



La Reine des Neiges

Fiche 5 : les décors - le monde de la Reine des Neiges

"Là où la neige tombe le plus en hiver, la plus grande d'entre elles, vole et dévale la colline jusque dans les rues de la ville. Parfois elle regarde par la fenêtre, puis gèle les enfants de l'intérieur et les fait ressembler à des fleurs." (La grand-mère)"

Décors

Avant que *La Reine des Neiges* ne soit montrée au théâtre, un scénographe a travaillé sur des décors en concertation avec le metteur en scène. Pour ce faire, les scénographies sont d'abord dessinées puis réalisées sous forme d'un petit modèle.

Les élèves reçoivent l'exercice de créer un croquis pour le Palais de glace de la Reine des Neiges et, éventuellement, de le réaliser dans un modèle réduit.

Avec quels matériaux le Palais de glace de la Reine des neiges peut-il être fabriqué?

Activité 1: Fabriquer des icebergs avec du polystyrène

Le monde de la Reine des neiges fait de glace et de neige doit être artificiellement créé pour la scénographie. En plus de la neige théâtrale ignifuge, de grands blocs de polystyrène peuvent être coupés, traités avec des tissus et peints pour les faire ressembler à de véritables formations de glace sur la scène.

- Les bords des glaces caractéristiques sont découpés à la main dans la mousse de polystyrène avec des ciseaux ou un cutter.
- De petits morceaux de papier sont collés sur la structure en polystyrène.
- Le bloc de glace est ensuite entièrement peint avec des nuances de blanc et de bleu

Activité 2: Bricoler des flocons de neiges

"Regardez par la vitre ici ... Voyez-vous à quel point ces flocons de neige sont astucieux et impeccables, combien ils sont parfaits et indiciblement beaux?" (Kay)

Après que Kay ait reçu l'éclat du miroir du diable dans les yeux, il est complètement changé. Il ne se soucie plus de sa Gerda et de ses roses, ni des délicieuses étoiles de la cannelle ou des histoires de la grand-mère. Il admire les flocons de neige parce qu'ils sont si parfaitement symétriques, uniques et artistiques.



Discussion: Comment se développent les cristaux de neige?



Les cristaux de neige se forment lorsque de petites gouttelettes d'eau gèlent dans les nuages à haute altitude. Pour cela, il faut que les températures dans les nuages soient comprises entre moins 4 et moins 20 degrés Celsius. Au moment où le cristal de neige atteint la terre, il traverse diverses couches d'air. Selon la température et l'humidité, différentes formes de base sont formées. Les plus communs sont des cristaux avec de nombreuses facettes, qui ressemblent à des étoiles. Ils sont considérés par beaucoup comme le cristal de neige typique. Sur leur chemin vers la terre, la forme de base des étoiles de neige change continuellement et différemment selon la température. Cela crée des cristaux individuels qui rendent chaque flocon de neige unique. Bien que la variété des formes des cristaux de neige soit immense, ils ont tous une chose en commun: ils sont toujours hexagonaux.

La particularité des cristaux de neige est leur forme symétrique, que l'on peut très bien voir sous une loupe. Cet ordre mathématique et apparemment parfait fascine Kay et symbolise le monde de la Reine des Neiges, auquel il sera fait référence dans un exercice ultérieur.

À titre d'illustration, les enfants peuvent fabriquer leurs propres cristaux de neige à partir de papier:

- Dessinez un cercle et le découpez.
- Pliez le cercle au milieu.
- Pliez le demi-cercle en trois tiers égaux et placez-les les uns sur les autres.
- Dessinez et coupez un motif le long des deux bords.

Suggestions pour les enseignants :

<http://www.cap-eveil.fr/component/content/category/221-modeles-pour-flocons-de-neige-a-fabriquer>

