

CHAPITRE V

CONCLUSION ET SUGGESTION

A. Conclusion

Sur la base de la formulation, des objectifs, des résultats et de la discussion de la recherche sur le développement de matériels d'apprentissage « se présenter » utilisant l'application VN, on peut conclure comme suit :

- 1 Les matériels d'apprentissage des présentateurs utilisant l'application VN ont été développés avec une bonne composition en français et peuvent être utilisés dans le processus d'apprentissage. Le produit développé dans cette recherche se présente sous la forme d'un matériel d'apprentissage qui utilise l'application VN sur son matériel de présentation dans les catégories bon, très pratique et efficace. Le matériel d'apprentissage est présenté systématiquement. Préparation et présentation de matériel d'apprentissage composé de vidéos d'apprentissage pour les étudiants. Le matériel d'apprentissage se compose de 3 parties, à savoir la partie introductive, la partie explicative et la partie supplémentaire. La conception des médias d'apprentissage doit prêter attention à la présentation des informations, à l'utilisation des médias et à la facilité d'utilisation. Une fois ces aspects remplis, les médias commencent par le CMPK et les indicateurs de réussite des compétences.
- 2 Les résultats de validation d'experts en matériel et d'experts en médias montrent que les matériels d'apprentissage et les supports d'apprentissage qui

en résultent peuvent être utilisés. Les résultats de validation par les experts de la faisabilité de présentation ci-dessus montrent que la faisabilité de présentation du matériel d'apprentissage développé est de 87,5%, y compris le critère « Bon ». Cela ressort des scores obtenus. Les résultats de nos tests de validation ont été obtenus à partir de l'aspect contenu du matériel d'apprentissage (87,5%). L'évaluation montre que les indicateurs évalués sous cet aspect sont bons. Les résultats de validation experte de la faisabilité de présentation ci-dessus montrent que la faisabilité de présentation des supports d'apprentissage développés est de 80%, y compris le critère « Bon ». Cela ressort des scores obtenus. Nous avons testé les résultats de validation obtenus sur les aspects des caractéristiques des médias et les aspects de l'apparence des médias (80%). L'évaluation montre que les indicateurs évalués sous cet aspect sont bons.

B. Suggestion

Les vidéos d'apprentissage développées devraient soutenir l'apprentissage de la langue française pour les étudiants du premier semestre. Les suggestions données concernant le développement de matériels d'apprentissage et de supports d'apprentissage à l'aide de l'application VN sont :

1. Pour les enseignants, les résultats du développement des médias d'apprentissage via l'application VN peuvent être utilisés pour fournir du matériel d'apprentissage avec l'attribution de certains équipements préparés pour faciliter le fonctionnement des médias. L'utilisation des médias VN

peut être utilisée comme une aide à la mise en œuvre de l'apprentissage dans d'autres matières.

2. Pour les étudiante, ce média peut être utilisé et étudié seul sans l'aide d'un enseignant car ce média est très simple à utiliser, intéressant et amusant, et peut être vu n'importe où car il est facile à comprendre. Quiconque réalisera ce type de recherche sur l'apprentissage sur Internet, ces résultats devraient être utilisés comme matériel de référence pour aider à développer ce type de recherche. L'apprentissage sur Internet doit être amélioré afin que la qualité de l'apprentissage augmente également avec les progrès de la science et de la technologie.

Ce produit de développement se limite uniquement à la matière présentée, il est donc nécessaire de poursuivre le développement avec d'autres matières liées à l'apprentissage du français au premier semestre avec une approche adaptée aux caractéristiques de la matière.