

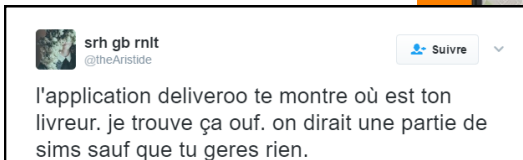
## EXEMPLE 1 : Extrait d'un article du Nouvel Observateur :

« *C'est marrant, on vous a suivi sur tout le chemin* », lui a glissé la première semaine un client à qui il tendait son repas. C'est comme ça que Jowan Van Langen, 19 ans, étudiant et livreur à vélo pour Deliveroo à Rouen, a appris que ses données de géolocalisation étaient visibles par ceux qui passaient commande.

Un point sur une carte

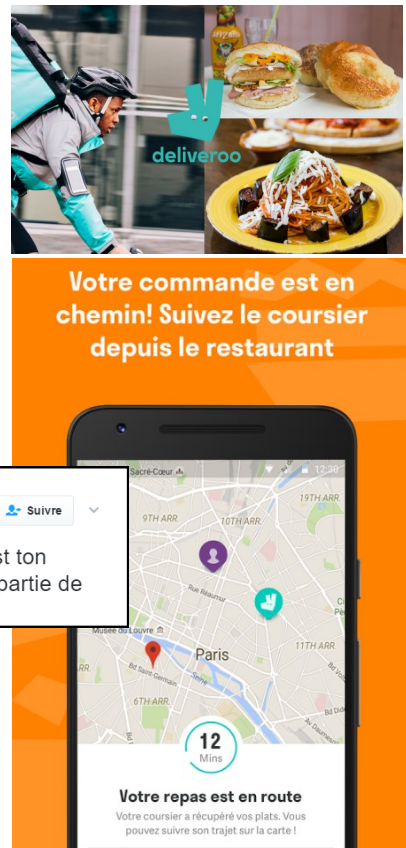
Sur l'appli de Deliveroo, il est un point qui avance sur une carte : ses clients, comme ceux d'Amazon Prime Now ou de Take Eat Easy, peuvent suivre en direct son trajet, du restaurant jusqu'à chez eux.

S'il se trompe de rue et fait demi-tour pour en emprunter une autre, ils peuvent s'en apercevoir. Ils peuvent aussi deviner qu'il est stoppé à un feu rouge au carrefour juste avant chez eux.



**Jowan :** « *Sur le coup, je me suis senti fliqué. Après je me suis dit que c'était sur les heures de travail et donc que je n'avais rien à cacher.* »

**Un client :** « *Il y a un côté addictif : je suis la personne comme dans un jeu vidéo... Elle va plus loin, elle recule car elle n'était pas dans la bonne rue, elle monte la côte, tourne et je l'aperçois enfin en regardant par la fenêtre.* »



## EXEMPLE 2 : WEENECT kids la première solution de géolocalisation des enfants pour les parents !

Partie du constat qu'être parent c'est avant tout laisser suffisamment de liberté à son enfant pour qu'il acquière au mieux son autonomie, WEENECT kids a conçu une balise GPS portative pour les enfants. Glissée dans le sac à dos de l'enfant ou accrochée à sa ceinture, elle permet aux parents de localiser sa situation géographique depuis un smartphone grâce aux applications Android et iPhone ou même sur ordinateur.

Première solution innovante de géolocalisation des enfants, WEENECT kids a pour objectif de rassurer les parents quant à l'endroit où se trouve leur enfant. Les premiers trajets seuls école/maison, les sorties dans des lieux de grandes affluences (parcs, grands magasins, parcs d'attractions, plages...) sont autant de situations pendant lesquelles les enfants peuvent s'égarer en l'espace de quelques secondes.

### Le petit GPS pour enfant



Couverture mondiale



Localisation en temps réel



Entrée, Sortie de zone



Réalité augmentée et Boussole



SOS SOS avec Appel Vocal



Water resistant

Nom :

Prénom :

Classe :

### Compétences évaluées :

- **CT 6.1. Développer les bonnes pratiques de l'usages des objets communicants**
- **Domaine 1 : Comprendre, s'exprimer en utilisant la langue française à l'oral et à l'écrit**

#### Niveaux d'acquisition :

Niveau 1 « Maîtrise insuffisante » ; Niveau 2 « Maîtrise fragile » ; Niveau 3 « Maîtrise satisfaisante » ; Niveau 4 « Très bonne maîtrise ».

	1	2	3	4
Compétence évaluée :CT 6.1. Développer les bonnes pratiques de l'usages des objets communicants				
Comprendre, s'exprimer en utilisant la langue française à l'oral et à l'écrit				

### Travail à faire : sur une feuille simple avec présentation

**Question 1** : Donne une définition du mot « géolocalisation »

**Après lecture de l'exemple 1 réponds aux question suivantes**

**Question 2** : Comment Jowan Van Langen a découvert qu'il été géolocalisé ? Qu'en pensez vous ?

**Question 3** : Que pensez vous de la pratique consistant à suivre les déplacement de ses employés ?

**Question 4** : Dans cet exemple, quel est l'intérêt de la géolocalisation ?

**Question 5** : Aimerez vous que votre futur employeur vous géolocalise pendant vos heures de travail ? Pourquoi?

**Après lecture de l'exemple 2 réponds aux question suivantes**

**Question 6** : Qu'est ce que WEENEKT Kid ?

**Question 7** : Vous voilà maintenant adulte, pensez vous utile de géolocaliser votre enfant?

Donnez des exemples

**Question 8** : Aimerez vous que vos parents vous géolocalisent dès que vous quittez la maison?

**ATTENTION** : le soin, la qualité de la rédaction et l'orthographe seront pris en compte.

**Ne pas oublier de rendre le sujet**