



Les premiers jours



Autrice : ERRERA Eglal
Illustrateur : PERRIN Renaud (nouvelle édition)
Éditeur : Actes Sud Junior
Année première édition : 2002
Nombre de pages : 93 p.

Mots-clés : récit de vie • construction narrative : personnage narrateur • lecture en réseau • construction de soi • émigré

Résumé

Rebecca, 11 ans, quitte sa terre natale, l'Égypte, pour l'inconnu, la France. Elle raconte, sous forme d'un **récit de vie**, ce voyage mais surtout fait partager au lecteur ses inquiétudes, ses perceptions d'enfant sur le monde adulte et sur ce qui lui arrive. Les premiers jours sont dédiés à ceux qu'elle a passés à Paris, mais surtout aux découvertes qui lui ont permis de sentir qu'elle est devenue une autre, plus déterminée que jamais à devenir elle-même, dans un rapport poétique au monde, à travers l'écriture et la lecture.

Pertinence et intérêt de l'ouvrage

Ce roman est un récit d'exil. Pour bien comprendre l'enjeu de la situation de Rebecca qui quitte Alexandrie à cause de la guerre, on prendra soin de situer sur une carte le voyage de la narratrice. Elle devient une jeune fille **émigrée** à la fois nostalgique du pays qu'elle quitte et troublée par toutes les découvertes qu'elle doit réaliser (porter un anorak, affronter la neige). Ce récit, focalisé sur un **personnage narrateur** en s'intéressant à la **construction de soi**, revêt une dimension universelle que l'on fera découvrir aux élèves en leur proposant la lecture de « La tarte aux escargots » de Brigitte Smadja (L'école des loisirs).

Point particulier

« Les premiers jours » est le troisième tome de la tétralogie « Rebecca » qui suit l'héroïne de ses 11 ans à ses 14 ans. En mettant les autres romans à disposition des élèves, ils pourront **lire en réseau** pour suivre l'évolution de l'héroïne. Dans « C'est la vie, mes chéris ! » (Tome 1) elle est confrontée à la mort. Elle découvre l'amour dans « L'été des becfigues » (Tome 2) puis dans « Les fleurs d'Alexandrie » (Tome 4), elle affronte les évolutions liées à l'adolescence.