

Ma cabane de feuilles

Kiyoshi Soya et Akiko Hayashi

Akiko Hayashi - Kiyoshi Soya

Ma cabane de feuilles



Aya joue dans le jardin, quand soudain, une goutte de pluie tombe sur son visage... Vite, vite, elle se construit une petite cabane de feuilles, sous un buisson, pour s'abriter. Aussitôt, des insectes viennent à leur tour trouver refuge dans la cabane d'Aya. Drôle de cabane, d'ailleurs, et drôles d'habitants ! Car des cabanes, il y en a de nombreuses sortes, et pour différents usages.

C'est quoi, une cabane ?

« Moi, je suis bien tranquille ici. Parce que j'ai une cachette... » déclare Aya lorsqu'elle s'installe dans sa petite cabane. Une cabane, c'est avant tout un abri, un lieu où l'on se sent en sécurité, où on est protégé (de la pluie, du vent, du soleil... mais aussi des dangers éventuels, comme une bête sauvage !), où on se coupe du monde. La cabane peut être un refuge temporaire et spontané, ou encore un lieu d'accueil : « On est comme une famille, dans notre maison de feuilles ». Elle peut bien sûr être un endroit de jeu, un observatoire par exemple, perché dans un arbre. Mais, même si ce n'est pas le cas d'Aya (« Je vais rentrer dans ma vraie maison ! »), la cabane peut tout aussi bien être un lieu de vie définitif, une véritable habitation !

Petite typologie des cabanes et de leurs habitants

Il existe autant d'habitants que de cabanes différentes ! Il y a des cabanes pour les Hommes, avec des usages variés comme la cabane de plage (juste pour se changer), la caverne (pour abriter nos ancêtres préhistoriques), la cabane perchée (pour observer la nature)... Mais on trouve aussi des cabanes pour les animaux et les insectes (comme dans l'histoire d'Aya) : nombreux sont les jolis « hôtels à insectes » ou les cabanes à oiseaux dans les espaces publics et les jardins !

Une cabane, ce n'est pas seulement une habitation que l'on trouve dans les bois, faite de branches et de feuillages. Partout dans le monde, les cabanes existent avec des tailles, formes, couleurs et matériaux variés. On peut citer les habitations des peuples nomades comme les grandes tentes abritant les Touaregs, les yourtes des Mongols, les tipis des Amérindiens... Selon l'environnement, les cabanes sont faites de matériaux très différents : bois, tissus (tentes, tipis), pierres sèches (cabanes de bergers), glace (pour les igloos !), etc. Elles peuvent aussi bien se situer sur le sol, qu'en hauteur (cabane perchée dans les arbres), sur l'eau (cabane sur pilotis pour les pêcheurs), sous terre (caverne, terrier). Et enfin, n'oublions surtout pas les cabanes pour jouer ! Les cabanes d' « intérieur », faites de bric et de broc, de coussins de canapé, de couvertures... et d'imagination !

Quelques idées pour construire une cabane

Quoi de plus amusant que de construire sa propre cabane, une véritable maison miniature dans laquelle on se sent bien !

À l'extérieur, on utilise l'environnement ! Dans la forêt, comme Aya, on repère le lieu idéal : dans un arbre, sous un gros buisson... et on va à la chasse aux branches mortes ! La cabane en forme de tipi est la plus facile à réaliser avec des branches et feuillages. Mais pour les plus bricoleurs, on peut se lancer dans une cabane perchée, sur les branches basse d'un bel arbre solide, ou bien en se servant des troncs de trois ou quatre arbres qui seront les piliers de la cabane.

Dans un jardin, si on manque d'arbres, on peut fabriquer une cabane tipi, avec quelques tasseaux de bois et de grands draps. Ou on réutilise des palettes, à placer debout, avec un drap par-dessus qui fera office de toit. Simplissime : on utilise le fil à linge du jardin, et un grand rectangle de tissu. Et on n'omet pas de placer des coussins et une couverture à l'intérieur, pour recevoir les visiteurs !

À l'intérieur, on se sert des meubles de la maison : une table ou deux chaises placées dos à dos peuvent servir de structure à une cabane, sur quoi on positionnera un grand drap. Pour une belle cabane sous la table, il suffit de découper une ouverture et une fenêtre dans un grand morceau de tissu que l'on place sur une table de cuisine, comme une housse. Le canapé et le fauteuil feront de bons murs porteurs pour une cabane de tissu, avec un peu de ficelle et de jolis draps légers.

La cabane peut aussi s'aménager facilement sous un escalier, en tendant un drap sous les marches et en laissant pendre une partie qui fera office de rideau. On peut utiliser également de grands cartons de déménagement pour bâtir des murs sur lesquels on peut dessiner (des briques, des volets, des plantes grimpantes...), percer des fenêtres, etc. ! Mais la cabane la plus simple reste la cabane tente, où un simple fil, un rectangle de tissu et des pinces à linge suffisent ! Ne restera plus qu'à aménager l'intérieur de la cabane avec guirlandes lumineuses, coussins, plaids, livres... pour en faire un refuge parfaitement confortable !

Pour aller plus loin :

Le dossier de l'exposition « Cabanes » (expo temporaire à la Cité des Sciences à Paris jusqu'en janvier 2020) présente et propose des cabanes tout à fait extraordinaires :

http://www.cite-sciences.fr/fileadmin/fileadmin_CSI/fichiers/vous-etes/enseignant/Documents-pedagogiques/documents/Expositions-temporaires/Cabanes/Cabanes-docenseignants.pdf

Pour fabriquer un « hôtel à insectes » (attention, cela s'adresse aux bricoleurs car c'est un peu technique !) : <http://www.terrevivante.org/237-construire-un-hotel-a-insectes.htm>

Pour construire sa cabane dans le jardin (tous niveaux) : *Cabanes & petites constructions*, de Pierre Nessmann, Brigitte et Philippe Perdereau, éd. La Martinière.

Et des histoires de cabanes, à lire seul ou en famille :

Le grand méchant loup et les trois petits cochons, de Margaux Duroux et Kimiko

<https://www.ecoledesloisirs.fr/livre/grand-mechant-loup-trois-petits-cochons>

Le jour où nous étions seuls au monde, de Ulf Nilsson et Eva Eriksson

<https://www.ecoledesloisirs.fr/livre/jour-ou-nous-etions-seuls-au-monde>

La cabane de Loula, de Jean-Luc Englebert et Andréa Nève

<https://www.ecoledesloisirs.fr/livre/cabane-loula>

Les Tchouks. On a fait une cabane ! de Benjamin Richard et Kerascoët

