

# ATELIER LITTÉRAIRE

Sanchez Vegara, I.  
(2018). *Ada Lovelace*.  
La courte échelle.



# AVANT DE COMMENCER

En tant qu'enseignante, lorsque ces questions ont été créées, l'intention était de rendre l'expérience de lecture des élèves plus sociale. Donc, le but est **d'encourager les échanges, l'entraide et le partage d'idées entre les lecteurs**. C'est d'ailleurs pour cette raison que je n'ai pas inclus de feuille de réponses aux questions ; je souhaite m'éloigner des tâches « papier/crayon » et miser sur le plaisir de lire et d'échanger... tout simplement!

Nous avons bien d'autres contextes et ressources pour modéliser des tâches de compréhension de lecture. **Ce document se veut donc un outil pour travailler la réflexion ainsi que les quatre dimensions de la lecture... sans papier ni crayon, à partir de la littérature jeunesse**. Les questions sous forme d'atelier sont idéales pour la lecture en duo alors que la lecture interactive se prête bien à un contexte de groupe (ce sont les mêmes questions).

PS. **Les questions d'interprétation ne font pas l'objet d'une évaluation systématique aux premier et deuxième cycles**. Toutefois, puisque cette dimension est à développer dès la première année, les questions en comptent **une** qui développe la dimension « interprétation » de la lecture.

Bonne lecture,

Claudia / Cassioprof

# LECTURE INTERACTIVE

**SOURCE** : Sanchez Vegara, I. (2018). *Ada Lovelace*. La courte échelle.



## PRÉPARATION À LA LECTURE

Présentation du livre (titre, auteur, illustrateur, maison d'édition, collection)

Présentation de la couverture et de la quatrième de couverture

Faire des prédictions et préciser l'intention de lecture

## DISCUSSION

### COMPRÉHENSION

1. Qu'est-ce qu'Ada et sa mère aiment-elles en commun?
2. Pourquoi Ada étudie-t-elle au lit pendant au moins trois ans?
3. Quel est le métier de Charles Babbage, l'ami d'Ada?
4. Quelle est l'invention de Charles Babbage?
5. Est-ce que l'invention de Charles Babbage a été bien accueillie par les autres savants? Explique.
6. Quelle est l'invention d'Ada?
7. Est-ce que l'invention d'Ada est encore utile aujourd'hui? Explique.

### INTERPRÉTATION

8. Selon toi, quelles sont les principales qualités d'Ada?

### RÉACTION

9. De quelle partie de l'histoire vas-tu te rappeler le plus longtemps et pourquoi?

### APPRÉCIATION

10. À qui recommanderais-tu de lire ce livre et pourquoi?

# ATELIER LITTÉRAIRE

Sanchez Vegara, I.  
(2018). *Ada Lovelace*.  
La courte échelle



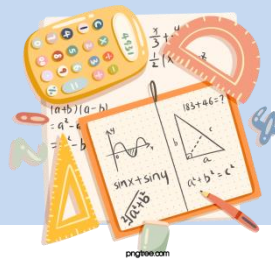
## 1 COMPRÉHENSION

Qu'est-ce qu'Ada et sa mère aiment-elles en commun?



## 2 COMPRÉHENSION

Pourquoi Ada étudie-t-elle au lit pendant au moins trois ans?



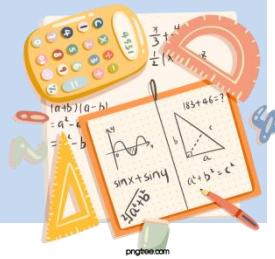
## 3 COMPRÉHENSION

Quel est le métier de Charles Babbage, l'ami d'Ada?



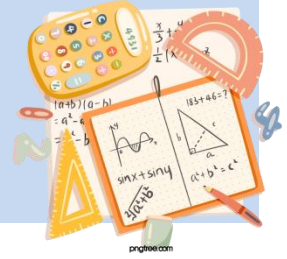
#### 4 COMPRÉHENSION

Quelle est l'invention de Charles Babbage?



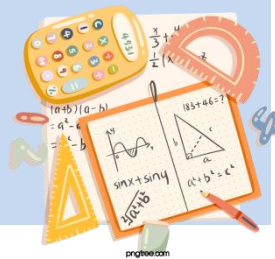
#### 5 COMPRÉHENSION

Est-ce que l'invention de Charles Babbage a été bien accueillie par les autres savants? Explique.



#### 6 COMPRÉHENSION

Quelle est l'invention d'Ada?



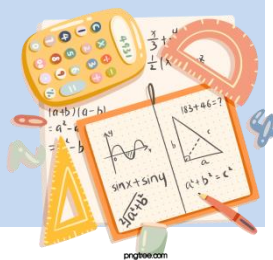
#### 7 COMPRÉHENSION

Est-ce que l'invention d'Ada est encore utile aujourd'hui? Explique.



## 8 INTERPRÉTATION

Selon toi, quelles sont les principales qualités d'Ada?



## 9 RÉACTION

De quelle partie de l'histoire vas-tu te rappeler le plus longtemps et pourquoi?



## 10 APPRÉCIATION

À qui recommanderais-tu de lire ce livre et pourquoi?



## RÉPONSES

1. Les mathématiques (jouer avec les zéros et les cents)
2. Elle est malade.
3. Charles Babbage est mathématicien.
4. La calculatrice
5. Non, les autres savants n'en comprenaient pas l'utilité ni le fonctionnement.
6. La programmation (le langage que les ordinateurs utiliseraient).
7. Oui parce que les ordinateurs utilisent encore la programmation.
8. 9. 10. Réponses personnelles



# RÉFÉRENCES

Référentiel quant aux types de questions :

<http://recit.csdecou.qc.ca/classeweb/joseeroy/files/2016/03/exemples-de-question-par-crit%C3%A8res-de-lecture.pdf>

Polices : Poppins + **PBPEPPERMINTCAKEPOP**

Fond : [https://fr.pngtree.com/freepng/color-math-stationery-elements\\_5364503.html](https://fr.pngtree.com/freepng/color-math-stationery-elements_5364503.html)

