



# Le bol du petit empereur

Caroline Pellissier • Virginie Aladjidi  
Laure du Fay

bayard jeunesse

Le bol, le joli bol du petit empereur est brisé!  
C'était son bol préféré, son joli bol préféré.





Le petit empereur se met à pleurer doucement.  
Ses larmes coulent, roulent jusqu'au tapis de thé.



Son ami le rossignol  
cesse soudain de chanter...  
et par la fenêtre ouverte,  
quitte le palais.

À tire-d'aile, il traverse la forêt. Mais où se rend-il ?



# VIVRE

Mes premiers contes de Sagesse  
pour les 3-5 ans



**La collection Vivre est une collection de récits symboliques pour aider l'enfant à réfléchir, hors des sentiers battus, à sa façon d'exister.**

## Le bol du petit empereur



**Que faire  
de son chagrin ?**

À travers **l'art du kintsugi**, un récit symbolique pour parler de la résilience et de la paix intérieure à hauteur d'enfant.

Le **kintsugi**, mot signifiant « jointure en or », est un art ancestral japonais qui consiste à réparer un objet brisé en soulignant ses fissures avec de l'or. C'est un processus long qui se déroule en de nombreuses étapes.

Cet art nous questionne sur ce que nous faisons de nos blessures et nous propose de fonder sur elles notre richesse.



## L'envol du papillon



**Qu'est-ce qui  
fait grandir ?**

Un récit symbolique pour grandir et trouver en soi **ses propres ressources**.

Lors de sa métamorphose, le papillon ne peut avoir fini sa croissance sans passer un temps déterminé dans sa chrysalide. Là, il grandit, ses ailes prennent de la force, ses organes finissent de se structurer. Il devra s'extraire de sa chrysalide pour faire sécher ses ailes et se mettre à voler, à maturité.

À travers ce processus, nous comprenons qu'il faut passer par des étapes personnelles et beaucoup d'efforts pour grandir et être solide.

Le papillon représenté est un **Mechanitis polymnia**. Il vit au Mexique. Il est connu pour sa chrysalide, qui est dorée. Comme tout insecte, il a six pattes, mais seules quatre sont développées ; les deux autres sont atrophiées.

