

Listen to an interview of a politician

Class Objective: Je suis capable d'écouter un audio et le comprendre

Concept A: Le vocabulaire et la grammaire:

- Renouer - To renew
- Fierté - Pride
- Boulverser - To shakeup, To shatter
- S'écouler - To flow out, to pass
- Déplier - To unfold
- Hisser - To hoist
- La crise sanitaire - The health crisis
- Aiguë - High-pitched, sharp
- La haine - Hatred
- In petto (italian) - Secretly
- Pique - Dig, Cutting remark
- SNCF - Société Nationale de Chemin de fer Française - French railways
- Maladresse - Blunder

Concept B: Écoutez cet enregistrement

<https://youtu.be/ojdZ7VGbqSw>

(Play the first 9 minutes only.)

Répondez aux questions:

1. Dites Vrai ou Faux:
 - a. Le président, Emmanuel MACRON fait un entretien chaque 14 juillet.
 - b. Il est dans le pouvoir depuis trois ans.
 - c. Le peuple est très heureux avec les réformes que son gouvernement a faites.
 - d. Il est satisfait avec le soutien qu'il a reçu du premier ministre Édouard Philippe.
 - e. Il est pour le débat, mais pas d'haine.
2. Pourquoi il a décidé de parler ce 14 juillet ?
3. Quel est le sentiment des Français à propos des réformes ?
4. Est-ce que le président pense-t-il que les critiques sont injustes ?
5. Selon le Président, quelles sont les raisons de la détestation des Français ?

Answers:

1. Dites Vrai ou Faux
 - a. Faux
 - b. Vrai
 - c. Faux
 - d. Vrai
 - e. Vrai

1. **Introduction**

2. **Background**

3. **Method**

1. **Study Design**
2. **Participants**
3. **Intervention**

4. **Results**

1. **Primary Outcome**
2. **Secondary Outcome**
3. **Subgroup Analysis**

5. **Conclusion**

1. **Summary**

6. **References**

7. **Appendix**

8. **Supplementary Materials**

9. **Footnote**

1. **Page 1**
2. **Page 2**
3. **Page 3**

10. **Page 4**

1. **Introduction**

This document describes the system architecture and the components of the system.

2. **System Architecture**

- 1. **System Overview**
- 2. **System Components**
- 3. **System Flow**

3. **System Flow**

- 1. **System Flow Diagram**
- 2. **System Flow Description**
- 3. **System Flow Details**

4. **System Details**

- 1. **System Details Description**

5. **Conclusion**

This document describes the system architecture and the components of the system.

This document describes the system architecture and the components of the system.

6. **Appendix**

- 1. **Appendix A**
- 2. **Appendix B**
- 3. **Appendix C**

7. **References**

1. **Introduction**

This document describes the system architecture and the components of the system.

2. **System Architecture**

- 1. **System Overview**
- 2. **System Components**
- 3. **System Flow**

3. **System Flow**

- 1. **System Flow Diagram**
- 2. **System Flow Description**
- 3. **System Flow Details**

4. **System Details**

- 1. **System Details Description**

5. **Conclusion**

This document describes the system architecture and the components of the system.

This document describes the system architecture and the components of the system.

6. **Appendix**

- 1. **Appendix A**
- 2. **Appendix B**
- 3. **Appendix C**

7. **References**

1. **Introduction**

2. **Background**

3. **Method**

- 1. **Study Design**
- 2. **Participants**
- 3. **Intervention**

4. **Results**

- 1. **Primary Outcome**
- 2. **Secondary Outcome**
- 3. **Subgroup Analysis**

5. **Conclusion**

- 1. **Summary**

6. **References**

7. **Appendix**

8. **Supplementary Materials**

9. **Notes**

- 1. **Notes**
- 2. **Notes**
- 3. **Notes**

10. **References**

1. **Introduction**

2. **Background**

3. **Method**

1. **Study Design**
2. **Study Population**
3. **Study Variables**

4. **Results**

1. **Descriptive Statistics**
2. **Univariate Analysis**
3. **Multivariate Analysis**

5. **Conclusion**

1. **Summary of Findings**

6. **Discussion**

7. **Limitations**

8. **Conclusion**

9. **References**

1. **Study Design**
2. **Study Population**
3. **Study Variables**

10. **Appendix**