



## ENCLOS POUR OURS MALAIS



au refuge du Borneo Orangutan Survival Foundation (BOSF) à  
Samboja Lestari, Kalimantan Est, Indonésie.

### Un projet de Aider les Ours en collaboration avec BOSF

Au long terme, l'objectif de ce projet est de construire de grands enclos forestiers pour une vingtaine d'ours à Samboja Lestari. Mais notre première mission est de faire un petit enclos d'apprentissage, 3 cages attenantes et un enclos de 2 hectares.

#### Etape 1 : Construction d'un enclos d'apprentissage

(1 EUR = 14 400 IDR)

Ceci est pour que les ours se familiarisent avec la clôture électrique avant d'aller dans un grand enclos

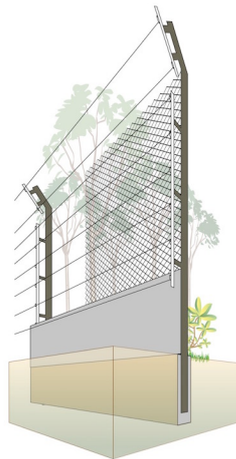
##### Circonférence de l'enclos : 65 m

Fondation + grillage et clôture électrique (65 m)  
3 couloirs de jonction aux 3 cages attenantes  
1 porte pour le personnel

COUT : 9 099 €



3 cages attenantes qui auront chacune un accès à l'enclos



Modèle de la clôture



Travail en cours (5 Nov 2016)

#### Etape 2 : construction de 3 nouvelles cages attenantes

Ces 3 nouvelles cages attenantes auront chacune un accès à l'enclos de 2 hectares. Elles viendront s'ajouter à 3 cages existantes afin que le grand enclos puisse accommoder 6 ours.



Fondation pour les 3 nouvelles cages (Photo du 30 Oct 2016)

3 cages attenantes (chacune de 3m x 3m)  
3 couloirs pour accéder au grand enclos  
Socle en béton pour les 3 cages (10m x 5m)  
Toit pour couvrir les trois cages (11m x 6m)

COUT : 4 497 €

## Etape 3 : Construction d'un enclos forestier de 2 hectares

Cet enclos, dans l'habitat naturel des ours malais, hébergera 6 ours qui auront chacun une cage.

### Circonférence de l'enclos : 566 m

Restauration d'une clôture existante (243 m)  
Construction d'une nouvelle clôture (323 m)  
3 couloirs de jonction pour 3 cages existantes  
2 portes d'accès pour le personnel

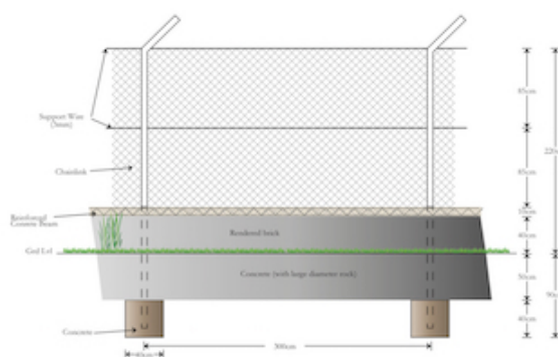
COUT : 32 745 €



Une partie de la forêt que la clôture de 566 m encerclera



Clôture existante qui a besoin d'être réparée (243 m)



Modèle pour nouvelle clôture (323 m)

## Equipement pour clôture électrique et abri

3 électrificateurs + fil de clôture, isolateurs, tendeurs et plus  
Abri pour l'équipement électrique (2m x 2m)  
Conduit et câble pour apporter l'électricité à l'abri (150 m)  
3 batteries (12V) et chargeur

COUT : 2 848 €



Piquet de terre (x12)



Electrificateur (x3)



Protection d'arbre (x 70)



Tendeurs (x 35)



Isolateur (x 2300)

### COUT TOTAL

Enclos d'apprentissage	9 099 €
3 cages attenantes	4 497 €
Enclos de 2 hectares	32 745 €
Equipement clôture élect + abri	2 848 €
Divers coûts supplémentaires	1 400 €
<b>COUT TOTAL :</b>	<b>50 589 €</b>

[www.aiderlesours.org](http://www.aiderlesours.org)

**Maître d'ouvrage et contrôle financier par Patrick Rouxel, président d'Aider les Ours.**