

CHAPITRE V

CONCLUSION ET SUGGESTION

A. Conclusion

Basé sur la formulation, le but, le résultat et la discussion de la recherche du développement de la matériaux d'apprentissage basé sur le site-web *seesaw*, il a conclure comme suit :

1. Le processus de développement du matériel d'apprentissage de la Production Orale Dèbutante base sur le site web Seesaw, dans le matériel "les articles" avec le thème est les objets dans la classe classe à travers 3 étapes de recherche. La première étape réalisée par les chercheurs a été le processus d'analyse, les résultats de l'analyse des besoins obtenus grâce à la distribution de questionnaires étaient que 71,4% des étudiants ont eu des difficultés à comprendre le contenu de l'article, ce qui est conforme aux résultats des entretiens menés par la chercheuse, les professeurs ont déclaré que les étudiants avaient des difficultés à comprendre le contenu de l'article. 80% des étudiants ont déclaré que les professeurs n'utilisaient pas de médias interactifs. L'étape de la conception, la chercheuse ont créé du matériel d'apprentissage basé sur le site Web *Seesaw* qui comprenait du matériel et des exercices. Pour la section matériel, il y avait 20 page et pour la section formation, 7 page. Tous les produits conçus seront inclus sur le site Web *Seesaw* afin qu'ils soient accessibles au public. La dernière étape est le processus de

développement, le produit qui a été conçu est accessible via le site <https://app.seesaw.me/#/item/item.26d29fc8-a0ce-4da9-a548-6dee59483523/share/9GZvzHMhS6qynWpBw3PMXw> d'ailleurs qu'il est également accessible via l'application Seesaw.

2. La faisabilité de développement du matériel d'apprentissage "les articles" sont obtenus sur la base d'une validation effectuée à travers une série de révisions et de contributions fournies par des validateurs experts en matériel et des experts en médias. Les résultats de la validation du matériel ont été déclarés "très faisables" avec un pourcentage total de 87%. Et pour les résultats de la validation des médias, à savoir "très faisable" avec l'acquisition d'un pourcentage total de 83%, donc sur la base de cette évaluation, les matériaux d'enseignement basés sur le site web de la balançoire sont déclarés faisables.

B. Suggestions

Basé sur des résultats de la recherche obtenus, les suggestions sont les suivantes:

1. Pour les enseignants, les résultats du développement le matériaux d'apprentissage basé sur le site-web Seesaw peuvent être utilisés dans la fourniture de matières avec l'allocation de certains équipements préparés pour faciliter le fonctionnement des médias. L'utilisation le matériaux basé sur le site-web seesaw peut être utilisée comme un outil dans la mise en œuvre de l'apprentissage dans d'autres matières.
2. Pour les étudiantes, Il est recommandé aux étudiants de pouvoir utiliser les résultats de cette étude comme un moyen d'infrastructure pour améliorer les

résultats d'apprentissage et peut être utilisé comme matériel pédagogique indépendant pour améliorer les résultats d'apprentissage.

3. Pour la section française, on espère que cette recherche pourra devenir une référence pour les programmes d'études en enseignement de la langue française afin de déterminer les matériels d'apprentissage qui peuvent être utilisés oralement dans le programme d'enseignement.
4. Pour les futurs chercheurs, le matériel d'apprentissage basé sur le site Web *Seesaw* qui sera utilisé devrait être rendu attrayant afin d'accroître la compréhension, la créativité et l'intérêt. Ce produit de développement est uniquement limité aux sites Web existants, il est donc nécessaire de poursuivre le développement avec autre matériel lié à l'apprentissage du français avec une approche adaptée aux caractéristiques du matériel.