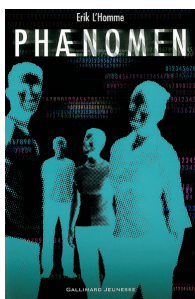


Piste Pédagogique



Phænomen Erik L'Homme



Mise en réseau littéraire et culturelle

LITTÉRATURE

Projet Oxatan, Fabrice Colin, Mango Jeunesse
Quatre adolescents qui vivent seuls sur Mars s'interrogent sur leur origine et découvrent ce qu'est le mystérieux projet Oxatan

CINÉMA

Vol au-dessus d'un nid de coucous, film de Milos Forman, 1975
Édition « Collector »
La rébellion d'un « malade » qui dénonce les méthodes utilisées dans un hôpital psychiatrique et essaie d'y apporter légèreté et joie de vivre.

Interprétation et compréhension

Thèmes abordés : différences et exclusion, maladie mentale, technologies nouvelles et libertés individuelles, manipulation de l'information.

Quatre adolescents internés dans une clinique privée décident de fuguer pour partir à la recherche du « Doc », le seul adulte qui essaie de les comprendre.

Ce roman très dense mêle avec bonheur la science-fiction et la réalité, les adolescents délaissés et incompris sont des « mutants » dotés de super pouvoirs qu'ils vont apprendre à maîtriser, au cours d'une cavale sur la trace d'un incroyable secret. L'action et le suspense tiennent le lecteur en haleine sans nuire à une réelle complexité psychologique des personnages. Chaque personnage tire sa force du groupe, lui-même entraîné par un leader naturel.

Un second tome : *Phaenomen livre II* est à paraître.

Exploitation

Thèmes de débats :

- Pourquoi place-t-on des gens en hôpital psychiatrique ?
Les nouvelles technologies permettent de tout savoir sur chaque individu ; qu'est-ce qui justifie cette pratique, quelles sont les dérives possibles ?
- Les quatre héros utilisent alternativement leur pouvoir pour dénouer une situation de crise. Retrouves pour chacun d'entre eux un passage décisif.
- Imagines et racontes une « crise » à résoudre avec l'un des pouvoirs des personnages, ou un autre que l'on peut trouver dans la longue liste des super héros.
- Les trois singes dessinés par Arthur ne sont pas une invention de l'auteur. De quels pays viennent-ils, quelle signification ont-ils ?