddar Meancheay. Il est un de nos partenaires sur nos projets d'agriculture et d'environnement. Il nous a accompagné de 2016 à 2017 dans l'amélioration de notre projet de potager biologique. Maintenant rentré en France, nous l'avons sollicité pour avoir une première approche du design en permaculture du lieu et de ce qu'il pourrait devenir à terme (voir plans ci-dessous et ci-contre). Ce dernier nous pouvant pas effectuer la mission complète à distance, il nous a mis en relation avec l'école d'agro-foresterie du Bayon, dont il a effectué le design du site, afin qu'ils prennent en partie le relais sur l'aspect technique et l'accompagnement du projet.

#### PLAN LATASTE 2022: Vue d'ensemble



## PLAN LATASTE 2022: Vue détaillée - Zones 0-1-2



# BUDGET PRÉVISIONNEL ET ÉVOLUTIONS SUITE AU TRAVAIL PRÉPARATOIRE DE L'ÉQUIPE DE TERRAIN

#### Retrouvez le budget détaillé sur les pages suivantes.

Notre association a déjà une bonne connaissance terrain de par notre présence dans la région depuis 1998. Nous sommes également propriétaire du terrain. De plus, de nombreuses actions liées au projet (riziculture, potager biologique, construction, etc.) ont déjà été menées au Foyer ou à la rizière, et seront ainsi facilement mises en place sur le site de l'éco-ferme.

Ce projet est amené à évoluer notamment par rapport au volet sensibilisation et formation. Notre objectif est de répondre aux besoins des familles et des bénéficiaires de l'association. Ainsi, chaque année des séances de sensibilisation et de formation seront organisées en fonction des besoins déterminés par la Responsable du programme. Le projet pourra aussi évoluer en fonction des conseils d'accompagnement de nos partenaires en agroécologie.

La levée de fonds pour ce projet a été au-delà de nos espérances. De nombreux financeurs que nous avions contacté ont répondu positivement à notre sollicitation : les Fondations **Héloïse Charruau**, **Graines de Futur**, **Masalina**, et **Natixis Foundation**. Cela nous a donc permis de pouvoir prévoir d'importants investissements en prévention de fortes inondations comme nous avons connu en 2021, mais aussi de prévoir dans ce projet la phase d'écoconstruction du projet que nous prévoyions pour plus tard. Cette investissement est essentiel car cette construction nous permettra d'accueillir au mieux les formations pour le public cible du projet (enfants du Foyer Lataste, étudiants locaux et familles), mais aussi les visiteurs impliqués dans le projet (volontaires, financeurs, autorités locales, etc.).

A ce jour, nos partenariats financiers se sont confirmés et nous avons signés les conventions de partenariats. Nous sommes aussi en train de préciser les devis avec les artisans pour la partie des travaux de terrassement. Nous précisons maintenant les devis concernant l'accompagnement technique du projet.

Ce projet a une visée pérenne. Au bout de 3 ans et demi nous pourrons commencer à commercialiser le bois d'eucalyptus. Grâce à la vente de ce bois et à la production de la ferme (hors consommation interne pour le Foyer), nous serons en partie autonomes quant au financement du fonctionnement du projet de l'éco-ferme.

Ce budget est le budget initialement établi lors de la construction du projet en 2021. Une modification a été apporté par rapport à la construction du bâtiment d'accueil (un au lieu de deux) pour pouvoir budgéter un accompagnement technique de nos partenaires en agroécologie plus conséquent. De petites modifications supplémentaires pourront éventuellement être apportées suivant les besoins et contraintes sur le terrain. Nous solliciterons nos partenaires pour toutes modifications le cas échéant.



## **B**UDGET PRÉVISIONNEL

Type de dépenses	Montant (€/\$)	ETAT DES RECETTES
Investissement pour le lancement du projet	18 745	
Frais d'investissement 1	6 443	
Construction d'un poulailler de 4mX3	246	Fondation Graines de Futurs
Rénovation de la maison qui accueillera le couple chargé du gardiennage et de l'entretien du site	1 230	
Achat du matériel complémentaire pour l'entretien des espaces (outils de jardin et d'entretien du site)	656	
Achat de poules et autres dépenses (vaccins, nourriture 1e année)	575	
Achat d'arbres fruitiers	492	
Investissement plantation d'arbres eucalyptus	620	
Investissement pour création d'un petit potager de saison sèche sur le site (rehaussement zone potager, pépinière, table pour semis et aromates, tuteurs, système d'irrigation, achat de graines reproductibles)	656	
Frais d'investissement pour l'élevage de poissons (achat premiers poissons et préparation pour nourriture) et formation à l'élevage	328	
Entretien de la rizière (culture sur 2,5 hectares)	492	
Participation des enfants du Foyer Lataste à la partie construction et entretien des espaces verts	82	
Formation de cinq familles des enfants soutenus par l'association à l'élevage de poulets effectuée par un professionnel	410	
Fête d'inauguration du site à la fin de la construction - invitation bénéficiaires du Foyer, autorités, et partenaires du projet	656	
Frais d'investissement 2	7 151	
Surélévation rizière et amélioration des canaux	4 513	Fondation Heloïse Charruau
Surélévation rizière et amélioration des canaux - complément après design en permaculture et conseils techniques	2 638	Fondation Masalina
Coordination France pour le lancement du projet	4 405	
Salaire du couple en charge de l'entretien de l'éco-ferme sur un an : 2 personnes temps plein	2 943	Fondation Heloïse Charruau
Conseil en gestion d'éco-ferme (maraichage, rizière et aquaculture) - formation de 5 jours	246	
Responsable Technique - 8 jours / mois	566	
Responsables Cambodge - 5 jours / mois	650	
Coordination France pour le lancement du projet	746	
Coordination France - 5 jours / an	746	
Continuation du projet pour les deuxième et troisième années	12 510	
Supervision et coordination Cambodge	8 336	
Salaire du couple salarié vivant sur le site	5 904	Fondation Heloïse Charruau
Responsables Cambodge - 5 jours / mois	1 300	

Type de dépenses	Montant (€/\$)	ETAT DES RECETTES
Développement du projet et formations	4 174	
Frais d'entretien de la rizière	984	Fondation Graines de Futurs
Frais d'entretien du potager	410	
Frais d'entretien de l'élevage de poulets	492	
Séances de sensibilisation à destination des bénéficiaires (diversification alimentaire, riziculture, pisciculture, élevage de poulets, compost)	328	
Séances de sensibilisation à destination des familles des bénéficiaires	328	
Formation des familles des enfants soutenus par l'association en fonction de leurs besoins effectuée par un professionnel (élevage de poulets, maraîchage, riziculture et pisciculture sans intrants chimiques)	816	
Organisation d'un évènement par an pour sensibiliser au développement durable (étudiants cambodgiens, autorités locales du Banteay Meanchey, et partenaires de l'association au Cambodge)	816	
Extension éco-construction du projet et accompagnement longue durée	15 000	
Construction écologique : grande construction bois pour l'accueil et les formations + Accompagnement et conseils techniques de nos partenaires en agroécologie	8 000	Natixis Foundation
Achat d'un kit panneaux solaire pour l'autonomie en électricité	2 000	
Mains d'œuvre -ouvriers locaux	2 250	
Mission consultante pour design en permaculture et supervision du chantier (Olivier Collineau puis consultant local specialisé en agroforesterie)	500	
Supervision du chantier de construction et conseils locaux	500	
Traitement de l'eau de la mare pour utilisation eau courante (filtre graviers-sable-charbon/pompe et citerne de stockage)	1500	
Mission consultante - Plans de construction de la construction sur pilotis	250	
MONTANT TOTAL DU PROJET	46 255	

# Merci pour votre soutien !









## Pour plus d'informations :

Au Cambodge :

Simon Delabouglise coordination.lataste@gmail.com

#### En France:

Anaïs Gallo-Bragatto aec.lataste1@gmail.com 07 68 33 42 61