

Consignes élèves :

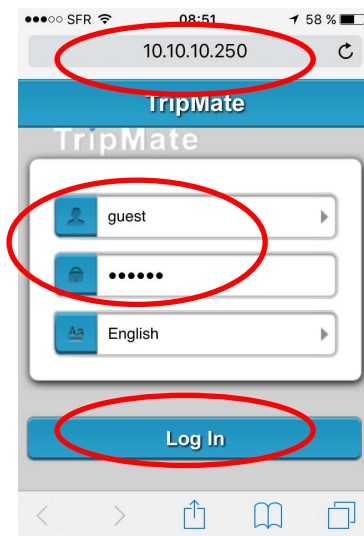
Se répartir en 4 équipes A, B, C, D de 3 élèves.

Avoir au moins un smartphone par équipe avec l'application Flashcode chargée ou une autre application capable de lire des QRcodes

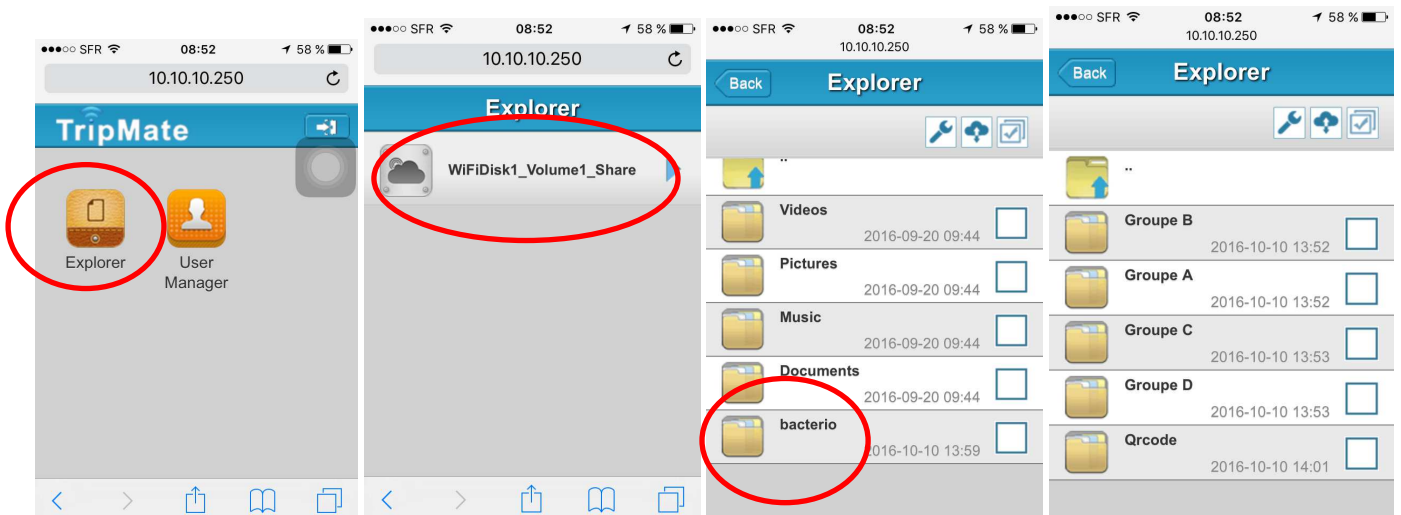
Lire les 4 QRcodes fournis avec l'application et noter le contexte biotechnologique (nom de la fabrication), les éléments de reconnaissance des observations.

Observer les 4 préparations microscopiques et les mettre en lien avec les QR codes pour pouvoir nommer les photos à prendre : biere_groupe.jpg, biocarburant_groupe.jpg, fromage_groupe.jpg, yaourt_groupe.jpg

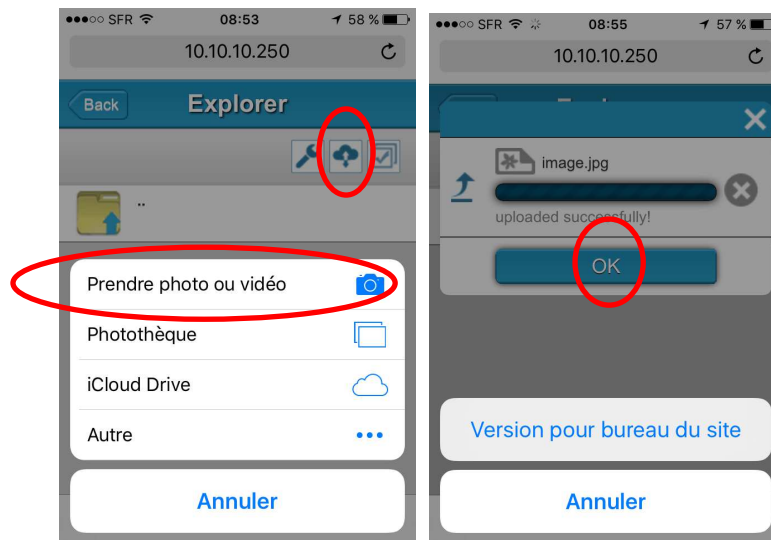
Accéder au réseau interne en tapant dans le navigateur du smartphone : 10.10.10.250 puis se connecter en « guest » avec mot de passe « dampau » puis cliquer sur « Log In »



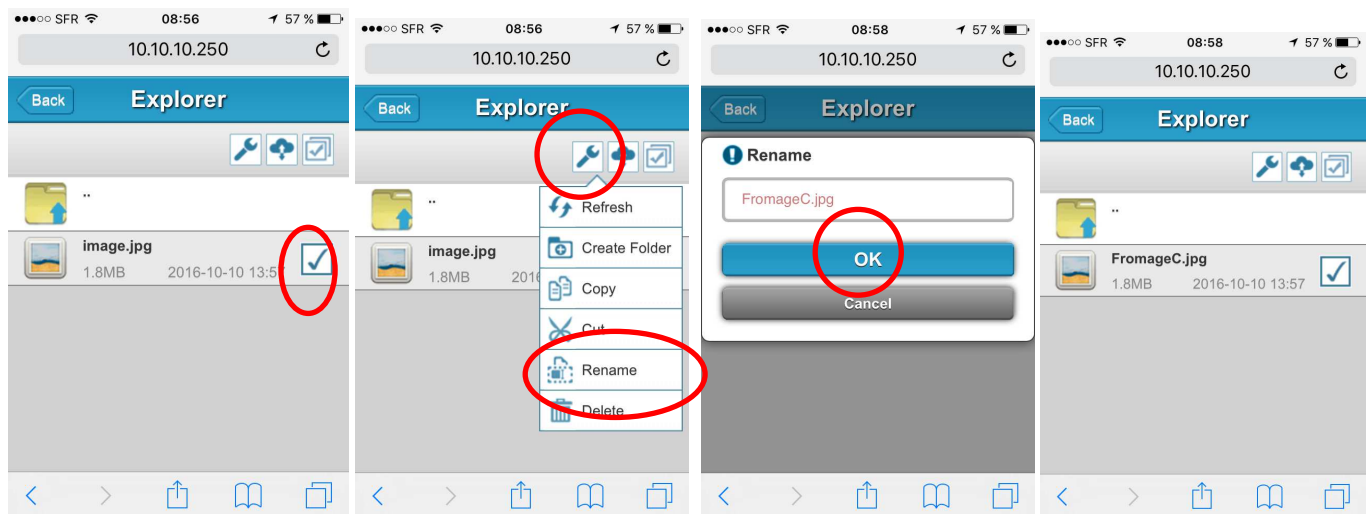
Une fois connecté, cliquer sur « Explorer » puis sur wifi disk1 -volume1-share. Aller dans le dossier « bacterio » puis dans le dossier correspondant au groupe qu'on vous a attribué (groupe A, groupe B, groupe C, groupe D).



Une fois dans le dossier groupe, cliquer sur l'onglet en haut à droite en forme de nuage puis cliquer sur « prendre photo ou vidéo ». L'appareil photo du smartphone s'ouvre. Prenez la photo d'un champ microscopique puis « valider ». Une fois l'image chargée, cliquer sur « OK » : l'image s'enregistre avec un nom par défaut (image.jpg)



Renommer l'image enregistrée : sélectionner l'image en la cochant puis cliquer sur l'onglet en haut en forme de clé anglaise et choisir « Rename » puis lui donner le nom choisi : biere_groupe.jpg ou Biocarburant_groupe.jpg ou fromage_groupe.jpg ou yaourt_groupe.jpg puis cliquer sur « OK » : l'image apparait sous son nouveau nom dans le dossier.



Répéter l'opération pour chaque champ microscopique qui va être pris en photo en cliquant à nouveau sur « prendre photo ou vidéo ».

