



# Ce soir on vous met le feu !

Quel plaisir de voir brûler le feu de veillée qu'on a allumé avec une seule petite allumette ! Quels souvenirs, après coup, de manger la viande parsemée des braises qui se sont envolées alors qu'on agitait une assiette pour faire reprendre les flammes... Si tous ces aspects rapprochent le scout de la nature, il est cependant nécessaire de prendre des précautions pour éviter les accidents.

## Choisir son emplacement

Pour éviter la propagation de ton feu et les risques d'incendie, choisis soigneusement son emplacement.

### Que dit la loi ?

Les feux allumés **dans un champ** (ou jardin) doivent être situés à une distance de **100 mètres minimum** des habitations, édifices, vergers, haies, meules, paille ou de tout autre substance inflammable ou combustible. Le feu doit également se situer à plus de **25 mètres** des bois et forêts. (Article 89 du Code rural).

Les feux **en forêt** sont **interdits**, excepté aux points barbecue prévus à cet effet. (Article 45 du Code Forestier).

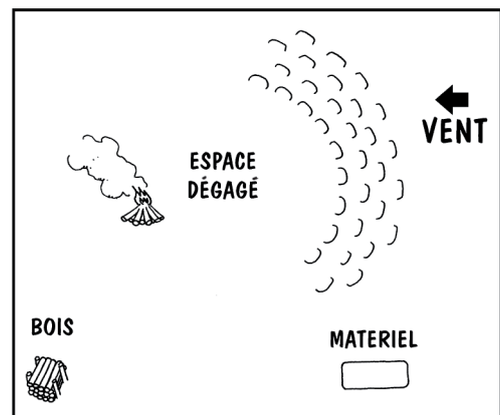
Tout feu doit être maintenu à une **ampleur** qui permette à ceux qui l'ont allumé de le **maitriser**. Si tu prévois un feu de camp de plus grande importance, il te faudra solliciter l'**accord** du responsable du DNF compétent sur le territoire de la commune concernée.

### Pour la cuisine

- Les feux de cuisine creusés **dans le sol** provoquent peu de brûlures mais sont inconfortables et peu hygiéniques.
- La hauteur des **tables à feu** doit être calculée pour que le plus petit cuisinier du groupe puisse voir le fond de la casserole.
- Méfie-toi des feux **entre rondins** : si ceux-ci se consomment, ils pourraient se décomposer sous le

Plus d'infos dans la fiche **Table à feu** du **Patrouille Pass**, téléchargeable sur [lesscouts.be](http://lesscouts.be) > télécharger > Éclaireurs > Patrouille pass.

pois de la casserole et occasionner de graves brûlures au cuisinier.



### Pour les veillées

- Choisis un **endroit protégé du vent** (léger creux ou butte naturelle), pour éviter que de petits fragments incandescents ne blessent un scout, abiment des vêtements, sacs de couchage ou toiles de tente, voire occasionnent des incendies.
- Si le terrain que tu occupes est plat, construis un **écran de terre** ou de branches feuillues.
- Nettoie l'**emplacement** du feu et ses **alentours** pour en retirer toute matière combustible (broussailles, feuilles mortes, herbes sèches, brindilles, aiguilles de conifères...).
- Prévois un **stock de bois** à proximité du coin veillée pour éviter le va-et-vient de scouts et la manipulation d'outils autour du feu.
- Choisis des bois qui produisent des **flammes** et peu de braises. Il est vrai que les résineux sont les plus courants (sous forme de bûches, perches et palettes), mais ils crépitent et projettent de petits fragments incandescents.
- Utilise des **fagots** lorsque tu as besoin de davantage de luminosité (lors d'une saynète ou d'un chant, par exemple).
- Jette de l'**eau sur les braises** avant d'aller te coucher pour éviter que celles-ci se dispersent.
- Si tu prévois un **feu en pyramide**, ne la fais pas monter trop haut : inutile de risquer un effondrement, de dégager une chaleur incommode et de gaspiller du bois.
- N'allume jamais un feu sous une tente** : la suie se dépose sur la toile, les fumées indisposent les personnes et la toile pourrait être percée, voire brûler entièrement.





# TAMALOU

## Ce soir on vous met le feu !

### Les perches ne sont pas des bûches

Les perches représentent une part non négligeable du budget d'un camp sur prairie. Pour obtenir une belle perche, il faut laisser l'arbre grandir pendant plus de 15 ans ! Quand la troupe brûle tout en fin de camp, la durée de vie des perches ne dépasse pas 15 jours... quel gaspillage ! Pourquoi ne pas **réutiliser ou revendre le bois** ? La plateforme wood-for-craft.be est là pour ça.

### Allumage

Pour allumer ton feu, utilise du **papier**, de **fines brindilles**, des **déchets de corde** ou des **copeaux bien secs**.

### Mauvaise idée...

Ne prends aucun risque : pas d'alcool à brûler, ni d'essence.

- Si tu en verses directement sur le feu qui démarre mal, la flamme pourrait remonter jusqu'au bidon, qui exploserait.
- Si tu utilises un linge imbibé, tes mains pourraient s'enflammer.
- Si tu te sers d'un papier ou d'un chiffon imbibé comme allume-feu, les vapeurs de l'essence pourraient provoquer une explosion.

Tu es pressé, le bois est humide, le feu ne prend pas ? Recommence la procédure méthodiquement, en te servant de **blocs allume-feu écologiques**.

### Fabriquer des flambeaux

#### Différentes techniques sont possibles...

- Plonger des lambeaux de tissu dans des fonds de bougies ou de la paraffine fondus au bain-marie, puis les enrouler autour d'un long bâton.
- Remplir une petite boîte de conserve de morceaux de tissu préalablement imbibés de paraffine et la fixer solidement au bout d'un long bâton.

#### ... à condition d'être prudent !

- Lorsque tu fais fondre la paraffine ou la cire, veille à ce que la casserole soit parfaitement **stable** et préfère une plaque électrique (sans flamme) à un réchaud (avec flamme).
- Manipule la cire liquide et le tissu avec douceur, pour éviter les **éclaboussures** de cire brûlante.

- Aie toujours à côté de toi un **linge épais et mouillé** pour éteindre un éventuel début d'incendie.
- Au moment de l'utilisation, prévois une **protection** qui empêche la cire de couler sur la main qui tient le flambeau.
- Vérifie que les **lambeaux de tissu** ne se défassent pas pendant l'utilisation du flambeau.
- Si tu organises une promenade, choisis soigneusement un **itinéraire** adapté et rappelle aux scouts les **consignes de sécurité**.

### Éteindre un feu

Pour rappel, tu n'es pas pompier, ton rôle est avant tout préventif. N'hésite pas à passer le relais :

- 112 : n° d'urgence pour toute l'Europe ;
- 100 pour les pompiers/l'ambulance.

#### L'eau

Par absorption de la chaleur des matériaux en combustion, l'eau refroidit le feu.

Il y a des **exceptions** à l'utilisation de l'eau.

- De nombreux produits chimiques réagissent avec l'eau, provoquant un dégagement de gaz toxiques, ou même s'enflamment sous l'action de l'eau (par exemple, le sodium).
- Certains produits hautement inflammables flottent sur l'eau, comme par exemple les hydrocarbures. Si tu cherches à éteindre de l'huile enflammée à l'aide d'eau, un effet inverse à celui recherché sera obtenu, étendant potentiellement l'incendie.

Sur de tels feux, l'eau est remplacée par des produits qui "étouffent" l'incendie, c'est-à-dire qui le privent de l'apport d'oxygène nécessaire à la combustion. Cet effet d'**étouffement** est obtenu à l'aide d'une **mousse** dont on recouvre le produit enflammé.

#### Les extincteurs

- N'utilise jamais un extincteur dont le scellement est brisé.
- Garde ton calme et prends le temps de lire les consignes d'utilisation apposées sur l'extincteur.
- Lis sur la bouteille à quel type de feu ton extincteur est destiné.
- Respecte la distance d'attaque (3m pour un extincteur à poudre et au moins 1m pour un extincteur à mousse).
- Dirige toujours le jet vers la base des flammes. **JAMAIS SUR UNE FUITE DE GAZ.**
- Tiens-le à la verticale sinon c'est le propulseur qui sort et pas l'eau, la poudre ou le CO<sub>2</sub>.

# TAMALOU

## Ce soir on vous met le feu !

- Projette un jet intermittent sur les **matières solides** jusqu'à ce que les flammes et les restes incandescents soient éteints.
- Projette un jet continu pour les **liquides** jusqu'à ce que les flammes soient éteintes.
- Ne vise jamais une personne, même si elle est en feu.

### La couverture anti-feu

Les couvertures anti-feu sont en vente dans la plupart des grands magasins de bricolage. C'est un élément indispensable pour ton départ au camp. Place-la à portée de main et de préférence dans l'intendance où le risque est le plus élevé.

La couverture anti-feu est un moyen qui va te permettre de combattre un début d'incendie et, surtout, d'éteindre une friteuse en feu (jamais d'eau !).

### Autre mauvaise idée...

Jeter de l'herbicide sur les flammes pour obtenir un effet impressionnant.

Par contre, une bonne idée consiste à jeter de l'eau sur le feu avant d'aller vous coucher. Cela évite, en cas de vent, que les braises ne se dispersent sur quelque chose qui pourrait s'enflammer.

## En cas de brûlure

- Dans tous les cas, fais un **cooling**, c'est-à-dire fais couler de l'eau sur la brûlure en demandant à la victime d'écartier les doigts atteints ou de tendre l'articulation, puis applique un pansement humide (compresse ou linge propre). Retiens **20-20-20** pour :
  - 20 minutes : c'est le temps nécessaire à un refroidissement des tissus et au soulagement de la douleur ;
  - 20° : c'est la **température** approximative pour éviter le choc thermique ;
  - 20 centimètres : c'est la **distance** à respecter entre la source d'eau qui coule et la partie brûlée.
- N'enlève jamais les **vêtements** qui collent à la peau.
- Ne perce pas les **cloques**.
- Ne souffle pas, ne tousse pas au-dessus de la brûlure car cela pourrait provoquer des infections.
- Si le visage est atteint, protège les **yeux** à l'aide de compresses humides.
- N'applique **aucune pommade** sans avis médical.
- Applique une lotion après-soleil sur les coups de soleil (brûlures au 1<sup>e</sup> degré).

### Demande un avis médical

Consulte un médecin en cas de brûlure au **visage** ou pour toute brûlure du **2<sup>e</sup> ou 3<sup>e</sup> degré** (cloques et/ou couleur blanche, brune ou noire).

Ce sont des plaies difficiles à soigner : très douloureuses et souvent constituées d'un enchevêtrement de zones plus ou moins atteintes, elles risquent d'évoluer en profondeur (vers une brûlure du 3<sup>e</sup> degré). Un avis médical est nécessaire car il existe des pansements spéciaux et protecteurs (bien utiles aussi pour poursuivre les activités scoutées sans risque, si le médecin n'y voit pas d'inconvénient).

## Pour plus d'infos

Consulte le site [www.brulures.be](http://www.brulures.be) : tout sur les brûlures, leur traitement, la prévention...

**En cas de brûlure, tu peux consulter les pages 18 et 19 de ton carnet Réflexes.**

La campagne *Y'a pas le feu !* proposée par Résonance vise à promouvoir les bonnes pratiques à adopter dans ton animation en matière de prévention incendie. Elle se compose d'outils à télécharger, ainsi que d'un module de formation en ligne (e-learning) : [www.yapaslefeu.be/](http://www.yapaslefeu.be/)

**Y'A PAS  
LE FEU !**



En collaboration avec Ethias, Les Scouts ont réalisé une vidéo de prévention des incendies disponible sur YouTube > chaîne Les Scouts > Objectif zéro bobo - les feux.