

Introduction de l'explication linéaire du premier extrait de *La Princesse de Clèves*.

Présentation et situation de l'extrait

Le passage étudié se situe juste après de l'incipit de *La Princesse de Clèves*, roman publié anonymement en 1678. Mme de Lafayette, n'a d'ailleurs signé presque aucune de ses œuvres comme un tiers des auteurs de l'époque. Plusieurs raisons peuvent être avancées mais la prudence a sans doute sa part dans cette décision. En effet, *La Princesse de Clèves* semble proposer une critique sociale de la cour de Louis XIV à travers la peinture de celle d'Henri II. L'extrait étudié arrive d'ailleurs après une présentation développée de la cour de ce roi en 1558. Le personnage principal de l'œuvre, Mlle de Chartres qui deviendra plus tard Mme de Clèves avant de tomber amoureuse du Duc de Nemours, apparaît pour la première fois dans cet extrait, au moment de son arrivée à la cour. Elle n'a alors que 16 ans.

Lecture à haute voix du passage

Composition de l'extrait

Cet extrait de l'œuvre de Mme de Lafayette se présente sous la forme d'un seul paragraphe composé de deux mouvements. Le premier mouvement qui s'étend des lignes 1 à 7 évoque le personnage principal, Mlle de Chartres, et la sensation que son arrivée a produite sur la cour. Le second présente sa mère et sa conception de l'éducation.

Problématique (Projet de lecture).

Nous pourrions nous demander en quoi ce portrait joue avec les attentes du lecteur tout en apportant des informations importantes à la compréhension de l'histoire. En effet, la narratrice ne se livre pas réellement au portrait physique du personnage principal, que la première phrase de l'extrait semble annoncer (« Il parut alors une beauté à la cour ») mais plutôt au portrait moral de sa mère et à sa conception de l'éducation.

Annonce du plan de l'explication.

Nous montrerons, tout d'abord, que cet extrait propose le portrait original d'un personnage exceptionnel. Dans un second temps, nous nous intéresserons à l'éducation singulière prodiguée par sa mère.