

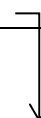


## COMPTE RENDU DE REUNION N°10



Objet de la réunion	Réunion hebdomadaire de suivi de projet	Date de la réunion	26/01/2021 18h00
---------------------	---	--------------------	------------------

Rédacteur	Sylvain Buche <a href="mailto:buche.e1901179@etud.univ-ubs.fr">buche.e1901179@etud.univ-ubs.fr</a>	Prochaine réunion	
-----------	---	-------------------	--




PARTICIPANTS	E-MAIL / TEL	PRES.	ABS.	DIFF.	CONV.
MOE – Goulven Kerbellec	<a href="mailto:goulven.kerbellec@univ-ubs.fr">goulven.kerbellec@univ-ubs.fr</a>	✓		✓	✓
Guillaume Cobat	<a href="mailto:cobat.e1901457@etud.univ-ubs.fr">cobat.e1901457@etud.univ-ubs.fr</a>	✓		✓	✓
Pierre Boivent	<a href="mailto:boivent.e1901464@etud.univ-ubs.fr">boivent.e1901464@etud.univ-ubs.fr</a>	✓		✓	✓
Louis-Xavier Godet	<a href="mailto:godet.e1900316@etud.univ-ubs.fr">godet.e1900316@etud.univ-ubs.fr</a>	✓		✓	✓
Sylvain Buche	<a href="mailto:buche.e1901179@etud.univ-ubs.fr">buche.e1901179@etud.univ-ubs.fr</a>	✓		✓	✓
Matisse Pedron	<a href="mailto:pedron.e1901069@etud.univ-ubs.fr">pedron.e1901069@etud.univ-ubs.fr</a>	✓		✓	✓

Diffusion complémentaire	Diff.	
MOA – Nicolas Le Sommer ( <a href="mailto:nicolas.le-sommer@univ-ubs.fr">nicolas.le-sommer@univ-ubs.fr</a> )	✓	
François Merciol ( <a href="mailto:francois.merciol@univ-ubs.fr">francois.merciol@univ-ubs.fr</a> )	✓	

Diffusion via le GitLab du projet.

Sommaire	Remarques
<p><a href="#">Table des matières</a></p> <p>1. Démonstration du travail réalisé pendant le 2<sup>ème</sup> sprint ..... 2</p>	

	<p style="text-align: center;"><b>COMPTE RENDU DE REUNION N°10</b></p>	<p>DATE</p> <p>D : 18h00 F : 18h20</p>	<p>CONCERNE</p> <p>Action Information</p>
---	--	--	---

## 1. Démonstration du travail réalisé pendant le 2<sup>ème</sup> sprint

Notre second sprint touchant à sa fin, nous avons décidé de réaliser une démonstration de notre travail à M. Kerbellec, afin d'avoir des retours sur l'application en elle-même et sur les questions que nous pourrions poser à M. Le Sommer lorsque nous lui présenterons notre travail.

M. Kerbellec nous a donc proposé de réaliser des campagnes de tests sur certains points clés pour bien connaître les limites de notre application.

- nous devons réaliser des tests pour déterminer la capacité maximale de "dalles" de carte que nous pouvons télécharger sur un appareil dans le cadre du stockage des cartes hors-ligne.

- nous devons réaliser des tests de montée en charge de l'application Android et du Raspberry Pi, comme par exemple envoyer 100 messages en 10 secondes, puis augmenter le nombre de messages par secondes pour connaître les limites des appareils.

M. Kerbellec nous a aussi proposé des idées de fonctionnalités à proposer à M. Le Sommer :

- Une page d'administration pour lancer différents tests (le projet que nous devons rendre n'étant qu'un démonstrateur / prototype), muni d'une page de connexion. Cette fonctionnalité pourrait être créée dans une nouvelle branche du Git.
- Des notifications externes à l'application en plus des notifications déjà réalisées de façon locale. En effet, OppRoadInfo n'ayant pas pour but de guider les utilisateurs comme un GPS classique, l'application pourrait être utilisée en arrière-plan. Pour ce genre de notifications, les notifications internes sont préférables aux notifications push.

Pour finir, nous devons aussi réaliser un rapport de fin de sprint.

La prochaine réunion avec M. Kerbellec sera à prévoir une fois que la réunion de fin de sprint avec le client sera réalisée et que les tests demandés auront été faits.