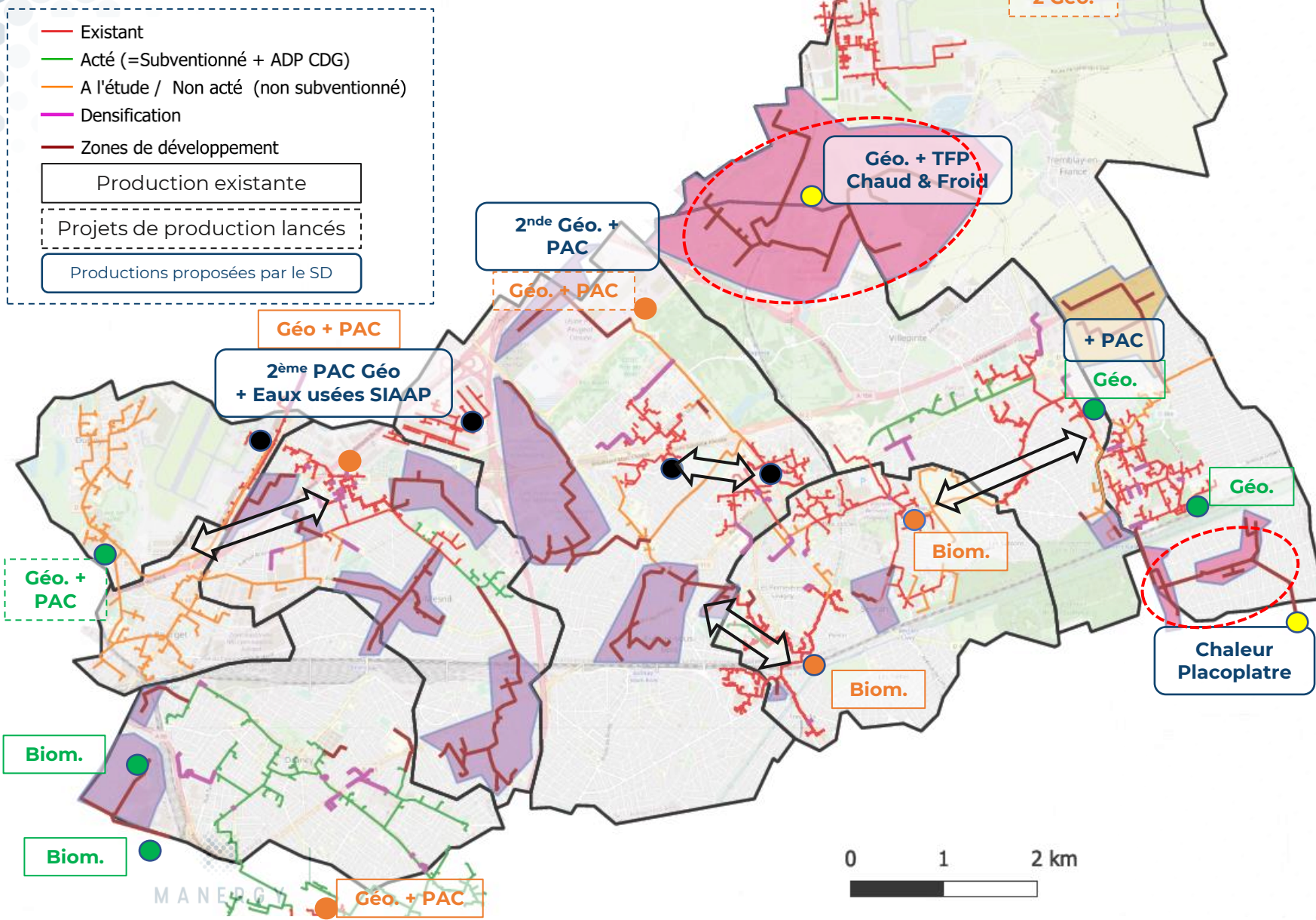


Scénario retenu

Scénario retenu – Zone Est



Aulnay : Mise en œuvre de la géothermie et des extensions prévues (y compris Val Francilia). A plus long terme, le réseau se développe vers le Centre Ville et Baligny, et un projet commun aux 2 réseaux interconnectés avec une 2^{de} géothermie permet d'atténuer les effets de la fin des cogés.

Sevrans R. : le réseau poursuit ses densifications et extensions (Briques Rouge). La biomasse ne suffisant pas, et la cogé. arrivant à échéance, l'interconnexion avec Aulnay - à supposer que les calendriers coïncident - permet de maintenir un taux d'EnR&R et un prix cohérent. Si non, d'autres solutions EnR&R peuvent être envisagées.

Sevrans B : le réseau poursuit ses densifications et extensions (Terre d'Eaux, Centre-ville). La biomasse actuelle ne suffisant pas, et la cogé. arrivant à échéance, l'interconnexion avec Villepinte permet de maintenir un taux d'EnR&R et un prix cohérent. Ce projet est aussi intéressant que la mise en œuvre d'une biomasse, mais sera subventionné.

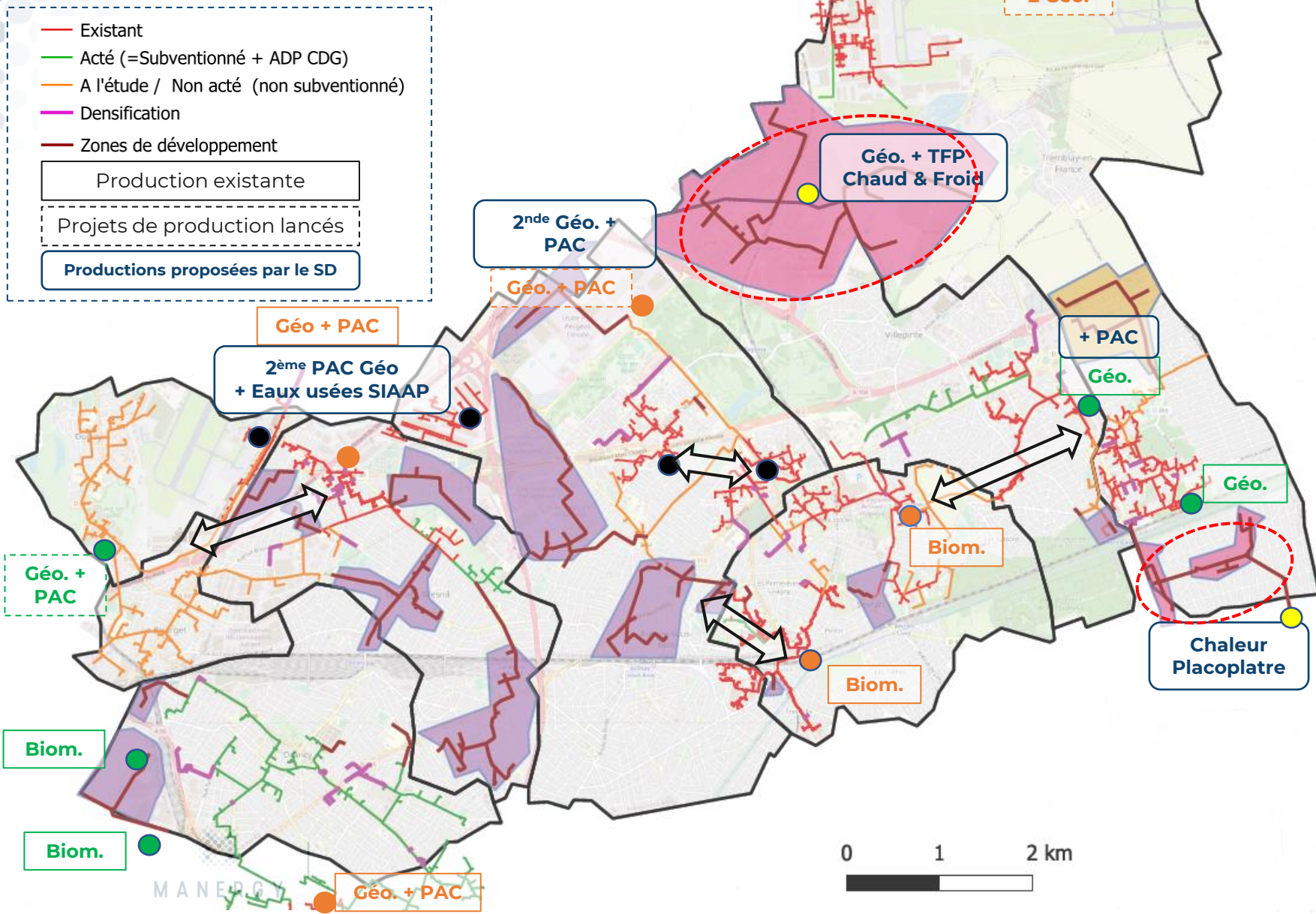
Villepinte : le réseau poursuit sa densifications et ses extensions (Vert Galant, Maison d'arrêt). L'interconnexion avec Sevrans B. pour mieux valoriser le doublet nécessite la mise en place de Pompes à chaleur.

Tremblay : le réseau poursuit ses densifications et extensions dans le Centre Ville et vers le Nord Est. L'extension vers la nouvelle Maison d'Arrêt nécessite une étude approfondie. La géothermie est suffisante.

Au sud du canal, dont le franchissement semble impossible, un réseau de chaleur alimenté par chaleur fatale de Placoplatre voit le jour après une étude approfondie avec les acteurs du secteur (Maitres d'ouvrage, Placoplatre,...)

Scénario retenu

Scénario retenu – Zone Ouest



Blanc Mesnil : le réseau poursuit ses densifications et extensions sur les secteurs Pasteur, Centre Ville et abbé Niort, permettant d'épuiser la géothermie actuelle. A plus long terme, un développement vers le sud de la ville, le secteur du Coudray et du 8 Mai font que la géothermie n'est plus suffisante : l'interconnexion avec Dugny/Le Bourget permet de faire un 1^{er} pas, mais seul l'ajout de pompes à chaleur complémentaires et la récupération de chaleur fatale sur le SIAAP permettent de maintenir le taux d'EnR&R.

Dugny / Le Bourget: le réseau est mis en œuvre selon le projet en cours de consultation, et alimente l'ensemble des 2 villes à l'horizon 2027, après une 1^{ère} phase d'alimentation du Village des Médias seul pour les JO 2024. La mise en œuvre d'une géothermie pour des besoins relativement faibles permet de disposer d'énergie renouvelable pour compléter l'alimentation de Blanc Mesnil.

Drancy : le réseau poursuit ses densifications et extensions en partenariat avec Bobigny. Le secteur Ouest de la ville qui n'est pas encore alimenté, se développe, en s'appuyant en 1^{er} lieu sur les biomasses existantes sur le secteur, puis en fonction des besoins sur Bobigny Ouest, par la mise en œuvre d'une géothermie.

Paris Nord 2 / Parc Expo / Aérolians : Autour de ce secteur d'activité, un réseau de chaleur et éventuellement de froid semble pouvoir être envisagé, avec une base géothermique. Néanmoins, sa réalisation nécessite un intérêt fort et un portage commun par l'ensemble des acteurs privés de la zone.