

Sommaire

## I- Introduction

## II- Identification du texte

## III- Mise en situation

## IV- Hypothèses de lecture

## V- Axes de lecture

## VI- Synthèse

## VII- Questions de compréhension

## I- Introduction

Référence : la nouvelle de Guy de Maupassant « Aux champs ».

Stratégie adoptée : lecture méthodique.

Extrait : « les deux chaumières ... tous les jours »

## II- Identification du texte

Lecture magistrale puis lecture individuelle.

- Quel est le genre du texte ?
- Quel est le type du texte ?

## III- Mise en situation

Il s'agit d'une présentation des principaux personnages c'est-à-dire des deux familles avec une leur progéniture ainsi que le cadre spatiaux temporel dans lequel se passera l'action.

## IV- Hypothèses de lecture

- Est-ce qu'on a une connaissance préalable de ses personnages ?
- Pourquoi l'auteur nous présente ces personnages ?
- Que constitue donc ce passage par rapport au schéma narratif de l'œuvre ?
- L'hypothèse de lecture : est-ce qu'il s'agit vraiment d'une situation initiale constituée par les éléments d'une scène d'exposition ?

- Quels sont les indices d'une scène d'exposition ?

## V- Axes de lecture

### Les personnages

Dans les deux maisons voisines, l'auteur décrit :

- les Tuvache. : cette famille se compose de trois
- les Vallin : elle se compose de deux parents.

### Le temps

L'auteur opte pour l'imparfait, ce qui indique qu'il est en train de décrire.

### Le lieu

Le lieu vient être présenté pour la première fois, l'action se passe au pied d'une colline proche d'une ville.

## VI- Synthèse

Présentant les deux familles par une démarche de symétrie, l'auteur prépare le lecteur à les voir certainement devant une quelconque épreuve dans laquelle une surprise va peut-être les séparer.

## VII- Questions de compréhension

1. Où vivaient les deux familles ?
2. Comment vivaient les deux familles ?
3. Quelle est la condition sociale des deux familles ?
4. Quels liens unissaient les deux familles ?
5. Qu'est-ce qui caractérisait le repas des deux familles ?