

Tout savoir sur les différents types d'allume-feux

Dans l'univers du **bois de chauffage**, il est indispensable de faire les bons choix et de maîtriser les questions techniques. Il faut savoir allumer un feu, connaître la durée de combustion de chaque essence de bois naturel, entretenir le feu en toute sécurité...

Et surtout, il faut être capable de choisir le bon [type d'allume-feu](#). C'est la première étape pour allumer un feu de cheminée longue-durée.

Mais parmi tous les **types d'allume-feux**, lesquels choisir ? Papier journal et allumettes ne suffisent pas toujours pour enflammer vos bûches de bois.

Alcool à brûler, morceaux de bois bien sec, sciure de bois, pommes de pin, briquettes en fibre de bois, cubes allume feu, laine de bois, écorce... Vous avez le choix parmi de nombreuses catégories d'allume-feu : Simply Feu vous explique tout !



Ne brûlez rien de toxique ,

Découvrez nos allume-feux naturels

Les allume-feux chimiques

Les allume-feux que l'on retrouve le plus souvent dans les grandes surfaces sont les [allume-feux chimiques](#).

Ce sont des **allume-feux industriels** qui dégagent une forte pollution à la **combustion**, et qui ne sont pas recommandés dans les **cheminées** et dans les **poêles à bois**.

Ils ont l'avantage d'être facile à l'allumage avec une allumette, mais **ils sont souvent peut puissants, et émettent beaucoup de substances nocives dans l'air**. Lorsqu'ils brûlent, ils dégagent souvent une odeur désagréable. Sans oublier qu'ils laissent des traces toxiques sur les doigts.

C'est pour toutes ces raisons que nous vous déconseillons vivement d'acheter ces produits chimiques pour l'allumage des [feux de cheminée](#).

Les allume-feux écologiques

Les [allume-feux écologiques](#) sont, quant à eux, également très efficaces. Et contrairement aux allume-feux chimiques, ils dégagent beaucoup moins de **fumées** qui peuvent s'avérer toxiques et polluantes.

Ils sont généralement constitués d'éléments écologiques, **minéraux** ou **végétaux** issus du milieu naturel. Copeaux de bois recyclé, briquette inflammable, morceau de bois ou de cagette... Ils sont tout aussi efficaces pour démarrer le feu, sans mauvaise odeur et sans effets néfastes sur l'environnement.

Les allume-feux faits maison

Pour allumer vos feux d'hiver et d'automne, vous avez également la possibilité de [faire vous-même vos allume-feux](#) !

Pour ce faire, il existe différentes recettes.

Vous pouvez par exemple faire couler de la **cire végétale** sur des **bouchons de liège**. Le liège prendra feu et gagera en chaleur grâce à la présence de la cire végétale.

Tout comme les allume-feux écologiques, ils ont la particularité de ne dégager aucune substance polluante.

Les allume-feux **ramassés en forêt**

Lors de vos **promenades en forêt**, n'oubliez pas de partir en quête des pommes de pin, de brindilles de résineux, de petite bûche et d'écorces sèches !

Ils font de très bons allume-feux naturels , une fois qu'ils sont parfaitement séchés et placés à température ambiante. Ce sont d'excellents combustibles pour faire du feu sans difficulté.

Existe-t-il **différentes puissances d'allume-feu** ?

Forcément, il existe des allume-feux plus efficaces que d'autres pour votre appareil de chauffage au bois. Tout dépend de leur composition, de leur taille et des matériaux utilisés. L'intérêt d'utiliser un allume feu puissant c'est que vous pourrez mettre le feu encore plus simplement dans votre cheminée d'allumage ou votre poêle.

La puissance des allumes feu peut se tester en faisant des tests comparatifs, le plus simple, même si il n'est pas exhaustif, c'est déjà de tester la durée de combustion d'un allume-feu.

Peut-on démarrer un feu **avec un seul allume-feu** ?

Il est tout à fait possible de démarrer un feu avec un seul allume-feu. En réalité, l'efficacité de votre combustible dépendra surtout de la façon dont vous le positionnez dans votre **feu de bois** !

Placez l'allume-feu en contact avec le **petit bois densifié**, pour que ce dernier puisse prendre feu à son tour.

Où **placer l'allume-feu** lors de l'allumage ?

Le positionnement exact de votre allume-feu dépend de l'allumage que vous avez choisi de faire : du haut vers le bas, ou du bas vers le haut.

Mais dans tous les cas, il est indispensable de **placer votre allume-feu** en contact direct avec les **morceaux de bois d'allumage**.

Pour **démarrer un feu efficace**, tout est une question d'organisation : renseignez-vous pour mettre au point les feux les plus chaleureux, même en plein cœur de l'hiver !

D'autres systèmes d'allume-feux

Réalisez vos propres allume-feux pour barbecue

Vous avez du mal à faire partir votre barbecue sans utiliser d'allume-feux ?

Ceux que l'on trouve dans le commerce sont bien souvent composés de *matières chimiques*, dérivées pour la plupart du *pétrole* : *hexamine* ; *kérosène* ; *paraffine*. Ces substances, une fois brûlées *dégagent des composés nuisibles tant pour l'environnement que pour votre santé*.

Aujourd'hui, nous vous proposons une recette qui vous permette de recycler vos bouchons de liège en allume-feux plus écologiques et économiques !

Vous aurez besoin :

1. De bouchons de liège
2. D'alcool à brûler
3. D'un récipient vide

Comment procéder ?

1. Déposez vos bouchons en liège dans le récipient choisi
2. Versez par dessus les bouchons l'alcool à brûler
3. Laissez les bouchons d'imbiber pendant environ 1 mois. Ils se gonfleront d'alcool petit à petit.
4. Au bout d'un mois, vous pouvez utiliser vos allume-feux pour vos barbecues ou votre cheminée lorsque les températures se feront plus froides.

Le secret de fabrication : une matière combustible et une cire naturelle

Il existe *d'autres méthodes* pour fabriquer vos allume-feux avec seulement 3 ingrédients :

1. une matière combustible récupérée (sciure, bouchons de liège, coton, sachets de thé, etc.) ;
2. une cire naturelle qui accélérera la combustion (cire d'abeille, par exemple) ;
3. un moule.

Voici cinq manières différentes de combiner ces ingrédients.

☑ Avec des pommes de pin

Vous pouvez récupérer des pommes de pin bien ouvertes et les faire sécher quelques jours à température ambiante. Faites ensuite fondre de la cire naturelle et trempez-y vos

pommes de pin. Elles constitueront un excellent moyen pour allumer votre feu, à éviter toutefois dans les foyers ouverts, car elles produisent des escarbilles.

2 Avec des bouchons de liège

Coupez en petits morceaux des bouchons de liège et placez-les dans un moule. Versez de la cire naturelle dessus et laissez-la se figer avant de démouler. Vous pouvez aussi placer une mèche dans la cire avant qu'elle ne durcisse afin de faciliter l'allumage.

3 Avec des rouleaux de papier toilette

Fermez l'une des extrémités du rouleau de papier toilette, par exemple avec des agrafes, et remplissez ensuite ce récipient de matériau combustible (sciure, peluches de sèche-linge, etc.). Versez de la cire naturelle dans le rouleau de papier toilette, de façon à recouvrir la matière combustible. Gardez le rouleau droit le temps que la cire fige, puis fermez l'extrémité du rouleau restée ouverte. Pour faciliter l'allumage, vous pouvez aussi tremper le rouleau fermé dans la cire.

4 Avec du coton

Le coton peut également être trempé dans de la cire fondue pour constituer d'excellents allume-feux écologiques. Il vous suffit, après cette opération, de les laisser figer sur une feuille de papier ciré puis de les placer dans un récipient hermétique pour les conserver.

5 Avec des sachets de thé

Voilà une manière originale de réutiliser vos vieux sachets de thé. Une fois séchés, vos sachets de thé (et même les feuilles de thé pour celles et ceux qui n'utilisent pas de sachets) peuvent être trempés dans la cire fondue. Laissez aux sachets le temps d'absorber convenablement la cire, puis retirez les sachets de la cire fondue et laissez-les durcir. Vous pouvez ensuite les stocker dans un récipient hermétique avant utilisation.

Pour aller plus loin : l'allumage inversé

Connaissez-vous la méthode de l'allumage inversé ? Comme son nom l'indique, on inverse les étapes : d'abord les bûches puis le petit bois et enfin l'allume-feu. Le feu se diffuse vers le bas : plus économique et plus écologique, cette méthode permet une meilleure combustion et réduit en partie la diffusion des particules fines.