

Nous voilà à nouveau dans la série **BoB - Bug out Bag**. Aujourd'hui deuxième point important de l'équipement pour un **BoB - Bug out Bag** optimum : **le feu, firesteel etc.**



Bug out bag - Le feu, firesteel etc.

En 72h nous allons devoir à plusieurs reprises, faire du feu pour se réchauffer, se nourrir ou simplement se reconforter. Il existe un tas de solutions pour allumer une flamme : briquet, allumette, étincelles... Il existe aussi un tas de combustibles : bois, coton, parafine... Nous allons donc séparer cette étape du **BoB - Bug out Bag** en deux parties, l'allumage et le combustible.

### **Choisir son système d'allumage**

Il existe un grand nombre de systèmes d'allumage avec chacun ses spécificités, ses avantages et ses inconvénients.

## Conseil N° 1 : Identifiez vos besoins

Pour identifier vos besoins, prenez d'abord en compte l'environnement dans lequel vous allez évoluer. En ville vous trouverez certainement plus de source de chaleur et d'allumage qu'en forêt. À l'inverse, en forêt vous trouverez plus de combustible comme du bois par exemple.

## Conseil N° 2 : Choisissez votre modèle

Il existe plein de systèmes d'allumage. Je fais déjà un tri en pré-sélectionnant du matos adapté aux conditions de notre [BoB - Bug out Bag](#). Voici quelques exemples pour une utilisation urbaine ou dans la verte.

### En territoire urbain



d'allumage de feu urbain

Système

Rien de tel que le briquet bic ou des allumettes, à priori vous avez la possibilité de vous mettre à l'abri en cas de forte pluie et donc de conserver au sec votre source d'allumage. En ville vous trouverez facilement des combustibles très inflammable (produits chimiques,

essence, plastique...). Pour plus de sécurité vous pouvez opter pour des **allumettes étanches**, avec un allumage garantis et une dose de soufre supérieur aux allumettes ménagères. Les allumettes tous temps de survie sont souvent présentée dans une boîte étanche de 25 allumettes avec grattoir. Même si c'est un peu risqué, suivant les modèles, elles ne craignent ni le vent, ni la pluie, ni l'eau. Parfois, elle brûlent plusieurs secondes...

## En milieu naturel

### Le firesteel:



firesteel

light my fire, gerber...

De toutes les formes, de toutes les tailles, avec plus ou moins d'option, le **firesteel** est toujours composé au minimum d'une barre de ferrocérum produisant une gerbe d'étincelle lorsqu'il est gratté avec un grattoir en métal. Les étincelles produites lors de la friction peuvent s'élever, suivant la qualité du firesteel, à une température voisine de 3 000 °C. Une telle source de chaleur permet d'enflammer divers combustibles tels que le coton, le bois gras et des herbes sèches. Suivant les modèles et la taille de la barre, la durée de vie peut aller de 3 000 à 12 000 utilisations.

## Pourquoi acheter dès maintenant un firesteel?

C'est simple: le firesteel est très pratique, peu onéreux, durable. Il fonctionne même mouillé et dans toutes les conditions, il ne craint ni l'eau, ni le sel, ni le sable, ni le froid, ni l'altitude. Son usure est son seul témoin de pérennité, pas de panne de gaz. C'est un système fiable qui ne demande aucun entretien. Pas de mécanique, pas de risque de panne ou de casse. Si vous perdez le grattoir, un simple couteau fera l'affaire!

## Pour les avoir tester en condition extrêmes nous vous conseillons ces différents modèles:

- Light My Fire 11103610 Army 2.0 Firesteel
- Allume-Feu FireSteel Scout 2.0 - Chêne
- Light My Fire inox Scout 2.0
- Gerber Bear Grylls Allume-feu Orange/gris

## Le briquet et les allumettes



allumettes de survie

Briquet et

En alternative au firesteel et aux allumettes de survie, il existe des modèles de briquets taillés pour l'aventure. Par exemple, Le **briquet Wenger Clava** possède un grand réservoir à gaz de recharge, un revêtement en caoutchouc et un système d'attache avec mousqueton de sécurité. La flamme résiste au vent et peut être allumée pratiquement n'importe où, permettant à ce briquet de fonctionner à des altitudes jusqu'à 2500 m. Son seul défaut, il est un peu cher. Si vous souhaitez acheter un modèle de ce type (testé et approuvé) rdv sur: [Wenger Clava / Briquet Noir](#) ou [Wenger Clava / Briquet rouge](#).

Vous pouvez opter aussi pour un simple briquet bic mais ça sera risqué car il ne résistera pas longtemps aux conditions climatiques, vent, pluie et à l'altitude.

### **Pourquoi ne pas tout miser sur les allumettes?**

Les allumettes ont un défaut : l'humidité ambiante est captée par le bâtonnet en bois et, de ce fait, le bout inflammable se détache au moment du grattage. Votre allumette est hors service. Il faut donc impérativement bien les protéger dans un contenant étanche. Le vent ou la pluie peuvent avoir raison de cette source d'allumage et contrairement au firesteel, la durée de vie d'une boîte d'allumettes est très courte. Toutesfois, elles ne coutent pas très cher et peuvent rendre servie, il vaut mieux mutliplier les sources. Nous vous conseillons donc le modèle **Relags tous temps résistantes à l'eau en boîte étanche** ou encore ces **Allumettes étanches**.

---

## **Choisir son Combustible**

Vous avez fait votre choix de système d'allumage, vous allez donc devoir choisir une fonction un combustible pour lancer votre feu.

### **Conseil N° 1 : Identifiez vos besoins**

Pour identifier vos besoins, prenez d'abord en compte votre choix d'allumage. Ce n'est pas très utile de prendre un combustible très réactif si vous compter produire une flamme avec un briquet. À l'inverse, optez pour un combustible très inflammable et durable si vous optez pour un système firesteel..

### **Conseil N° 2 : Choisissez votre modèle**

Il existe plein de combustibles naturels mais aussi deans le commerce. Je fais déjà un tri en pré-sélectionnant du matos adapté aux conditions de notre [BoB - Bug out Bag](#). Voici

quelques exemples pour une utilisation urbaine ou dans la verte.

### **En territoire urbain**



#### combustible urbain

Malheureusement, la plupart des combustibles que vous trouverez en territoire urbain seront issus de l'industrie et fortement toxiques. Bien que très inflammables, ils seront nocifs pour un feu alimentaire. Le bois est souvent traité hydrofuge. Certain bois assemblés (OSB, aggloméré, multiplis) comportent de la colle qui produira une fumée nocive. Les hydrocarbures présent un peu partout seront très efficaces en terme d'allumage, à utiliser avec précautions. Le plastique et le caoutchouc présent partout est un très bon combustible lui aussi mais toujours très toxique. Si vous souhaitez faire un feu alimentaire, vous n'aurez donc pas d'autre alternative que de trouver du bois brut non traité, bois de chauffage ou bois sec dans les parcs et jardins.

### **En milieu naturel**

En milieu naturel vous n'aurez pas de mal à trouver du bois mais il faudra lancer votre feu. Pour ça il existe différentes méthodes, industrielles ou naturelles, les voici:

Méthode industrielle



firestarter

chimique

Plus ou moins écologiques, ces firestarter ou allume-feu permettent d’embraser du petit bois sec en un tour de main. Qu’ils soient en gel, en papier, en copeaux de bois compressé et traité, ou solides, ces systèmes garantissent un allumage rapide à la première étincelle. Ils sont parfaitement compatibles avec tous les modes d’allumage.

À privilégier en cas d’usage de secours, leur utilisation rapide permet d’avoir un feu en quelques minutes. On peut perdre le charme authentique du bushcraft 100% nature mais cette solution peut vous sortir de situation difficile.

**Pour les avoir tester en condition extrêmes nous vous conseillons ces différents modèles:**

- BCB Tindercard pour les feux d'éclairage et BBQ
- Esbit Combustible solide 12 x 14 g
- Boîtes d'allume feux en bois naturel avec paraffine
- Esbit - Plaquette d'Allumes-Feu

## Méthode naturelle



### Firestarter naturel

Savoir utiliser son environnement est le meilleur moyen pour survivre. Tout est toujours à portée de main... Il existe un tas d'allume feu naturel et j'en ai sélectionné trois. L'amadou, on en parle plus longuement [dans cette page](#), testé et approuvé. Le bois gras ou résineux, les essences de bois varie et leur pouvoir inflammable aussi. Les **bâtonnets allume-feu Tindersticks** de **LIGHT MY FIRE** sont un moyen naturel d'allumer un feu pour tout type de temps. Sans vapeurs nocives, les Tindersticks sont fabriquées en pin et grâce à leur teneur en résine (80%), elles sont extrêmement faciles à allumer et à travailler même mouillées. 1 à 2 bûchettes ou quelques copeaux sont suffisants pour allumer un feu. Il existe une variante de l'amadou, proposée en copeau dans une boîte: la **sciure TinderDust** est composée de copeaux d'Amadou, substance végétale qui s'enflamme aisément. Facile à transporter, cette sciure de Light My Fire produit une énergie thermique importante pour un poids minimal et permet d'allumer un feu sans aucune difficulté. Enfin, le coton est très inflammable et se consume lentement, c'est un très bon combustible allume-feu naturel!

**Pour les avoir tester en condition extrêmes nous vous conseillons ces différents modèles:**



- **Bâtonnet de bois allume-feu Tinder-on-a-Rope**
- **Light-my-Fire Bâtonnets Maya**
- **Light-my-Fire Copeaux Maya Dust**

## Alternatives

Il existe des alternatives aux firesteel, certains combinent un outils ou un couteau à un stick de ferrocérium par exemple. Il existe aussi des firesteel qui fonctionnent à une main.



alternatives

Firesteel

Attention tout de même à ne pas tomber dans le gadget, on ne rigole pas avec le feu qui sera une de vos premières ressource pour la survie.

**Pour les avoir tester en condition extrêmes nous vous conseillons ces différents modèles:**

- **Light My Fire Mora Couteau/firesteel**
- **Gerber - Bear Grylls Ultimate Couteau/Firesteel**
- **Porte clés avec allume feu**
- **Tanto Survivor - Couteau de survie / Camping avec allume-feu**

## **Conclusion**

Pour conclure cette étape du **BoB - Bug out Bag** consacré au **feu**, j'aimerais attirer une fois de plus votre attention sur différents points. Il n'y a pas de système meilleur qu'un autre mais des systèmes qui devront être adaptés à vos besoins et à vos compétences. Ne partez pas à l'aventure sans avoir vérifié et testé vos solutions d'allumage de feu. Le feu est au centre de la survie et vous ne pourrez rien faire sans. Multipliez les solutions pour optimiser vos chances...

**Et comme je sais que vous êtes curieux alors voici ma recette personnelle:**

- **un briquet bic maxi à pierre**
- **un Gerber - Bear Grylls Ultimate Couteau / Firesteel**
- **un Light My Fire 11103610 Army 2.0 Firesteel**
- **BCB Tindercard**
- **un savoir faire avec différents firestarter naturels (coton, amadou...)**