



Guide de choix pour installer un enclos à poules



Créer facilement un enclos pour vos poules ou autres petits animaux

L'élevage des poules est à la portée de tous. Si les poules sont bien soignées et si elles se plaisent au sein de leur environnement, elles vous procureront des œufs bien frais et ce, toute l'année. Enfin, avoir des poules permet aussi de réduire ses déchets alimentaires...

Ce guide gratuit a pour but de vous orienter dans le choix du matériel dont vous pourrez avoir besoin pour créer votre enclos à poules :

Cloturer l'aire de vie de vos prochains petits animaux	3
Commencer par les piquets	3
Poser un grillage de clôture à petite maille	5
Poser un grillage de clôture triple torsion galvanisé (moins cher)	5
Poser un grillage de clôture soudé galvanisé (plus esthétique)	6
Avez-vous songé à installer une clôture mobile ?	7
Equiper votre enclos à poules ou petits animaux	8
Choisir un poulailler adapté	8
Nourrir et abreuver les poules	9
Autres accessoires pour votre enclos à poules	10
Sécuriser votre basse-cour contre les prédateurs	11
Adapter la hauteur de votre grillage de clôture	11
Automatiser l'ouverture et la fermeture de votre poulailler	12
Protéger vos poules ou petits animaux à l'aide d'une clôture électrique	14



Clôturer l'aire de vie de vos prochains petits animaux

Que ce soit pour l'élevage de poules ou de n'importe quel autre type de petits animaux, nous recommandons d'utiliser des grillages de clôture galvanisés à petites mailles tels que les grillages galvanisés triple torsion pour volaille. Ils sont non seulement plus durables et robustes mais en plus, ils offriront une meilleure protection contre les prédateurs pour vos petits animaux.

N'oubliez pas de disposer une **bonne quantité de paille** dans votre poulailler et sur les bords de votre enclos à poules. Pour l'enclos en lui-même, les poules apprécieront une **herbe fraîche**.

Commencer par les piquets

Tout d'abord, il faut choisir les poteaux qui serviront à retenir et rigidifier le **grillage à poules** que vous aurez choisi. Nous recommandons une **hauteur d'au moins 1,5 m** pour éviter que d'éventuels prédateurs ne passent au-dessus.

Simon & Cie vous recommande une distance maximum de 2 mètres entre 2 piquets, ou un peu moins si vous placez votre grillage de clôture sans fil de tension.

Les piquets bois de clôture rond fraisé en Pin traité autoclave Classe 4

Ces <u>piquets ronds en bois traité et imprégnés en</u> <u>autoclave</u> sont fraisés avec une pointe et disponibles avec une hauteur de 1,4 m à 2m et d'un diamètre de 60 mm, 80 mm, 100 mm et 120 mm. Vous pourrez fixer votre grillage à poules sur ces piquets en bois à l'aide de <u>crampillons</u> galvanisés de chez CRAPAL par exemple.





Les piquets bois OCTOWOOD

Ces <u>piquets en bois octogonaux</u> sont disponibles avec une hauteur de 1,5 m ou 2m. vous pourrez fixer votre grillage à poules sur ces piquets en bois à l'aide de ces <u>crampillons galvanisés de chez CRAPAL</u> par exemple.



Les piquets en plastique recyclé

Ces <u>piquets de clôture recyclés</u> sont très faciles à planter et présentent une longévité extrême. Vous pourrez également fixer votre grillage en acier à l'aide de <u>crampillons galvanisés</u>.





Les piquets en acier sur mesure

Contrairement aux idées reçues, ils ne vous reviendront pas plus cher que d'autres types de piquets. Ils seront même quelques fois moins coûteux. N'hésitez pas à <u>contacter notre Service Client</u> pour avoir plus d'informations sur les piquets sur mesure T30, T40, T50, L30, L40, L50.







Poser un grillage de clôture à petite maille

Plus la maille de votre grillage de clôture sera petite, plus l'enclos sera résistant et dissuadera les prédateurs de pénétrer votre enclos à poules. Vous pourrez le fixer par l'intérieur ou l'extérieur, cela ne fait aucune différence.

Réalisez un enclos de taille adaptée au nombre de poules à loger. Le but étant de donner à vos poules la possibilité de courir dès qu'elles sortent du poulailler.

Il est généralement recommandé de prévoir entre 10 et 20 m² par poule.

Commencez par un fil de tension

Simon & Cie vous conseille de commencer par tendre des <u>fils de tension galvanisés d'un diamètre</u> <u>de 2,4 mm</u> sur vos piquets de clôture, avant la pose de votre grillage. Cela offrira un meilleur maintien à votre enclos à poules et donc, une plus grande durée de vie.





Prévoyez 2 à 3 fils de tension pour les hauteurs de grillage de 1m à 1m50, et 4 fils de tension pour le grillage à poules en 2m de hauteur.

Poser un grillage de clôture triple torsion galvanisé (moins cher)

Simon & Cie vous propose pour la construction de votre enclos à poules, du grillage à poules appelé grillage triple torsion galvanisé riche.

Il existe 2 types de mailles hexagonales : la maille de 25 mm et la maille de 40 mm. La **petite maille de 25 mm est à privilégier** dans tous les cas, mais surtout si vous avez des poussins. Plus la maille est petite, plus le grillage sera résistant et dissuadera les prédateurs de s'introduire dans votre enclos à poules.

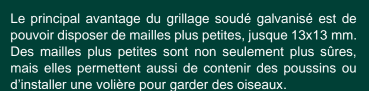




Poser un grillage de clôture soudé galvanisé (plus esthétique)

Simon & Cie propose aussi un <u>grillage soudé galvanisé</u> à <u>mailles carrées</u>, plus cher mais aussi plus élégant que le grillage de clôture à mailles hexagonales.









Fabriquer l'entrée de votre enclos à poules

Tout d'abord, il faut calculer les dimensions de l'espace libre où vous placerez votre entrée. Taillez ensuite **4 tasseaux en boi**s en fonction de ces dimensions. Reliez-les entre eux à l'aide d'**équerres d'assemblage**, de sorte à former le cadre de votre porte.

Coupez un morceau de <u>grillage à poules</u> aux dimensions de la porte et fixez-le à l'aide de l'agrafeuse ou des <u>crampillons recommandés</u> précédemment. Installez la porte en la fixant sur un poteau à l'aide de **grosses charnières** et des **vis à bois**. Veillez à ne pas laisser d'espace libre entre la porte et les poteaux. Finalisez votre entrée par l'installation d'un **verrou**.



Avez-vous songé à installer une clôture mobile?

Il existe des filets <u>électrifiables orange ou verts</u>, ainsi que des <u>filets non électrifiables</u>. Ces filets pour les poules, les oies, les dindons, les canards, etc. sont composés de fins fils en inox pour garantir une grande longévité et une bonne conductivité.

Simon & Cie vous recommande d'utiliser le kit de réparation Litzclip ®

pour le raccordement facile et aisé de vos rouleaux de filets à volailles

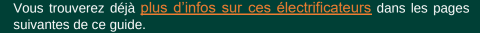
Tous les filets à volailles sont composés de piquets en PVC pointus, robustes et visibles. Il ne reste plus qu'à dérouler et poser votre filet à volailles où vous le souhaitez et vos poules pourront ainsi en toute sécurité, profiter d'un peu d'herbe, prendre l'air et courir à leur guise.





Pour électrifier votre filet à poules, nous vous recommandons d'utiliser de petits appareils de clôture tels que <u>l'électrificateur Easystop S50</u> de chez Lacmé par exemple.

Les fils du filet sont d'un petit diamètre, et il ne faudrait donc pas que l'intensité de l'appareil vienne en détruire les mailles.







Pour faciliter l'entrée de votre poulailler mobile, Simon & Cie vous propose d'utiliser <u>une porte pour grillage de clôture électrifié</u>.

Cette porte peut être montée n'importe où dans le grillage. Le grillage de la porte peut être ainsi électrifié et le cadre reste isolé. Elle vous permet aussi de réaliser une ouverture de 86 cm dans votre filet à volailles



Equiper votre enclos à poules ou petits animaux.

Pour veiller au bien-être de vos poules, il faut tout d'abord vous équiper d'au moins 2 poules.

Une poule est sensible, nerveuse et souvent stressée. Mieux vaut avoir plusieurs poules pour éviter qu'elles ne s'ennuient. En plus d'un enclos assez grand pour qu'elles puissent se dégourdir les pattes, vos poules auront besoin d'un habitat, ce que nous allons appeler le poulailler...

Choisir un poulailler adapté

La première chose à savoir est que lorsque vos poules ont un enclos assez grand, elles n'iront dans leur poulailler que pour pondre et dormir le soir. Les poules se blottissent les unes contre les autres la nuit. Il est alors inutile de prévoir une très grande installation pour cela.

Pour le bien-être animal, il est généralement recommandé de prévoir un espace de 4 ou 5 poules au m² en intérieur (dortoir /pondoirs), et de 4 poules au m² en volière (espace clos où les poules ne restent qu'une partie de la journée, ou lors de neige/pluie ou de maladie).

Les poules n'aiment pas dormir à même le sol. Veillez donc à bien installer un perchoir ou à choisir un poulailler surélevé. Cela offre aussi plus de sécurité pour les poules et leurs œufs contre certains intrus mal intentionnés...

Simon & Cie vous propose plusieurs types de poulaillers spécialement étudiés pour veiller au bien-être de leurs futurs habitants. Nous vous proposons plusieurs <u>poulaillers en bois</u> de haute qualité et très robustes.



Il existe aussi des <u>abris chauffants</u>. Les animaux et l'abri en lui-même sont alors protégés contre l'humidité et le gel.



Nourrir et abreuver les poules

Au quotidien, il faut s'assurer que la mangeoire et l'abreuvoir sont remplis en permanence. Une poule adulte mange chaque jour 120 grammes de graines et boit jusqu'à 1 litre d'eau en plein été.

L'abreuvoir doit être installé en dehors du poulailler pour éviter l'humidité. En revanche, la mangeoire sera placée à l'intérieur.

Choisir une mangeoire à poules

Pour définir la taille de votre mangeoire, comptez environ 20 cm de large par poule. Sachez également qu'une mangeoire est réservée pour 4 poules maximum.

On distingue différents types de mangeoires :

- La mangeoire de base : grande mangeoire, rectangulaire ou non, où les poules picorent.
- La mangeoire à trémie : distribue la nourriture, ce qui évite de gaspiller du grain.
- <u>La mangeoire à ouverture automatique</u> : souvent équipée d'une pédale, son ouverture se fait automatiquement, grâce au poids de la poule.







Choisir un abreuvoir pour les poules

Tout d'abord, sachez qu'une poule consomme énormément d'eau. L'eau doit toujours être propre et accessible à volonté. En règle générale, **prévoyez un abreuvoir de 5 litres pour 4 poules**.

Simon & Cie vous recommande donc des <u>abreuvoirs siphoïdes</u> (fonctionnant sur le principe du siphon) sont particulièrement adaptés, car ils évitent aux poules de salir l'eau et offrent un accès permanent.

Pour ne pas placer votre abreuvoir à même la terre, optez pour un modèle avec pieds que vous fixerez pour que les poules ne le renversent pas. Vous pouvez aussi choisir un <u>abreuvoir à suspendre</u>.









Autres accessoires pour votre enclos à poules

En hiver, il est important de protéger les animaux contre le froid et l'eau des abreuvoirs contre le gel. Pour cela, veillez d'abord à installer de la paille sur le sol de votre poulailler.



Pour combattre l'humidité et le froid en hiver, veillez à chauffer votre poulailler. Simon & Cie vous conseille vivement l'achat du <u>poulailler chauffant NoFrost Thermo</u>, composé de réchauffeurs intégrés au plancher.

Chose très importante : les poules n'aiment pas dormir à même le sol. Veillez donc à bien installer un perchoir à une cinquantaine de cm du sol.

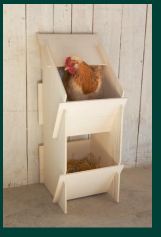
Délimitez une zone de ponte

Il est très important de veiller à la tranquillité des poules quand elles couvent, ou quand elles dorment. Simon & Cie vous invite à poser <u>perchoirs</u> et <u>pondoirs</u> auxquels il faudra **ajouter de la paille**.









Pour l'élevage des poussins, Simon & Cie vous conseille de créer des conditions optimales pour la couvaison des œufs. Nous vous proposons des <u>couveuses DEKRA</u>. Un label assurant des critères très stricts en matière de qualité, sécurité et confort des poules.

Pour la couvaison des œufs, placez la couveuse dans un endroit sec à l'abri de tous courants d'air, avec une température constante de 17°C à 25°C. Pour la couvaison en elle-même, il est préférable d'utiliser des œufs de même grandeur. Réglez la couveuse à la température optimale, retournez les œufs 2x/jour au minimum, et veillez à ajouter de l'eau tiède tous les 2 jours afin de maintenir un bon pourcentage d'humidité de l'air.

Lors de l'éclosion, les poussins auront besoin pendant 1 mois d'un endroit sec et chaud, surtout avec une température de 29°C à 35° C. Simon & Cie vous recommande d'utiliser des <u>lampes infrarouges</u> avec protecteurs à installer à une hauteur d'environ 70 cm.

Enfin, le dernier équipement très utile et recommandé par Simon & Cie est la <u>cage de transport de volailles</u> pour transporter une ou plusieurs poules, mais aussi très pratique quand vous avez besoin de séparer les poules les unes des autres.



Sécuriser votre basse-cour contre les prédateurs

Plusieurs solutions et précautions existent pour protéger les poules ou autres petits animaux contre certains prédateurs comme le renard, la fouine, la belette, les chats, les chiens, les hérissons, les serpents, ...



Adapter la hauteur de votre grillage de clôture

N'hésitez pas à opter pour un **grillage de clôture très haut**. Simon & Cie vous propose 4 hauteurs de **grillage triple torsion**: 1m, 1m20, 1m50 et 2m. Plus le grillage est haut, moins les chats ou les renards par exemple, tenteront de l'escalader. Si, par contre, vous comptez mettre un filet pour poulailler sur le dessus de votre enclos à poules, vous pouvez opter pour une hauteur allant de 1m à 1m50.

Pour protéger au mieux vos poules, veillez aussi à **enterrer votre grillage à poules** dans le sol d'environ 30 cm. Dans ce cas, veillez à bien ajouter ces 30 cm à la hauteur totale du grillage à poule que vous choisirez.

Enterrer une partie de votre grillage évitera que les prédateurs aient l'envie de creuser en dessous de votre grillage. Vous pouvez par la suite, lors de la réalisation de la petite tranchée pour **enterrer votre grillage, couler du béton**. En plus, cela maintiendra davantage votre grillage.

Vous pouvez aussi **fermer le dessus de votre enclos à poules** pour protéger les poules des rapaces, des pies et des corbeaux qui emporteront avec grand plaisir les œufs de vos poules.



Automatiser l'ouverture et la fermeture de votre poulailler

Pour quelles raisons auriez-vous besoin d'une porte pour poulailler automatique ?

Pour sécuriser davantage votre poulailler et protéger vos poules de certains prédateurs tels que les renards, les fouines ou les ratons laveurs par exemple qui peuvent s'introduire dans votre poulailler, il est conseillé d'équiper votre poulailler de certains accessoires pratiques pour faire face à ces intrusions.

Afin de dissuader les renards et autres animaux dans la recherche de proies faciles tels que les poules de votre poulailler de jour comme de nuit, il est recommandé de prévoir pendant ou à la fin de la construction de votre poulailler une porte automatique de poulailler coulissante permettant de sécuriser l'accès de votre poulailler.

Principe de fonctionnement : le <u>boîtier de contrôle motorisé</u> ou bloc d'alimentation fait monter et descendre automatiquement le câble ou la corde auquel est relié la porte coulissante de votre poulailler. Plusieurs modes d'ouverture et fermeture peuvent être paramétrés (manuel, automatique, choix des jours et des heures, horaires fixes ou en fonction de la luminosité, ...).





Grâce à ce système d'ouverture/fermeture automatique, les trappes et volets de votre poulailler s'ouvrent et se ferment automatiquement à des jours et des heures paramétrées. Même si vous possédez un poulailler pas cher, vous pouvez le sécuriser avec ce système de porte pour poulailler automatique simple d'utilisation. De plus, si vous devez vous absenter, même pendant plusieurs jours, vous n'aurez pas besoin de faire appel à des personnes extérieures pour lesquelles cette charge pourrait être une corvée et lourde de responsabilité.

Avant le choix de la porte pour poulailler, il vous faudra obligatoirement tenir compte de la grandeur de la porte de poulailler. Prenez les mesures pour déterminer la hauteur et la largeur de la porte de poulailler.

Il existe 3 formats de kits de portes de poulailler automatique fonctionnant sur piles ou sur secteur :

- Kit complet de porte de poulailler avec porte coulissante 220 x 330 mm
- Kit complet de porte de poulailler avec porte coulissante 300 x 400 mm
- Kit complet de porte de poulailler avec porte coulissante 430 x 400 mm

Ce système d'automatisation pour votre poulailler facilitera l'élevage de vos poules et vous fera gagner beaucoup de temps. En effet, outre la sécurité optimale de votre poulailler, ce dernier sera entièrement autonome et vous évitera les va-et-vient journaliers pour l'ouverture et la fermeture de votre enclos à poules.



Optez pour le kit solaire sans fil pour porte de poulailler automatique

Dans un souci d'un meilleur respect de l'environnement et pour un confort total, il existe également le <u>kit de batterie solaire pour porte de poulailler automatique</u> qui vous permettra de transformer votre porte de poulailler automatique en un système 100% autonome.

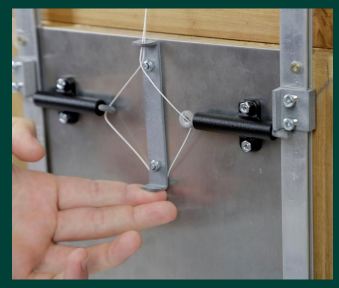
Vous ne devrez plus jamais changer les piles de votre boîtier de contrôle puisque le panneau solaire produira l'électricité nécessaire au bon fonctionnement du boîtier contrôle motorisé de votre porte de poulailler automatique.



La solution radicale de l'autoverrouillage de votre porte de poulailler

Pour le laisser aucune chance aux prédateurs de pénétrer votre poulailler, optez pour le système d'autoverrouillage pour porte de poulailler automatique!







Protéger vos poules ou petits animaux à l'aide d'une clôture électrique

En plus d'assurer un maintien optimal à votre grillage de clôture, les <u>fils de tension galvanisés</u> recommandés précédemment ont aussi l'avantage d'être électrifiables.

Choisir le bon électrificateur

Simon & Cie vous conseille d'utiliser de petits appareils vu le petit périmètre à électrifier, tout en tenant compte du pelage plus ou moins épais des prédateurs éventuels.

Soit, au choix:

- Un électrificateur sur secteur comme le <u>LACME EASY STOP S50</u>.
- Un électrificateur sur batterie 12 Volts comme le <u>LACME SECUR 100</u>
- Un électrificateur sur pile 9 Volts comme <u>LACME EASY STOP P250</u>



N'hésitez pas à utiliser le configurateur Simon & Cie pour choisir votre électrificateur en ligne.



Plus d'infos? De bons conseils ou d'autres guides?

Rendez-vous dans la rubrique Simon vous aide de notre site internet