

Comment bien utiliser ses mangeoires ?

Les mangeoires doivent être maintenues propres:

Les poules aiment la propreté. Pour leur donner envie de manger ou de boire, il faut que le matériel reste propre : pour éviter les déchets dans les mangeoires, surélevez-les jusqu'à 15 ou 20cm.. De plus, les poules mangeront plus facilement ! Essayez de passer tous les jours pour vérifier la propreté, et nettoyer le matériel de temps en temps.

L'aliment stocké doit être maintenu dans de bonnes conditions:

Le stockage de l'aliment est un point important de la mangeoire. Vérifiez que le couvercle ou les tubes soient bien fermés afin d'éviter que de l'eau ou des animaux (insectes, souris, rats) viennent dégrader l'aliment.

Le système de distribution:

Les deux mangeoires proposées permettent d'apporter l'aliment au fur-et-à-mesure des besoins des poules : quand l'aliment présent dans la mangeoire ou la bassine diminue, du nouvel aliment frais tombe et est donc disponible. Ce système évite à l'éleveur de passer tous les jours et régule la consommation d'aliment des poules. La poule reçoit son aliment de façon continue, ce qui la calme, améliore sa prise de masse et limite le gras. Assurez-vous que la distribution se fait bien : des problèmes d'étroitesse des tuyaux ou d'humidité peuvent gêner l'écoulement.

Grâce aux mangeoires adaptées aux besoins des poules et facile d'utilisation et d'entretien pour les éleveurs, le gestion de l'élevage est améliorée.

La poule en quelques conseils

Interactions :

La poule est un animal social. Habituez-la à vous en allant la voir tous les jours.

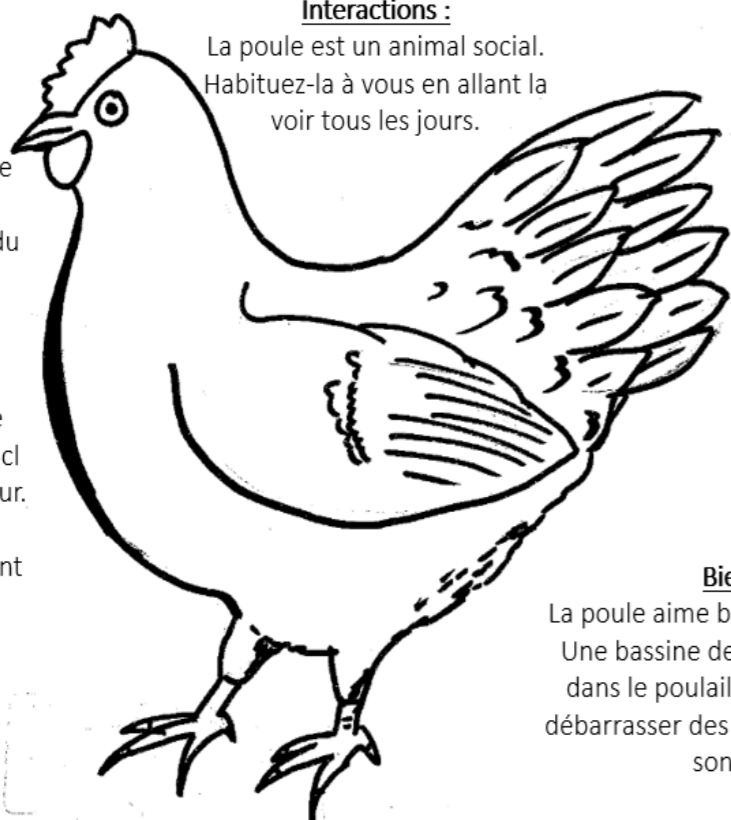
Taille :

Environ 35 cm de haut.

Pour faciliter l'alimentation de la poule, placer l'eau et la nourriture entre 15 et 20cm du sol.

Eau et nourriture :

100 à 180 grammes de nourriture et environ 25cl d'eau par poule et par jour. Veillez à ce que les mangeoires et l'eau soient propres, la poule est délicate !



Comportement :

La poule possède de belles plumes sur sa queue. Attention, quand elle commence à les arracher cela signifie que la nourriture manque en protéine ! Corrigez la ration en ajoutant des larves d'insectes, des feuilles de glyricidia, des restes de viande...

Bien-être :

La poule aime bouger et être propre. Une bassine de sable ou de cendre dans le poulailler lui permet de se débarrasser des parasites et améliore son confort.

MANGEOIRES POUR POULES

Elevage familial

Objectifs : Créer facilement des mangeoires avec espaces de stockage adaptées à l'élevage de poules, facile à remplir et à nettoyer pour les agriculteurs, et faites avec des matériaux accessibles et peu onéreux.

Intérêts des mangeoires :

- ◆ Faciliter le stockage de l'aliment
- ◆ Limiter la salissure de l'aliment
- ◆ Améliorer le confort de l'animal
- ◆ Avoir du matériel facile à utiliser et à entretenir pour l'éleveur

-> Intérêt pour les poules ?

L'aliment reste propre et est distribué tout au long de la journée selon les besoins. Les poules ne sont pas stressées par de la nourriture ou de l'eau sales et grossissent mieux.

-> Intérêt pour l'éleveur ?

Le stockage de l'aliment permet de ne pas aller nourrir les animaux tous les jours. On limite aussi le gaspillage, on dépense donc moins d'argent !

Lorsqu'il est au contact du sol, l'aliment se dégrade et se mélange à des déchets (boue, fientes, ...). Il attire aussi des animaux (chats, chiens, rats, insectes) et augmente les risques de maladies.

Comme nous, les poules préfèrent manger dans un espace propre, dédié à l'aliment. L'éleveur peut aussi gagner du temps et a moins de problèmes à nourrir ses animaux !

Avec une mangeoire adaptée, on gaspille moins et on améliore les performances de l'élevage !

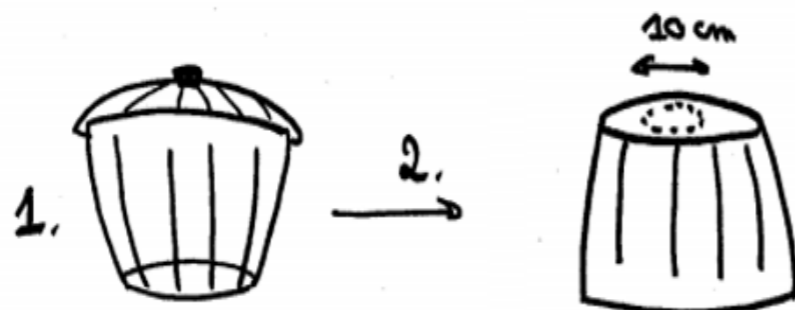


RESEAUX DES FERMES DE DEMONSTRATION ET SITES PILOTES — WALLIS ET FUTUNA Novembre 2022

Matériel :

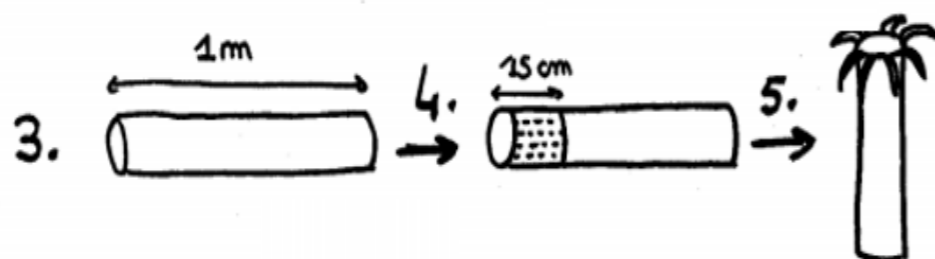
- Poubelle de 30L avec couvercle
- Tube PVC de 1m (diamètre 10cm)
- Mètre
- Scie sauteuse
- Chalumeau
- Structure métallique pour poser la poubelle
- Gamelle de 10 cm de haut et de 30 cm de large

Fabrication d'une mangeoire à poule A : Distributeur simple



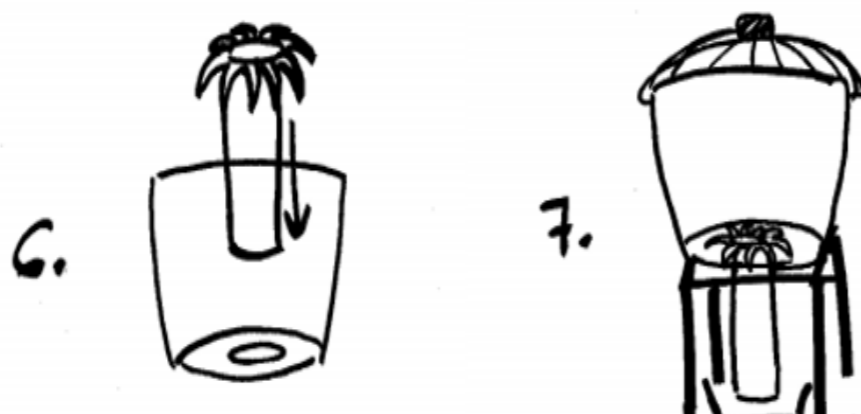
Fabrication du réservoir :

Retourner la poubelle et percez un trou de 10cm de diamètre à la scie sauteuse



Fabrication du distributeur :

A la scie sauteuse, découpez des lamelle de 15cm de long sur 2cm de large sur le tube PVC. Utilisez un chalumeau pour décoller les lamelles et leur donner une forme de palmier.



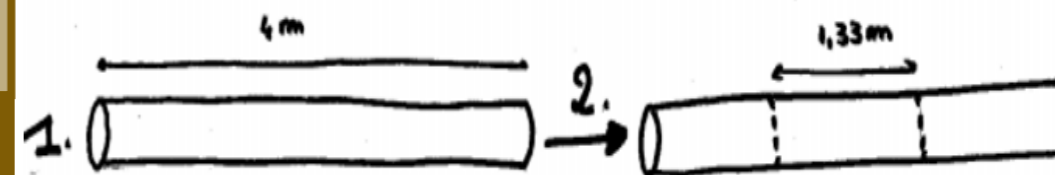
Faites passer la tige PVC dans le trou de la poubelle. Les lamelles doivent empêcher que le tube ne tombe

Mise en place dans le poulailler:
Mettez le distributeur en hauteur. Placez une gamelle ronde de 10cm de hauteur sous le distributeur. Versez l'aliment dans la poubelle et refermez le couvercle.
La mangeoire est prête !

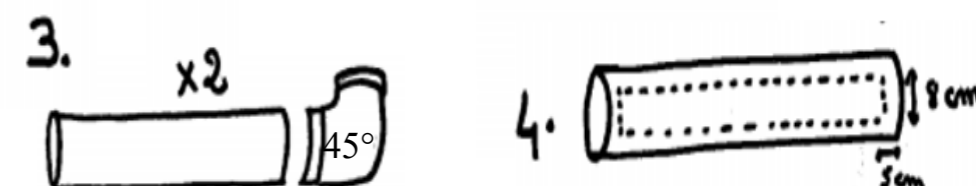
Matériel :

- Tube PVC de 4m (diamètre 10cm)
- 2 coudes à 45°
- Colle à PVC
- Mètre
- Scie sauteuse
- Chalumeau

Fabrication de la mangeoire à poule B : Double distributeur



Coupez le tube PVC de 4 mètres en 3 tronçons égaux (1,33m)

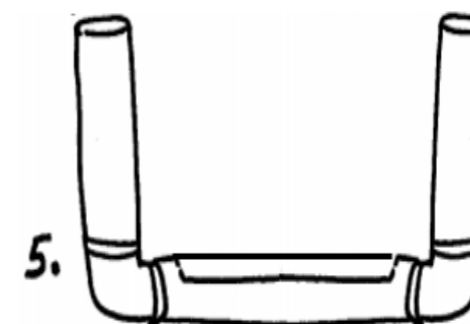


Fabrication des zones de stockage :

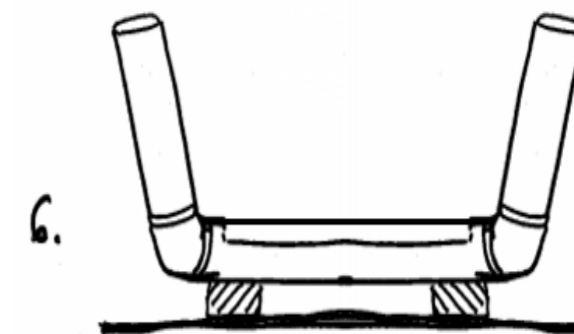
Pour chacun des deux tubes extérieurs, collez un coude avec de la colle adaptée.

Fabrication de la mangeoire :

Prenez le dernier tube de 1,33m et avec la scie sauteuse, faites une ouverture de 8cm de large sur 1,23m de long (laisser 5cm de chaque côté)



Collez les zones de stockage à la mangeoire. Vous pouvez passer le chalumeau sur les tiges de stockage pour augmenter l'angle et améliorer la chute de l'aliment.



Mise en place dans le poulailler:

Placez la mangeoire finie sur des cailloux pour qu'elle soit à une hauteur de 15 à 20cm. Fixez là. Fermez les tubes de stockage avec des calebasses de coco.