

LES ALBUMS EN RANDONNÉE

1. Définition

On appelle récits en randonnée, des récits qui présentent une situation initiale et une situation finale, et entre les deux, des rencontres cumulables, permutable, supprimables ou emboîtées.

Ces récits en randonnée s'accompagnent souvent d'une structure répétitive, une ritournelle.

2. Objectifs généraux

- ⊙ Se familiariser avec la langue de l'écrit
- ⊙ Repérer et comprendre dans les albums une structure narrative particulière
- ⊙ S'approprier et mémoriser ces structures.
- ⊙ Réutiliser ces structures pour écrire un nouveau récit.
- ⊙ **Penser une progression des lectures de ces albums en randonnée de la PS à la GS en intégrant les difficultés de la structure narrative**

3. Typologie d'albums en randonnée

- **Par élimination** : On parlera de structure répétitive par élimination lorsqu'on a un personnage qui disparaît à chaque épisode. C'est le même principe que la structure répétitive par accumulation, mais cette fois, l'opération d'une étape à la suivante est inversée : soustraction d'un personnage ou d'un objet au lieu d'une addition. Cette structure est souvent utilisée dans les albums à compter présentant la suite numérique décroissante des entiers dans un « compte à rebours »

- ✓ *Cinquième, l'école des loisirs*
- ✓ *Et le petit dit... J Maubille Pastel*
- ✓ *Aboie, Georges (Feiffer) Pastel*
- ✓ *Dix petites coccinelles, 4 fleuves*
- ✓ *Au lit dans 10 minutes, l'école des loisirs*
- ✓ *Bonne nuit Petit Gorille, Mango Jeunesse*
- ✓ *Dix petites graines, Gallimard Jeunesse*
- ✓ *10 petites effrontées, Gallimard jeunesse*

- **Par remplacement**

On parlera de structure en randonnée par remplacement quand le premier personnage chasse le second qui chasse le troisième etc. Ce sont souvent des récits en "boucle".

- ✓ *Plouf, l'école des loisirs*
- ✓ *L'ogre, le loup, la petite fille et le gâteau*
- ✓ *La sieste de Moussa,, Père Castor Flammarion*
- ✓ *Petit Cochon têtu, Didier Jeunesse*
- ✓ *La grenouille à grande bouche, Didier Jeunesse*
- ✓ *Le roi de la grande savane, Circonflexe*

- **Par énumération** : On parlera de structure répétitive par énumération lorsque, sur le principe de la liste, chaque épisode présente un nouveau personnage qui se substitue au précédent; cette énumération est comme une suite ordonnée. On retrouvera l'ensemble des personnages à la fin de l'album, dans une sorte de récapitulatif concluant l'histoire.

- ✓ *Deux versions de « Une soupe au caillou » chez Milan ou à L'école des Loisirs*
- ✓ *Poule Plumette, Circonflexe*
- ✓ *La grenouille à grande bouche, Didier Jeunesse*
- ✓ *Le petit bonhomme de pain d'épices Père Castor Flammarion*

- **Par emboîtement** : On parlera de structure répétitive par emboîtement lorsque, sur le principe des poupées russes, chaque élément en contient un autre, qui en contient un autre et ... Le procédé, basé sur l'inclusion, met en évidence une hiérarchie. Tantôt on ira du tout vers le détail, tantôt l'inverse. Cette structure va souvent mettre en scène des espaces structurés par emboîtement et les illustrations conduiront de la représentation de macro-espaces à celle de micro-espaces en passant par des méso-espaces, ou l'inverse..

- ✓ *Dans Paris / C. Alline. – Didier ou Dans paris, il y a, Rue du monde*
- ✓ *Au fond du bois tout noir, Kaleidoscope*
- ✓ *Le petit cochon têtu, Didier Jeunesse*
- ✓ *Une histoire très très sombre*
- ✓ *Dans l'ogre, Edition du Rouergue*
- ✓ *Zoom, d'Istvan Banyai, Circonflexe*
- ✓ *Attends ! je veux te raconter une histoire, Kaleidoscope*
- ✓ *La grosse faim de petit bonhomme, Didier Jeunesse*

- **Par accumulation**

On parlera de structure répétitive par accumulation lorsque un personnage rencontre un second, puis un troisième... avec un récapitulatif de l'ensemble à chaque étape. L'ordre d'apparition ne doit en général rien au hasard et il y a souvent un caractère des personnages ou des objets qui justifie cet ordre (par exemple du plus petit au plus grand).

- ✓ *Le château du roi Louis, Kaleidoscope*
- ✓ *Le bonnet rouge, Minedition*
- ✓ *Quel radis dis-donc! Didier Jeunesse*
- ✓ *Encore plus fort, Emile Jadoul, Pastel*
- ✓ *Juste un petit bout, Emile Jadoul, Pastel*
- ✓ *Le gros navet, Père Castor Flammarion*
- ✓ *La moufle, Didier Jeunesse*

Des comptines en randonnée

Où sont mes poussins ?

Où sont mes poussins ? crie la poule
Ils ne sont pas sous le platane, dit l'âne.
Ils ne sont pas sous le pont, dit le dindon.
Ils ne sont pas dans la rue, dit la tortue.
Chut !!! ne faites pas tant de bruit, dit la souris. Ils sont ici, dans leur nid.

Les fourmis

Les fourmis marchent une par une
en transportant des petites prunes.
Les fourmis marchent deux par deux
en transportant des raisins bleus.
Les fourmis marchent trois par trois
en transportant des petits pois.
Les fourmis marchent quatre par quatre
en transportant de grosses tomates.
Les fourmis marchent cinq par cinq
en transportant des miettes de pain.
Les fourmis marchent six par six
en transportant des petites saucisses.
Les fourmis marchent sept par sept
en transportant des tartelettes.
Les fourmis marchent huit par huit
en transportant des patates frites.
Les fourmis marchent neuf par neuf
en transportant chacune un uf.
Les fourmis marchent dix par dix
en transportant de grosses cerises.

J'ai trouvé dans mes cheveux

J'ai trouvé dans mes cheveux une souris bleue. Dans mes cheveux, une souris bleue ?
Encore bien heureux qu'il n'y en ait pas deux.

J'ai trouvé dans ma manche une souris blanche. Dans ma manche, une souris blanche ?
Dans mes cheveux, une souris bleue ?
Encore bien heureux qu'il n'y en ait pas deux.

J'ai trouvé dans mon pantalon une souris marron. Dans mon pantalon, une souris marron ?
Dans ma manche, une souris blanche ?
Dans mes cheveux, une souris bleue ?

Encore bien heureux qu'il n'y en ait pas deux.

J'ai trouvé dans mon oreille une souris groseille. Dans mon oreille une souris groseille ?
Dans mon pantalon, une souris marron ?
Dans ma manche, une souris blanche ?

Dans mes cheveux, une souris bleue ? Encore bien heureux qu'il n'y en ait pas deux.

Le plus petit dit...

5 oiseaux dans un nid, dans un petit nid Le plus petit dit :

« Poussez-vous, poussez-vous ! » Ils se poussèrent tous, et l'un tomba du nid.

4 oiseaux dans un nid, dans un petit nid Le plus petit dit :

« Poussez-vous, poussez-vous ! » Ils se poussèrent tous, et l'un tomba du nid.

3 oiseaux dans un nid, dans un petit nid Le plus petit dit :

« Poussez-vous, poussez-vous ! » Ils se poussèrent tous, et l'un tomba du nid.

2 oiseaux dans un nid, dans un petit nid Le plus petit dit :

« Poussez-vous, poussez-vous ! » Ils se poussèrent tous, et l'un tomba du nid

Et que dit le dernier petit oiseau ?

« Ah ! qu'est-ce qu'on est bien dans un grand nid ! »

Année, mois semaine

Dans une année, il y a quoi ?

Il y a juste 12 mois...

Et dans un mois, pas de problème,

Il y a juste 4 semaines...

Dans une semaine, compte toujours,

Il y a juste 7 petits jour

Qui rentrent tous dans la semaine

Et les semaines font les mois,

Les mois font les années.

Tu peux compter et recompter :

C'est ainsi et c'est comme ça :

Il y a 7 jours dans la semaine.