
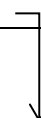
	<b>COMPTE RENDU DE REUNION</b> <b>N°8</b>	
---	--	---

Objet de la réunion	Réunion hebdomadaire de suivi de projet	Date de la réunion	07/01/2021 10h
---------------------	---	--------------------	----------------

Rédacteur	Sylvain Buche <a href="mailto:buche.e1901179@etud.univ-ubs.fr">buche.e1901179@etud.univ-ubs.fr</a>	Prochaine réunion	Début de semaine n°2
-----------	---	-------------------	----------------------




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.Suivi du second sprint ..... 2</p>	

	<p align="center"><b>COMPTE RENDU DE REUNION N°8</b></p>	<p align="center">DATE</p> <p>D : 10h F : 10h15</p>	<p align="center">CONCERNE</p> <p align="center">Action Information</p>
---	--	---	---

## 1. Suivi du second sprint

L'équipe de projet a effectué un retour sur la fonctionnalité de sauvegarde de la carte hors connexion ainsi que sur la partie réseau du projet.

Concernant la partie carte hors connexion, M. Kerbellec nous a conseillé de réaliser un tableau comportant les informations suivantes pour justifier nos choix : pour une zone donnée, ça taille (en Mo) en fonction du zoom appliqué.

Sur la partie réseaux :

Nous devons effectuer des tests pour justifier notre choix de technologie concernant le stockage des évènements créés ou communiqués à l'application.

(Justifier par exemple que l'emploi d'un système centralisé avec un serveur est impossible puisque cela va à l'encontre de la demande du client).

Les bases de données que nous pouvons envisager d'utiliser sont : Sqlite, MariaDB ou MongoDB. MongoDB à l'avantage de pouvoir traiter facilement des données en fonction de leurs coordonnées GPS.