



Le 06/03/2020 Rencontre **SUD LOIRE AVENIR** avec Thomas Guinée société en conseil environnement du Groupe **Keran**

Au sein du groupe **Keran**, SCE est une société d'études notamment sur les questions de mobilités.

La société a une mission d'études sur les 4 pénétrantes de l'agglomération nantaise, Route de Rennes, Prairie de Mauves, route de St Philbert, route de Pornic. Le diagnostic est terminé.

Doivent être désormais déterminés les scénarios d'expérimentation sur les 4 axes afin de déterminer l'axe ou les deux voire trois axes où aura lieu cette expérimentation.

La réflexion est centrée sur le co-voiturage. Lyon expérimentera un axe en sept 2020. Sur la route de Pornic, l'hypothèse est de réserver la voie centrale. Le contrôle peut être fait par caméra ou système d'émission de chaleur par les passagers. En l'état il ne peut pas y avoir de verbalisation car le contrôle n'est pas fiable à 96%, plancher imposé par la réglementation. Il ne peut y avoir que des récompenses pour les covoitureurs ou mise en place d'un système sur le modèle de la TAN.

L'expérimentation suppose des applications de mise en relation des usagers de ce système. Pour réussir il faut offrir un système simple qui permette de se déplacer plus rapidement qu'en voiture individuelle. L'étude portera également sur les heures d'embauche ou de débauche pour tenter d'équilibrer les flux.

Le grand nombre de ronds-points sur la route de Pornic complique la mise en place d'une voie de co-voiturage.

Par ailleurs M. Guiné nous indique qu'une autre étude avec L'ADEME est en cours pour expérimenter dans 2 ans une navette autonome, sans chauffeur (mais avec un opérateur) entre la Neustrie et l'aéroport. Il s'agit d'une expérience pure qui ne préjuge pas de la desserte à venir de l'aéroport.

En outre une étude est en cours sur Nantes Carquefou sur l'ancienne ligne de train.

Enfin le schéma de développement des transports en commun jusqu'à 2026 a été rendu public et consultable sur Internet.

SLA suit avec intérêt tous ces travaux.