

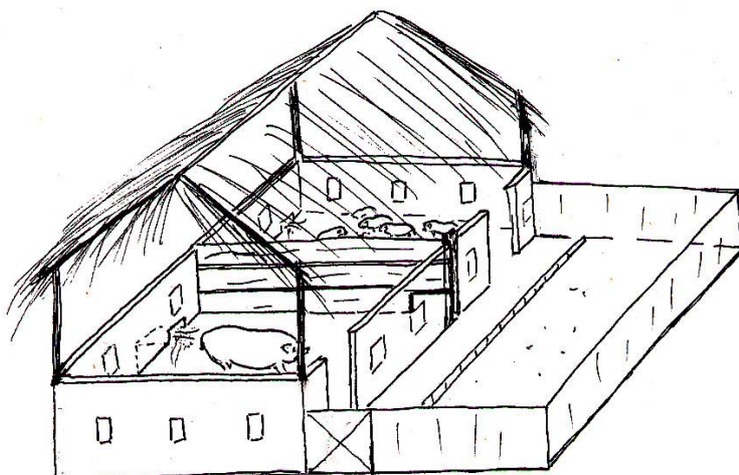
CONCEPTION ET CONSTRUCTION DES BATIMENTS DE NAISSAGE

I. Emplacement et orientation de la porte

- La porcherie est installée sur un terrain suffisamment haut, sec, calme et favorable à l'évacuation des eaux

- La porcherie doit être plus ou moins éloignée de la maison (puit, réceptacle d'eau...)

- Un bâtiment au Sud-est sera bien lumineux le matin et échappe au soleil dans l'après-midi, la pluie de l'ouest et le vent du Nord-est en hiver.

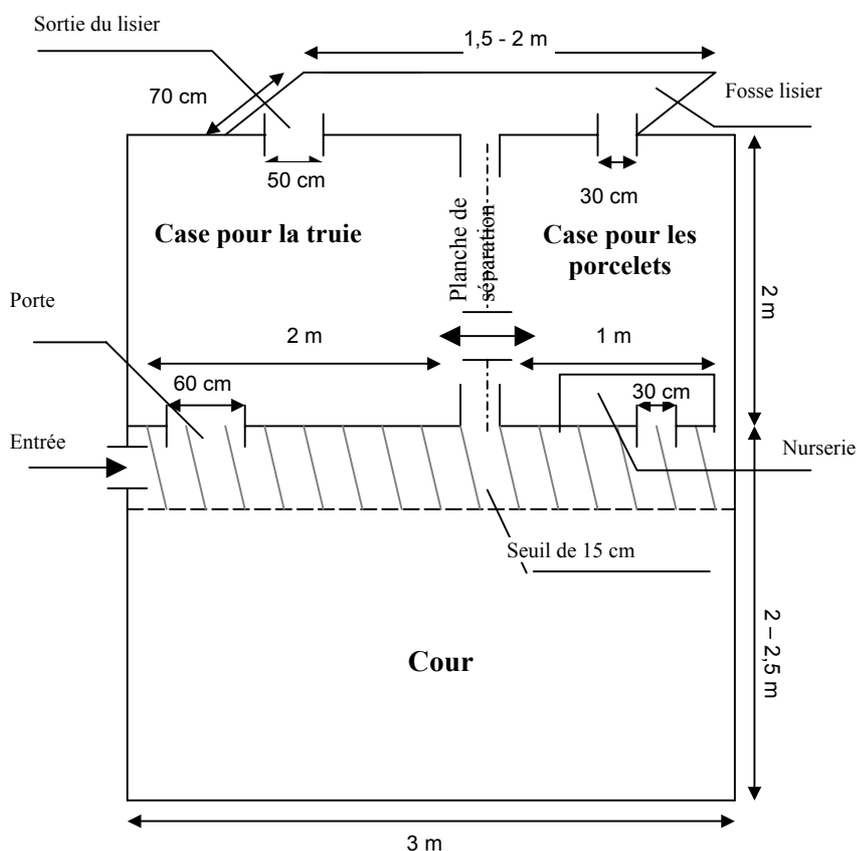


- Pour les truies et les porcelets: il est important d'avoir un aire d'exercice contiguë à la porcherie, couverte par les plantes et bien éclairé. Les plantes ayant des fleurs et des arbres fruitiers sont déconseillées, car elles attirent les oiseaux, les insectes qui ramènent des germes pathogènes.

- Le sol est plat et relativement lisse avec une pente de 2%.

- L'aire d'exercice possède des canaux d'évacuation des eaux.

II. Exemple d'un modèle de bâtiment



III. Préparation de nurserie

- La nurserie peut être en bois ou en fer, bien chauffée pour protéger les porcelets contre le froid.

- Pour les porcelets locaux:
Surface: $0,32 \text{ m}^2/\text{nid}$
- longueur: 0,8 m
- largeur: 0,4 m
- hauteur: 0,4 m

- Pour les porcelets exotiques:
Surface: $0,5 \text{ m}^2$
- longueur: 1 m
- largeur: 0,5 m
- hauteur: 0,4 m