

# Pour créer le jardin des aventuriers.

Ce projet vise à créer de nouveaux usages dans ce jardin, avec des aménagements simples avec peu d'entretien. Néanmoins, il faudrait trouver une solution pour tondre régulièrement certaines zones du jardin dans lesquelles nous avons besoin de circuler, le reste peut évoluer en prairie naturelle ou être complété avec d'autres plantes pour amener de la couleur.

Il faudra déplacer les composteurs : contacter Olivier Bouchet du Siaved pour assurer un suivi du compostage à l'école. 0760577345

- Ce jardin pourrait être labélisé éco-jardin par les écogardes du PNR, ce label permet d'obtenir des informations/aides pour animer ce jardin et également rejoindre un réseau de jardiniers qui pourraient vous donner des coups de main voir plus. 0327350304

## FOURNITURES / MATERIAUX



Sentier en copeaux  
 $60\text{ml} / 0.8 / 0.1 = \mathbf{4.8\text{m}^3}$  de copeaux



Sentier pieds nus : 10 m divisés en 10 soit 10 carrés de 1 m. 20 ml de rondins de 8/10cm de diamètre ou chevrons pour délimiter sur les côtés + 11 morceaux de 0.8m pour créer les carrés. **TOTAL 28.8 ML de rondins ou chevrons.**



Tunnel en saule : le tunnel peut être fait en plusieurs fois - des brins de 2 m de haut doivent être enfoncés de 40cm dans le sol - il faut compter un brin tous les 20cm. Soit  $5 \times 2 = \mathbf{10}$  brins par mètre linéaire de tunnel. *exemple sur le plan 21 mètres linéaires de tunnel soit 210 brins.*



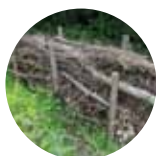
Coin lecture : autant de rondins que d'enfants à accueillir, rondins de 20/25 cm de haut / 20 à 30 cm de diamètre.



Observatoire : palette+longue vue ou tube PVC (plusieurs observatoires peuvent être installés).



Corde : **une corde épaisse de 10m** de longueur sur laquelle des noeuds seront réalisés.



Barrières de fagots : pour sécuriser le haut de la butte, plus ou moins 50 mètres linéaires de fagots de 40cm de diamètre seront utiles, soit **6m<sup>3</sup> de branchages** + des branches/piquets pour fixer les fagots tous les mètres, soit 100 branches de 80cm / au moins 5cm de diamètre.



Escalier : prévoir quelques rondins ou branches.