

**Niveau :**

5ème

**Thème :**



6

**Fiche N° : :**

**Lecture compréhension**





**Marie Curie**

• Identifier un texte informatif.  
• Repérer l'organisation en paragraphes.

**Objectifs**

**Activités**

**Etapes**

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Approche du texte**  **2. Découverte du texte**  **3. Étude fragmentée du texte**  **4. Approfondissement du texte** | Faire observer la forme du texte et poser la question de la rubrique « Avant de lire ». Réponse possible : II parle d'une grande personnalité : Marie Curie.  Lecture magistrale du texte • Procéder à une lecture magistrale (livres fermés). • Vérifier la compréhension globale : Où est née Marie Curie ? Où a-t-elle fait ses études ? Quelles études a-t-elle faites ? Qu'a-t-elle découvert ? Lecture silencieuse et exploitation de « À propos du texte » 1. Le texte parle de Marie Curie, une physicienne. 2. Le texte est composé de 3 parties (3 paragraphes). 3. Ce texte donne des informations.  Étude de la lre unité de sens (1er paragraphe) • Lectures magistrale et silencieuse. • Construction du sens. Poser des questions : Quelle est l'origine de Marie Curie ? Où est-elle née ? Quel était Le métier de son père ? Où se trouve la Sorbonne ? • Lectures à voix haute par quelques apprenants. Émailler les lectures d'explication de mots difficiles (notes en bas du texte). Étude de la 2e unité de sens (2e paragraphe) • Même démarche que pour la lre unité de sens. Que s'est-il passé en 1896 ? Sur quoi travaillent Marie Curie et son mari ? Avec qui partagent-ils le prix Nobel de physique ? Étude de la 3e unité de sens (3e paragraphe) • Même démarche que pour la lre unité de sens. Comment son mari meurt-il ? Que fait Marie Curie à la Sorbonne ? Trouve un titre à chacun des paragraphes.  • Lectures à voix haute de tout le texte. • Exploitation de « Au fil du texte ». Réponses possibles : 1. Marie Curie est physicienne. 2. Pierre et Marie Curie ont découvert deux éléments radioactifs : le radium et le polonium. 3. Après la mort de son mari, elle occupe le poste de professeur de physique à la Sorbonne. 4. En 1911, elle reçoit Le prix Nobel de Chimie. 5. C'est le radium qui est la cause de sa mort. |