



# GeoSaaS

## Embarqué dans le véhicule du futur

# Une architecture en mode SaaS multi-support, multi-système d'exploitation



## Notre portail de services



Info trafic



Carburant



Parkings



Covoiturage



Météo



Zones à risque



Assistance routière



Assistance juridique



Hôtesse



Speed control




Concierge

## Nos partenaires fournisseurs de données



# Les services du futur

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  Ethylo <span>test</span> |  Accès et POI handicapés  |  Les unes de l'info et Kiosques |  Guide gastronomique             |
|  Défibrilateur            |  Hauteurs de ponts        |  WC Toilettes publiques         |  POIs dynamiques                 |
|  Transports publics       |  Parkings poids lourds    |  Location vélo public           |  Points de permis                |
|  Météo                    |  Parkings camping cars    |  Paiement de parking aérien     |  Horaires de vols                |
|  Horoscope                |  Alertes pic de pollution |  Navigation piéton              |  Gestion de flotte               |
|  Programmes Ciné        |  Push géolocalisé       |  Guide touristique            |  Limites de poids de véhicules |

     Plus de partenaires pour les services existants

# Le portail GeoSaaS, incontournable pour la voiture du futur

- Les **services temps réel GeoSaaS** embarqués dans un véhicule apportent :
  - **Un gain de temps avec :**
    - Une réduction des distances parcourues de 5000 km par an \*
  - **Un gain d'argent avec :**
    - Une réduction de la consommation en carburant de 18% par an\*
    - Une réduction de la consommation des pneumatiques\*
  - **Un gain de sécurité avec :**
    - Plus de confort avec moins de temps passé au volant
    - Une plus grande sérénité par l'utilisation des services prédictifs
    - Des informations et communications disponibles sans téléphone mobile

**Ces gains concourent à un impact positif sur l'environnement avec une réduction annuelle moyenne des émissions de Co2 de 24%\***

\*Etude Navteq/Nustats Q2/2009 chiffres rapportés à un kilométrage annuel moyen de 30 000km/an/véhicule

Contact : Olyvia Pilo  
06 82 14 19 43