

INFORMATION PRESSE

Nantes, le 23 février 2024

La Région signe, avec ses partenaires, le Contrat Opérationnel de Mobilité pour le bassin Anjou Est

Mieux coordonner les services de transport et expérimenter collectivement de nouvelles formes de mobilités durables à l'échelle d'un bassin de géographie pertinente et cohérent, tels sont les enjeux du Contrat Opérationnel de Mobilité (COM). Ce nouvel outil concrétise la démarche collaborative mise en œuvre par la Région avec les intercommunalités et les départements pour mieux articuler et développer les services de transports aux plus près des besoins des usagers.



Conclu pour une période de 5 ans, le COM du bassin Anjou Est, a été signé le 22 février, au siège de la Communauté de Communes Baugeois Vallée, par Roch Brancour, vice-président de la Région des Pays de la Loire en charge des mobilités, Gilles Piton, vice-président du Conseil départemental du Maine-et-Loire, Jackie Goulet, Président de la Communauté d'agglomération Saumur Val de Loire, Philippe Chalopin, vice-président de la Communauté de communes Baugeois Vallée, et Christophe Pot, vice-président du Syndicat d'énergies SIEML.

Il s'agit du 5^{ème} contrat opérationnel de mobilité signé en Pays de la Loire.

Le bassin Anjou Est est constitué de 2 EPCI, la communauté d'agglomération Saumur Val de Loire et la communauté de communes Baugeois Vallée. Il compte 135 000 habitants et 52 communes dans son périmètre, dont une partie non négligeable de communes nouvelles. SNCF Gares et Connexions est également signataire de ce COM.

Le COM Anjou Est comprend 6 actions emblématiques :

- Renforcer la communication Mobilités sur le bassin
- Expérimenter une ou plusieurs lignes de covoiturage spontané
- Doter le bassin d'une feuille de route collective sur l'intermodalité
- Simplifier le parcours usager
- Co-construire le maillage d'IRVE (*infrastructures de recharge des véhicules électriques*) et de stations d'avitaillement BioGNV
- Favoriser la mobilité des publics en situation d'insertion professionnelle