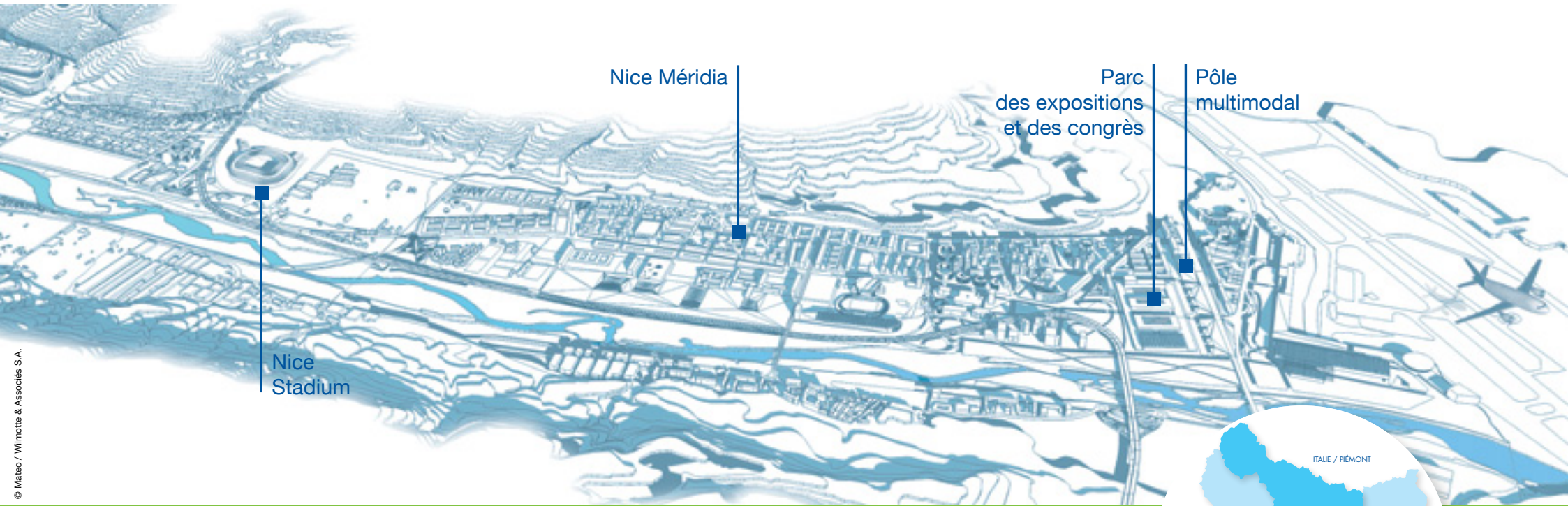
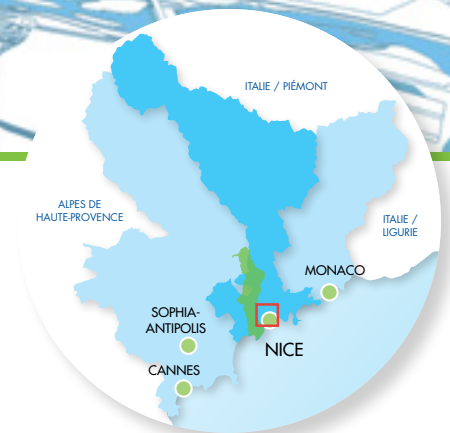


Nice Côte d'Azur labellisée ÉcoCité



Au coeur de la transformation urbaine et économique du territoire, l'EcoCité Nice Côte d'Azur est le laboratoire du développement durable et le moteur d'innovation de la Métropole Nice Côte d'Azur.

Véritable prolongement de la ville et pôle stratégique pour la mobilité, l'EcoCité Nice Côte d'Azur joue un rôle de territoire de démonstration des technologies éco-innovantes. Ce programme d'actions, inscrit dans le cadre des investissements d'avenir, implique un nombre important d'acteurs.



ÉcoCité Nice Côte d'Azur - programme "Ville de Demain"

Un programme composé de **12 projets**

93 millions d'euros de financements publics sollicités

Mobilisation de **235 millions** d'euros de financement privés : apports et emprunts

Pôle multimodal Nice/aéroport : un pôle stratégique de l'éco-mobilité et une vitrine du développement urbain de demain

- Système d'information aux voyageurs en temps réel
- Gestion mutualisée des espaces de stationnements pour une consommation limitée du foncier
- Création d'îlots urbains à très haute performance énergétique permettant 25% d'énergie renouvelables en 2020
- Quartier intermodal à haut niveau de confort pour les usagers



Un partenariat public-privé visant au développement et à l'équipement en nouvelles technologies : IBM, Cisco, Orange, ERDF, EDF, GDF-Suez, Véolia, Altarea, Icade-Cogedim, Thales, SAED, ...

Les 4 objectifs des 12 projets de l'EcoCité Nice Côte Azur :

1. Choisir une urbanisation responsable

- Création d'un Centre de Surveillance Urbaine (CESURE) pour la prévention et la gestion des risques environnementaux et technologiques
- Monitoring Urbain pour une gestion urbaine intelligente
- Développement des smart grids à l'échelle du quartier en utilisant les projets pilotes : Nice Grid et Réflexe

2. Créer la mobilité de demain

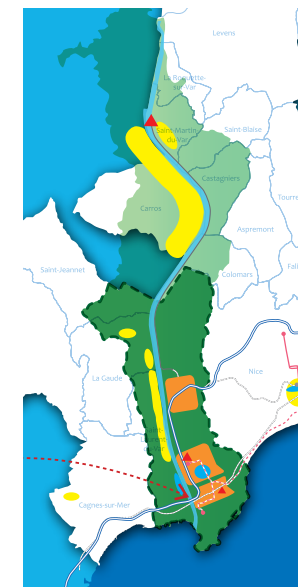
- Implantation d'une ligne de tramway Nord/Sud dans la plaine du Var
- Développement du 1^{er} système d'auto-partage de véhicules 100% électrique et d'un réseau de 1500 points de charge en 2018

3. Tendre vers l'autonomie énergétique

- Création d'une centrale thermodynamique permettant la production et le stockage d'énergie
- Géothermie marine pour développer un réseau de froid urbain et le stockage de froid

4. Incarner la ville intelligente du futur

- Un pôle multimodal Nice/aéroport, projet stratégique de l'éco-mobilité et vitrine de l'aménagement urbain de demain



Légende

- O.I.N. Eco-Vallée / plaine du Var
- Secteurs à enjeux de l'O.I.N.
- Périmètre ÉcoCité
- Zones prioritaires "Ville de Demain"