

Parc Zoologique de Fort-Mardyck

Aménagements et enrichissements pour la zone Mini-Ferme

Bâtiment chèvres/stock foin-paille

Problématique : Stock pas facile d'accès, fait beaucoup de poussière, encombre le bâtiment ; pas de boxe d'isolation si besoin ; chèvres se sauvent de l'enclos de contact ; l'enclos est abimé (boueux) et petit.

Solutions : Création d'une grange de stockage pour foin/paille et brouette électrique derrière la tente blanche. Déménagement de toutes les chèvres dans la pâture. Récupération du bâtiment pour créer plusieurs boxes d'isolation, avec plusieurs petits enclos attirés aux boxes. Espace dégagé pour réorganiser le « bureau » du secteur ferme. Reste de l'enclos de contact à réutiliser autrement (déménagement perruches, nouvel enclos, espace ludique pour la pédagogie, etc...)

Bâtiment chèvres/cochon – sas grilles vertes

Problématique : Pas assez de place pour toutes les chèvres ; visiteurs se perdent autour de la mini-ferme avec les différents accès ; grilles vertes pas pratiques pour les soigneurs et perte d'espace

Solutions : Création d'une 3ème boxe chèvres à la place du sas grilles vertes assez large, création d'un passage soigneur le long de la clôture extérieure (assez large pour 1 brouette noire), installation d'une barrière pour bloquer le passage des visiteurs

Enclos poules (Brahma)

Problématique : Toutes les poules/coq sortent de leur enclos et vont dans celui des Brahmas ; 1 seule cabane ; enclos coupé en 2 ; pas « d'activités » pour les occuper, fausse vache

Solutions : Suppression de la vache ; récupération de l'enclos de l'oie/Jeffany, création de 2 cabanes ouvertes reliées par un ponton, avec des perchoirs et nichoirs à différentes hauteurs ; création d'un bac avec contour en bois pour mettre du sable (toilette + fouille) ; installation d'une petite potence pour suspendre des enrichissements ; plantation d'une rangée de buisson derrière les cabanes, le long de la clôture pour habiller l'enclos : installation d'un (ou plusieurs) distributeur de graines avec des tuyaux en PVC ; mise en place d'un bac à eau. (DESSIN N°3)

Enclos poules Estaires

Problématique : Enclos à l'abandon

Solutions : Ouvrir l'enclos et l'utiliser pour créer un compost, un potager pour herbes aromatiques, un hôtel à insectes et des nichoirs à passereaux ; garder la partie droite de l'enclos pour faire une zone de « jachère » sans fauchage, pour les insectes. Utiliser ces installations pour créer une activité avec des groupes d'enfants, apprendre à cultiver à la maison et sensibiliser à la protection de la faune locale.

Enclos poules Bourbourg

Problématique : Poules mises avec le Brahma

Solutions : Utilisation de l'espace pour créer des supports pédagogiques et ludiques en bois sur les poules/canards/lapins/cochons d'inde (reconnaitances d'œufs, quizz vrai/faux, etc...)

Enclos Coucou des Flandres

Problématique : Mis avec le Brahma

Solutions : Récupération de l'espace pour les cochons d'inde ; création d'une volière plus grande, avec des vitres pour que les visiteurs les voient mieux ; agrandissement de la cabane d'origine, avec ratelier plus grand et porte gamelles, aménagement du même type que les lapins pour faciliter le nettoyage ; installation d'un porte-gamelles abrité pour l'extérieur et d'un 2eme abri ; installation d'agrès type bascule, ponts et autres structures pour grimper et se cacher ; création d'une plantation protégée de pissenlits, pour les cueillir et leur donner directement

Enclos Canards Pompons

Problématique : Enclos boueux, pas de structures

Solutions : Semer de l'herbe ; installation d'un bassin fixe avec vidange reliée à l'égout ; création d'une cabane plus grande, où les 2 peuvent se reposer ; installation d'un porte-gamelles abrité ; création d'un bac à sable

Enclos vide avec fausse vache

Problématique : 2 enclos vides depuis des mois

Solutions : Déménagement des lapins dans ces enclos. Surface séparée en $\frac{1}{3}$ - $\frac{2}{3}$; Cabane installée en séparation des enclos, sur toute la largeur ; cabane plus haute, avec murs plus épais (pour meilleure isolation) et reliée à l'électricité ; faite en bois type marine pour nettoyage plus facile, installation d'un porte-gamelles fixe (plus de gamelles renversées) et d'un râtelier. Installation d'une plateforme en hauteur, avec escalier le long du mur. Espace laissé vide au centre pour suspendre des enrichissements et une lampe chauffante. Accès à la cabane (directement par le chemin visiteurs enclos collé au nouveau passage vers le stock de foin paille) par 2 portes battantes + panneaux coulissants (comme l'ouverture actuelle) ; 2 vitres par porte (en haut et en bas) pour les observer quand ils ne sortent pas. Accès aux enclos par 1 trappe de chaque côté (identiques à l'enclos actuel), accessibles par les soigneurs depuis l'extérieur de l'enclos. Dans l'enclos, installation d'un porte-gamelles abrité, d'un support à enrichissements, de plusieurs petites cabanes avec ponton, et d'une bascule. La clôture sera de la même taille que l'enclos actuel côté visiteurs (environ 80cm de haut), le fond (côté voisinage) sera renforcé avec une palissade en bois. (DESSINS N°4)

Pâture côté chèvres

Problématique : Pas d'abris pour les chèvres/canards, pas d'activités pour tous ; cabane lapin pas assez grande et pas isolée

Solutions : Déménagement lapins, remplacé par des supports pédagogiques et ludiques sur les poneys/ânes/chèvres/cochon ; création d'une mare à canards avec plantes et rochers, vidange directement reliée à l'égout, nichoirs pour canards disposés à proximité. Création d'une zone de jeux pour chèvres avec des tours cabanes reliées par des pontons, balançoires, bascule, toboggan, hamac ; installation d'une brosse (type rouleaux pour voitures). Délimitation de la zone par des piquets et corde (environ 20-30cm de haut) et installation de panneaux d'interdiction, pour empêcher l'accès au public. Création d'un 2^{nde} zone de jachère sans fauchage, protégé des chèvres, proche du sas d'entrée/sortie de la pâture. (DESSIN N°1)

Pâture côté ânes

Problématique : pas d'abri (soleil/pluie), foin qui s'envole et qui est mouillé, aucune activité pour les animaux

Solutions : Création d'un préau au-dessus de la dalle en béton, avec râtelier suspendu assez haut pour que les poneys passent dessous sans se cogner (facilite aussi le nettoyage) (DESSIN N° 2). Création d'un grand bac en plein centre de la pâture, rempli de terre ; en son centre, plantation d'un arbre protégé (comme chez les Rennes) ; création d'une pataugeoire (une dizaine de centimètres)

pour rafraichir les poneys, directement reliée à l'égout. Installation d'une potence pour suspendre des enrichissements ; installation d'un abri au fond de la pâture, fond vitré pour que les visiteurs voient à l'intérieur ; installation d'une brosse type rouleau pour voiture (VOIR SUR PLAN).

Volière cochons d'inde

Problématique : Cabane et enclos pas facile d'accès, peu de visibilité des visiteurs

Solutions : Déménagement des cochons d'inde ; transformation de cette zone en « Parking à poussette », afin que les gens laissent leur poussette dans un endroit précis et ne rentrent pas dans la zone contact de la pâture avec (évite que les chèvres montent dedans et mangent tout)

Aménagements généraux :

Sens de visite indiqué clairement par des flèches pour faire le tour de la pâture et ensuite rejoindre le côté administration, sans passer par l'ancien sas grilles vertes. Voir pour isoler les bâtiments de la ferme (création d'un plafond bas, boucher les accès d'air sous les toits), changer l'éclairage (multiplication des lampes et utilisation de led) et/ou ajouter des fenêtres (permettra aux animaux un éclairage suffisant quand ils ne peuvent pas sortir)