## Brainstorming THÈME:

## IDÉES:

Extraction automatique d'informations de différentes cartes (figures, légendes) dans le but de générer une nouvelle carte (qui pourra potentiellement être utilisée hors réseau).

Itineraire n'est plus en 2d sur la carte du smartphone mais est projeté sous forme d'hologramme devant l'utilisateur. On pourra interagir avec la carte via l'hologramme. De même dans les voitures.

## Zoom intelligent.

La carte s'adapte à l'objectif de l'utilisateur. Par exemple, si l'objectif est "voyage", le carte affichera des points touristiques plutôt que des boutiques.

La carte s'adapte à l'utilisateur. Par exemple, si l'utilisateur est un camionneur poids lourd, la carte saura lui faire éviter les points de passage avec certaines hauteurs.

La carte s'adapte à l'environnement. Par exemple, en voiture s'il y a danger la carte donnera une alerte.

Carte comprend les commandes vocales.

Google Maps VR.

Carte sociale, par exemple dans le cas d'un itinéraire de randonnée les utilisateurs peuvent laisser des indications à un point précis du trajet qui pourront ensuite être vues par les futurs utilisateurs.(cf waze)

Que le processus de génération de carte puisse-t-être distribué entre utilisateurs sur internet. Sur le modèle de google doc.

Génération automatique de "Mondes" à partir de cartes avec un certain nombre d'informations pour les jeux vidéo.

L'utilisateur peut choisir une destination avant de s'endormir. Il y sera alors automatiquement transporté d'ici a son réveil.

Des cartes permettant à des troupes de robots de terraformer des planètes de manière automatique. (Par exemple, si on voulait construire une colonie sur Mars, les robots seraient envoyés en avance et pourraient délimiter automatiquement le terrain et creuser à partir d'une seule carte.)