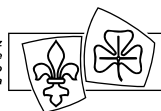


# Indications pour les constructions de camp

cudesch

Pfadibewegung Schweiz  
Mouvement Scout de Suisse  
Movimento Scout Svizzero  
Moviment Battasendas Svizra



## Réfléchis aux points suivants pour la préparation des constructions de camp :

Quels sont les dangers aux environs du lieu de camp (talus, trous, rivière, parois rocheuses, etc.) ?
Quelle est la structure du sol ? Il y a-t-il des irrégularités ? Des pentes ? L'eau peut-elle bien s'écouler ? Le terrain sèche-t-il rapidement ?
Y a-t-il des arbres sur le lieu de camp (ombre, utilisation pour les constructions) ?
Y a-t-il des endroits particulièrement exposés (vent, ombre, soleil, etc.) ?
Où se trouve la source d'eau la plus proche ? Et la source d'eau potable ? Où peuvent être installés des tuyaux ?
Peux-tu creuser des trous pour les constructions, les latrines, le compost, etc. ? À qui faut-il demander l'autorisation ?
Peux-tu aménager un foyer ? À qui faut-il demander l'autorisation ?
Peut-on accéder au lieu de camp en voiture ? Est-ce possible quelles que soient les conditions météorologiques ? Peut-on accéder avec n'importe quel véhicule ?
Peut-on trouver ou se procurer du bois pour le feu ?
➔ Brochure « Sécurité » du cudesch, chapitre 4 : Concepts de sécurité

## Conseils pour l'installation des tentes :

- Il est important qu'un ou une responsable coordonne l'emplacement des tentes et ait une vision d'ensemble.
- Il faut toujours tendre les tendeurs en diagonale par rapport à la tente.
- Il faut toujours planter les sardines avec le bord arrondi dirigé vers l'extérieur. Le tendeur et la sardine doivent former un angle de 90 degrés. Il ne faut jamais déterrer la sardine en tirant sur le tendeur ou sur la toile de tente, utiliser à la place une seconde sardine pour tirer celle qui est enfoncée dans la terre.
- L'inondation par le dessous de la tente peut être évitée grâce à des rigoles qui seront creusées de façon à récupérer directement l'eau qui coule de la tente. Les mottes de terres extraites lors de la confection des rigoles peuvent être utilisées comme protection contre le vent en les plaçant entre les toiles intérieure et extérieure de la tente. Elles devront être remises en terre à la fin du camp.
- Pour permettre un bon écoulement de l'eau dans les rigoles, placer la tente en diagonale par rapport à la pente du terrain. La surface de prise au vent de la tente doit être réduite au minimum. On placera ainsi la tente avec les entrées et non le long côté face au vent.

## Conseils pour la construction de la cuisine :

- La taille de la cuisine et du foyer doit être prévue en fonction du nombre de participants.
- La cuisine doit être pratique et son mobilier stable. La place de travail doit être lumineuse, sèche et protégée contre les intempéries. On doit pouvoir accéder facilement au bois de feu et à l'eau.

- Il est pratique de disposer de plusieurs places de travail (place de cuisson en hauteur, bar à la bonne hauteur, tables, places de travail nettoyables, place pour faire la vaisselle).
- Le toit doit être suffisamment éloigné du foyer afin que la fumée puisse s'échapper sans problème. La hauteur du toit dépend aussi du mode de cuisson : bois ou gaz.
- Il est primordial d'avoir une bonne hygiène dans la cuisine et à l'endroit de stockage des aliments. La cuisine doit ainsi pouvoir être nettoyée de façon simple et pratique.
- La nourriture doit être conservée dans une tente séparée, dans une armoire ou dans une caisse pouvant être fermée.
- Par temps chaud, il est important de disposer d'un frigo. La variante la plus simple consiste à installer un récipient dans un ruisseau. Il existe aussi d'autres possibilités pour garder les aliments au frais : une glacière, un trou creusé dans la terre ou un récipient se refroidissant par évaporation.
- Les jerricans d'eau doivent être vidés, nettoyés et remplis avec de l'eau fraîche quotidiennement.  
 ➔ brochure J+S «Camp»

### Conseils pour la construction des latrines :

- Renseigne toi au préalable auprès du propriétaire pour savoir où tu peux creuser un trou pour les latrines.
- Les latrines ne peuvent pas être construites à proximité d'une source d'eau ou d'une nappe phréatique.
- Si l'eau potable pour le camp est captée dans une source ou une rivière, les latrines doivent être construites à l'aval du captage d'eau.
- Il faut construire une latrine pour chaque 20 participants. Réfléchis à l'avance si tu veux construire des latrines séparées pour les filles et les garçons.
- Les latrines devraient être construites sur le bord du terrain de camp, à une distance toutefois assez proche pour pouvoir les atteindre sans problème de nuit.
- Les latrines doivent être protégées du regard et disposer d'un toit en pente afin d'éviter l'apparition de gouttes d'eau.
- Un système fiable et fonctionnel pour informer lorsque les latrines sont occupées ainsi que du papier de toilettes propre et sec sont indispensables !
- N'utiliser aucun produit chimique pour désinfecter les latrines. Il suffit de nettoyer régulièrement la lunette des toilettes avec du savon.
- La hauteur des latrines doit être adaptée pour tous ! Même les plus petits de tes participants doivent pouvoir s'asseoir sans problèmes et avoir les pieds par terre.
- La fosse doit être suffisamment profonde (minimum un mètre et demi). Attention à compter également minimum 50cm pour pouvoir recouvrir les excréments à la fin du camp lorsque le trou sera rebouché.
- On peut également installer un bidon sous les latrines. Le bidon doit alors être fermé et vidé dans une station d'épuration ou une fosse à purin sitôt qu'il est à moitié plein.
- Pour prévenir les mauvaises odeurs et les mouches, mettre un peu de terre ou de chaux à disposition afin que chacun en verse une poignée dans la fosse après son passage.

### Conseils pour de grandes constructions à l'aide de toiles de tente :

- Il n'est pas nécessaire d'être beaucoup pour réaliser de grandes constructions, il suffit de bien répartir le travail.
- Le toit doit être suffisamment pentu afin que l'eau s'écoule correctement. Si cela n'est pas possible, installer en travers des lattes en bois pour soutenir les toiles de tente et éviter qu'elles s'affaissent sous le poids de l'eau.
- Si l'on veut construire un foyer couvert, utiliser des toiles de tente de rebut et veiller à ce que le toit soit suffisamment éloigné du feu ainsi qu'à ce que la fumée puisse s'échapper (attention à la direction du vent !).
- Les toiles de tente sont deux fois plus lourdes lorsqu'elles sont mouillées. Le vent peut également exercer beaucoup de force sur la construction (effet de voile). Le mât principal d'une tente sarrasine est par exemple fortement sollicité lors de mauvais temps. Les éléments porteurs de la construction doivent par conséquent pouvoir supporter de fortes tensions.