

PROJET : ALFFA ANR-13-BS02-0009
(48 mois, 10/2013-10/2017)

EXPERT : J. Alvarez, P. Bellot, M.-S. Hacid, Y. Laprie, M. Lewkowicz
ANR : B. Arnulphy, M. Garnier-Rizet

	OUI	Partiellement	NON	COMMENTAIRES
Objectifs scientifiques et techniques				
La présentation orale était-elle de bonne qualité ?	X			Les partenaires LIG (Grenoble, coordinateur) et Voxygen (partenaire privé) sont représentés. Le DDL (Lyon) et le LIA (Avignon) sont absents. La présentation était claire : avec du fonds scientifique et du reporting de projet.
La production scientifique et technique est-elle de bonne qualité ?	X			Le panel d'expert constate de bons résultats et des problématiques théoriques en cours de traitement dans la thèse financée sur le projet.
L'ensemble du projet a-t-il progressé conformément à la description initiale et aux jalons ? Le planning pour la fin du projet est-il cohérent ?	X			
Les objectifs sont-ils toujours pertinents et atteignables ?	X			Une phase d'évaluation des résultats du projet serait importante.
Méthodologie, collaboration, planification, coordination				
La contribution de chaque partenaire est-elle clairement identifiable ?	X			Des équipes linguistes, informaticiennes et un partenaire privé entreprise.
La collaboration entre partenaires a-t-elle été réelle ? Le cas échéant, identifie-t-on bien un transfert de connaissance entre académiques et industriels ?	X			Le partenaire VOXYGEN par le biais du projet s'est lancé dans la reconnaissance vocale, sachant qu'auparavant leur activité était dédiée à la synthèse de la parole.
La coordination et l'organisation du projet sont-elles suffisantes ?	X			
Publications et dissémination				
Le projet a-t-il donné lieu à des publications ?				3 livres blancs ont été rédigés. Plus de publications sont à venir.
Le projet a-t-il donné lieu à de la communication (site internet, workshop, colloque...) ?				Le site web est mal référencé. Un renvoi depuis la page de GETALP devrait être fait. Une vidéo de démonstration de la calculatrice multilingue a été mise en place (utilisant la synthèse vocale de Voxygen et présentant les différentes langues et voix accentuées de ces langues).
Valorisation et évolution du projet				
Existe-t-il un potentiel de valorisation ou d'évolution du projet? Si oui, de quel type (scientifique, produit(s), service(s), ...)? Dans d'autres domaines que celui ciblé ? A quels termes?	X			Des contacts avec des acteurs sur le terrain devraient être forcés pour développer des cas d'usages et des utilisations des développements faits dans le cadre du projet.
Quelles actions sont mises en œuvre ou prévues de l'être pour l'évolution/valorisation du projet (transfert de connaissance, déploiement open source, dépôt de brevets, standardisation, ...)?				Une session spéciale sur les langues subsahariennes dans le cadre de la conférence Interspeech 2016. Quelle est la stratégie de Voxygen pour la valorisation des résultats du projet (modèle économique, partenariats envisagés) ? La société Voxygen a pris des contacts notamment auprès d'ONG dans l'éducation pour utiliser et diffuser la calculatrice multilingue et toute autre expérimentation à mettre en place. Voxygen est aussi en lien avec des opérateurs de téléphonie.
La pleine évolution/valorisation du projet nécessite-t-elle un accompagnement (projet suite / européen, autres financements, élargissement du consortium, entrepreneuriat, ...)?				
Autres questions				
Un fait marquant ou un résultat particulièrement intéressant est-il à mentionner ?				
Problèmes ou risques particuliers identifiés				
Conclusions et recommandations (ajouter des lignes si nécessaire)				

Quelle évaluation sur le terrain ? Il conviendrait que des scénarios d'usage aient été mis en place.