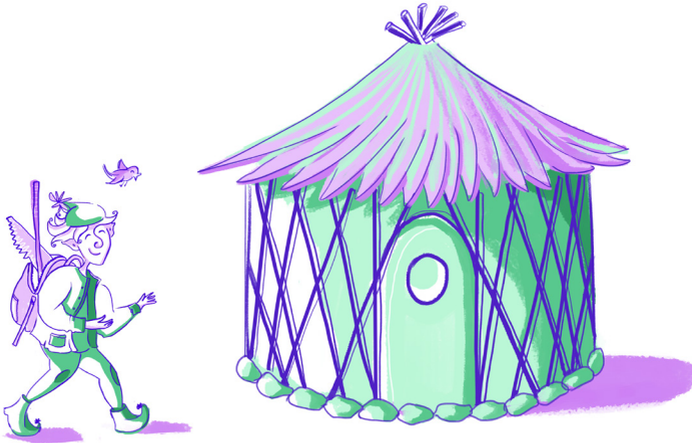




# « La cabanoiseau »



Voici le tout premier guide concocté par le lutin sourcier pour vous expliquer comment construire votre cabanoiseau.

Prêts à démarrer cette aventure à la redécouverte de votre âme d'enfant?

*- C'est parti ! -*

Une production :

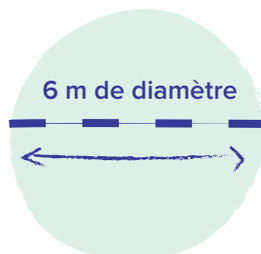


Édition 2020

# 1°

## La préparation du matériel

- ~~~~ Pour mon premier gîte d'été au bord du bois, 8m<sup>2</sup> suffiront. (soit l'équivalent d'un rayon de 3 mètres)



**Allons y doucement!**

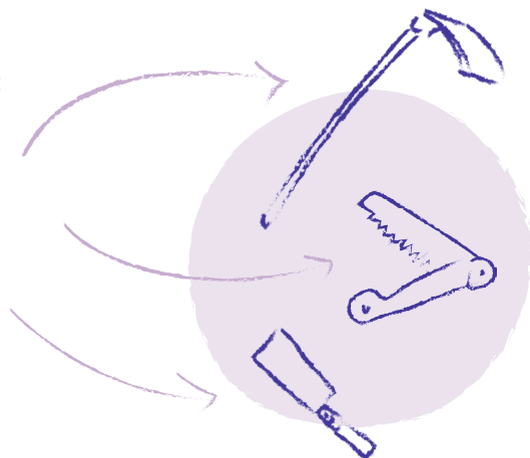
### LE MATÉRIEL NÉCESSAIRE :

- ~~~~ 32 perches de bois de 2m et 16 perches de bois de 2,5m
- ~~~~ J'utilise de préférence du bois de prunelier ou des bambous.



### MES OUTILS :

- ~~~~ une houe
- ~~~~ une scie pliable
- ~~~~ une machette



## Le terrassement

Avant toute chose, je dois préparer le terrain.

- ~~~~ Je délimite la superficie avec des pierres que je dispose au sol,
- ~~~~ J'aplanis la surface en égalisant la terre du talus vers les pierres qui retiennent la terre dans la pente,
- ~~~~ Je crée une rigole autour du cercle afin de permettre un bon écoulement des eaux de pluie.

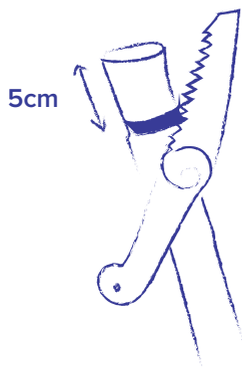


### LES ASTUCES DU LUTIN :

*Pour faire un cercle régulier, je plante un piquet et y attache une ficelle d'une longueur de 3m. Je me positionne au bout de la ficelle, et dispose de la cendre au sol en avançant. Je peux ensuite positionner les pierres sur le trait de cendre que je viens de créer!*

# 3°

## L'élaboration du mur en treillis : l'étape des «X»



Je commence par créer 8 «X» (ce qui correspond à 16 bouts de bois) que je place à l'intérieur du cercle de pierres.

**Ce que j'appelle «X», c'est le croisement de deux perches l'une avec l'autre.** Pour cela, je réalise préalablement une rainure à la scie à 5cm en haut et en bas des bouts de bois. Elle va me servir à mieux accrocher la ficelle à chaque croisement de perche. (voir schéma page de droite)

Une fois que les 8 premiers «X» sont posés et que la structure tient debout, je double alors le treilli avec les 8 derniers «X». (J'utilise donc les 16 autres bouts de bois)

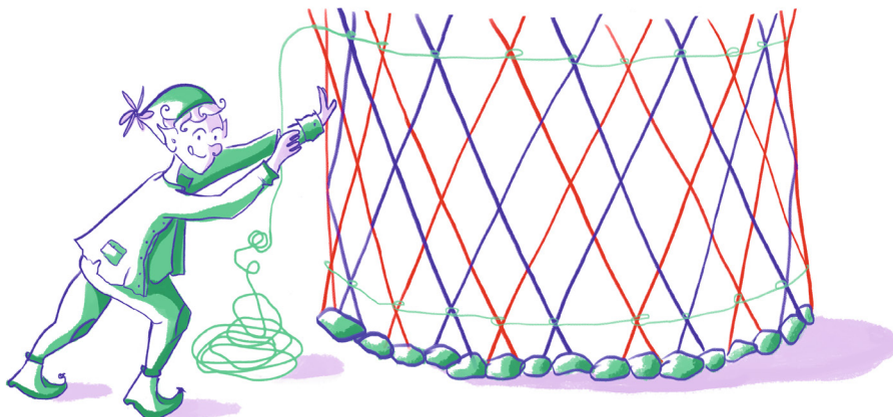


### LES ASTUCES DU LUTIN :

*Je peux me servir de mon corps comme outil de mesure! Très pratique pour réaliser des créations organiques et à «taille humaine»*



Je retiens ensuite le tout en haut et en bas par une ficelle qui attache toutes les extrémités des perches sur la circonférence. Cette étape permet de créer un cerclage : très important pour donner une bonne stabilité à la cabane!



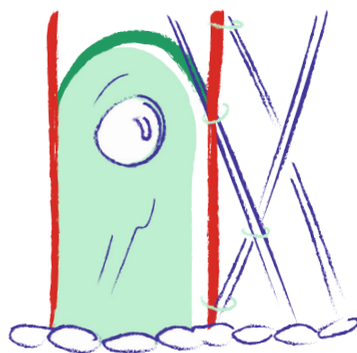
- Les 8 premiers «X»
- Les 8 autres «X» que je rajoute après.

### NOTE, POINT SPÉCIAL POUR LA PORTE :

*Pour faire office de porte, je laisse l'espace d'un «X». J'arque des bambous ou prunelier tressés ensemble (en vert) pour faire le cadre rond de la porte que j'attache à deux perches verticales (en rouge).*

*La porte est faite d'une couette dans laquelle je vais insérer un rond et y coudre un hublot par exemple!*

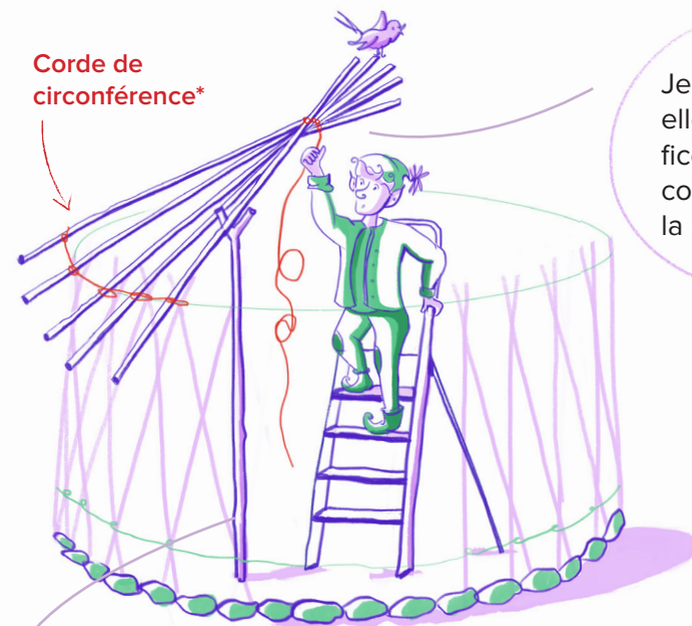
*Notre cabane ne comporte pas de fenêtres mais il est bien sûr possible d'en créer à l'intérieur du treillis.*



# 4°

## La formation du toit autoporté

Pour former mon toit, je rainure mes perches comme à l'étape précédente, mais cette fois, à une distance de 30cm de chaque bout. Je les attache à chaque interstice des X du treilli.

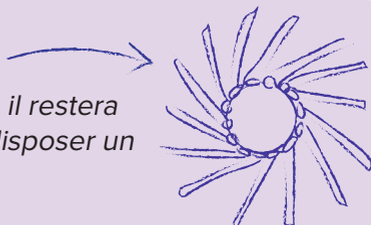


Je les lie entre elles avec une ficelle qui vient se coincer dans la rainure.

Je me sers d'une canne en forme de fourche pour maintenir la première perche et j'ajoute les autres à chaque fois par dessus.

### NOTE :

Une fois toutes les perches posées, il restera un trou au milieu, qui peut servir à disposer un tuyau de poêle si besoin. Pratique!



# 5°

## L'habillage de la structure

Je tends une toile type géotextile tout autour du treillis et je la couds en points spirale sur les montants de la porte et sur la **corde de circonférence\*** avec une grosse aiguille et de la ficelle.



J'utilise la maille «capteur de rêve» pour réaliser un filet tout autour de la cabane pour y tasser un matelas isolant de foin, de mousse, de laine entre le filet tendu et la toile.

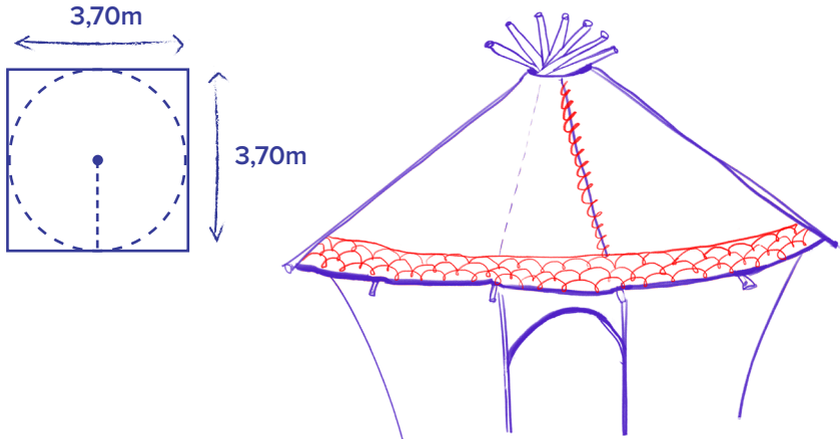
### ASTUCE DU LUTIN :

*Je pense à bien pousser le rembourrage au fur et à mesure de l'avancement de la création du filet!*



# 6°

## Étanchéité et végétalisation



- ~~~~ Pour étanchéifier ma cabane, je choisis une bâche solide et je la découpe selon les pointillés (voir schéma). Je fais un pli pour l'adapter au mieux à la forme de mon toit.
- ~~~~ Après avoir cousu le plis, je continue à coudre le pourtour sur la ficelle qui relie les pointes des perches.
- ~~~~ Il ne me reste plus qu'à tisser un filet «capteur de rêves» de 50 cm de large pour retenir le paillage du toit.

### NOTE :

*La végétalisation du toit est créé grâce à du foin, de la mousse, des touffes d'herbes, ou tout simplement de la paille. Elle servira d'isolant, d'assourdissant en cas de temps pluvieux, et de camouflage pour que ma cabane oiseau se fonde dans la nature... et que des oiseaux viennent nidifier eux même au printemps!*



Ce petit guide peut aussi servir à construire une cabane de plus grande envergure. Nous détaillerons le procédé de fixation des bottes de pailles, d'enduit et de structure de la toiture, des portes et des fenêtres dans un prochain guide si le lutin sourcier veut bien nous révéler d'autres de ses précieux secrets...

