

Le 22 décembre 2023, le Comité de Bassin Gironde et Garonne du Syndicat Mixte Nouvelle-Aquitaine Mobilités, légalement convoqué, s'est réuni en séance, sous la Présidence de **M. Clément Rossignol-Puech** :

**Délégués titulaires présents :**

Monsieur Michel COUZIGOU pour CA Val de Garonne  
Monsieur Clément ROSSIGNOL-PUECH pour Bordeaux Métropole  
Monsieur Frédéric MELLIER pour Région Nouvelle-Aquitaine  
Monsieur Edouard QUINTANO pour la CC Jalle-Eau-Bourde

**Participants :**

Monsieur Jérôme KRAVETZ pour Nouvelle-Aquitaine Mobilités  
Madame Camille LE MOULLAC pour Nouvelle-Aquitaine Mobilités  
Monsieur Dylan POUGET pour Nouvelle-Aquitaine Mobilités  
Monsieur Aurélien EVRARD pour Nouvelle-Aquitaine Mobilités  
Madame Emilie RECOQUILLON pour CA Val de Garonne  
Madame Mathilde MAGALLANES pour CA Val de Garonne  
Monsieur Marc SAHRAOUI pour le Pays Foyen  
Monsieur PASCAL LABRO pour CDC Castillon Pujols  
Madame Agnès ALFONSO-CHARIOL pour la CDC du Grand Saint-Emilionnais  
Madame Mathilde FELD pour la CDC du Grand Saint-Emilionnais  
Monsieur Benjamin MALAMBIC pour la CDC Rurale Entre-deux-Mers  
Monsieur Alain ZABULON pour la CDC du Créonnais  
Madame Pascale BERTHELOT pour la CDC du Créonnais  
Monsieur Jean BALLOUHEY pour la CA du Grand Villeneuvois  
Madame Christelle PRELLON pour la CA du Grand Villeneuvois  
Monsieur Arnaud CARRE-GAILLE pour la CA d'Agen  
Monsieur Laurent VIGIE pour CC Fumel Vallée du Lot  
Monsieur Thierry MARTY pour la CALI  
Monsieur Christian BIZIEN pour la CALI  
Madame Valérie CANO pour la CDC du Val de l'Eyre  
Monsieur Lionel FAYE pour la CC Portes entre-deux-Mers  
Monsieur Hugo MOLINIER pour la CC Portes entre-deux-Mers  
Madame Manuella CADEAU pour la Région Nouvelle-Aquitaine  
Monsieur François CARRERE pour la Région Nouvelle-Aquitaine  
Monsieur Antonio GONZALEZ pour Bordeaux Métropole  
Madame Emilie VAUTRIN pour le Département du Lot-et-Garonne

## **PRESENTATION NAM**

Présentation est faite de la structure du syndicat Nouvelle Aquitaine Mobilités :

- Membres
- Compétences
- Outils Modalis (calculateur d'itinéraire, ticket, carte, billettique, vélo et covoiturage)

## **COVOITURAGE**

Présentation est faite de la plateforme Covoit Modalis, de la création de communautés et du kit de communication (mis à disposition des collectivités).

J. KRAVETZ rappelle que les collectivités qui souhaitent développer des communautés peuvent se rapprocher des services de NAM.

Présentation est faite des études covoiturage

Question sur la possibilité d'abonnement sur les lignes de covoiturage. J. KRAVETZ précise que ce point n'a pas encore été analysé. La suite de l'étude pourra répondre à cette demande.

A. ALFONSO (CC du Grand Saint-Emilionnais) demande comment une collectivité qui n'a pas pris la compétence peut bénéficier de ces outils.

J. KRAVETZ explique que ces outils sont disponibles via la Région et les Contrats Opérationnel de Mobilité (COM). Si le COM n'est pas en cours d'élaboration, la collectivité peut se rapprocher de NAM.

A. ALFONSO (CC du Grand Saint-Emilionnais) demande comment la collectivité peut travailler avec d'autres territoires et avoir une vision commune.

J. KRAVETZ indique qu'une Commission Locale des Mobilités (CLM) sera mise en place en janvier 2024 et sera l'instance qui permettra aux collectivités non AOM de participer à ces études.

A. CARRE GAILLE s'interroge sur le fonctionnement du corridor covoiturage sur autoroute.

C. LE MOULLAC précise que l'étude NAM est menée à l'échelle de la Région et de fait les flux les plus importants sont autoroutiers. Cependant des études complémentaires sont faites par des partenaires.

M. COUZIGOU précise que via leur comité des partenaires, Val de Garonne a rencontré l'hôpital (1 000 emplois) pour développer une offre de covoiturage et trouve que les 4 types de covoiturage présentés représentent bien les différentes solutions de mise en œuvre.

C. ROSSIGNOL-PUECH confirme l'importance travailler avec les employeurs du territoire.

J. KRAVETZ confirme que NAM est à la disposition de Val de Garonne pour créer des communautés et l'animation.

J. KRAVETZ rappelle que NAM a délibéré pour devenir centrale d'achat au conseil syndical de juin 2023 permettant ainsi de référencer des prestations spécifiques dont les membres et non membres peuvent bénéficier.

**Les membres du comité de bassin valident l'avis proposé en séance :**

- **Validation de la typologie de corridors de covoiturage**

- **Poursuite du travail avec élaboration de deux marchés : animation et acquisition d'équipements de covoiturage.**

M.SAHRAOUI indique que des créations de PEM (Sainte-Foy-la-Grande, Castillon) sont en cours et souhaite savoir comment faire correspondre l'infrastructure et l'offre de service et ainsi avoir une homogénéité de service.

J. KRAVETZ indique que l'étude Hubs a pour objectif de catégoriser les hubs et d'y associer une politique de service et d'avoir une homogénéisation des services à l'échelle de la région.

## **TARIFICATION**

Présentation est faite des premiers résultats de l'étude et de la notion de communauté tarifaire.

M. GOUZIGOU confirme l'importance de l'harmonisation tarifaire et confirme la volonté de Val de Garonne de travailler à une harmonisation et précise l'importance du profil Sénior. Pas de tarification solidaire sur le réseau urbain mais juste sur le scolaire.

Faire correspondre la limite d'âge des Séniors avec l'âge de la retraite.

J. KRAVETZ informe qu'il ressort des autres comités de bassin un souhait de développer la tarification solidaire qui permet d'intégrer une partie des bénéficiaires de la tarification Sénior.

## **HUBS**

Présentation est faite de l'avancée de l'étude et des futures étapes.

La typologie, la politique de services, le dimensionnement et la pré-sélection des 150 hubs seront présentés en Groupe de Travail au mois de janvier pour consolidation avec les membres.

M. SAHRAOUI demande la composition de la liste des hubs.

A. EVRARD précise que la liste regroupe l'ensemble des gares et haltes ferroviaires (environ 320 et des sites routiers (aire de covoiturage, pôle décharge cars/bus).