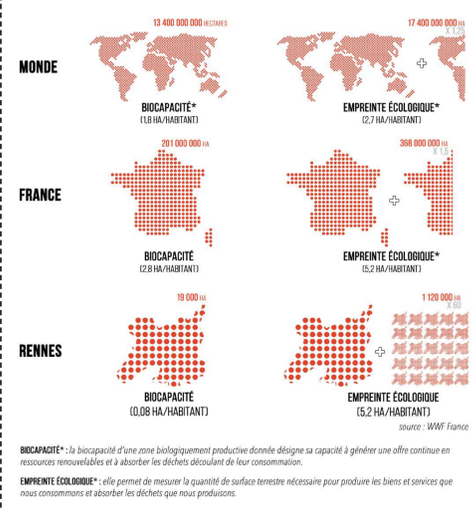


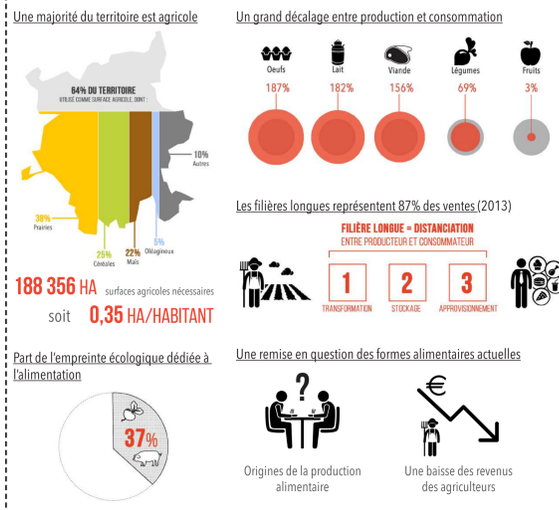
RENNES CULTIVE SA VILLE ARCHIPEL

QUAND CE QUE NOUS MANGEONS AUJOURD'HUI FABRIQUE LA VILLE DE DEMAIN

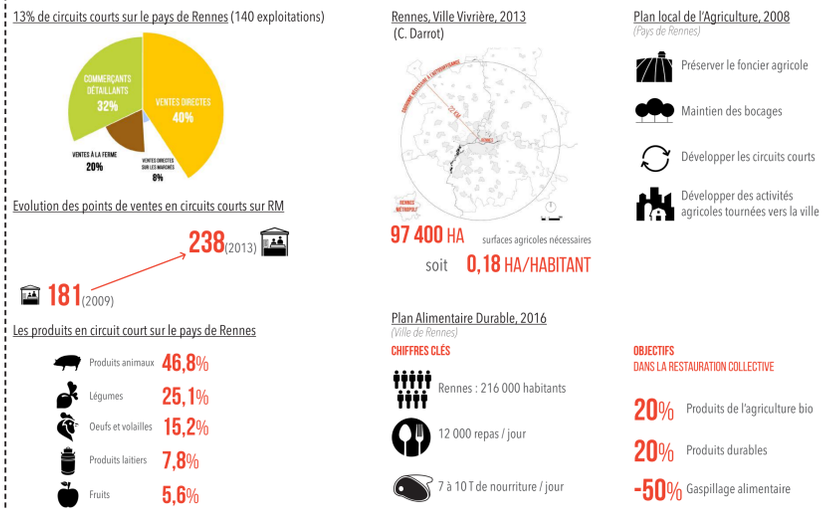
NOTRE EMPREINTE ÉCOLOGIQUE



NOURRIR RENNES MÉTROPOLE

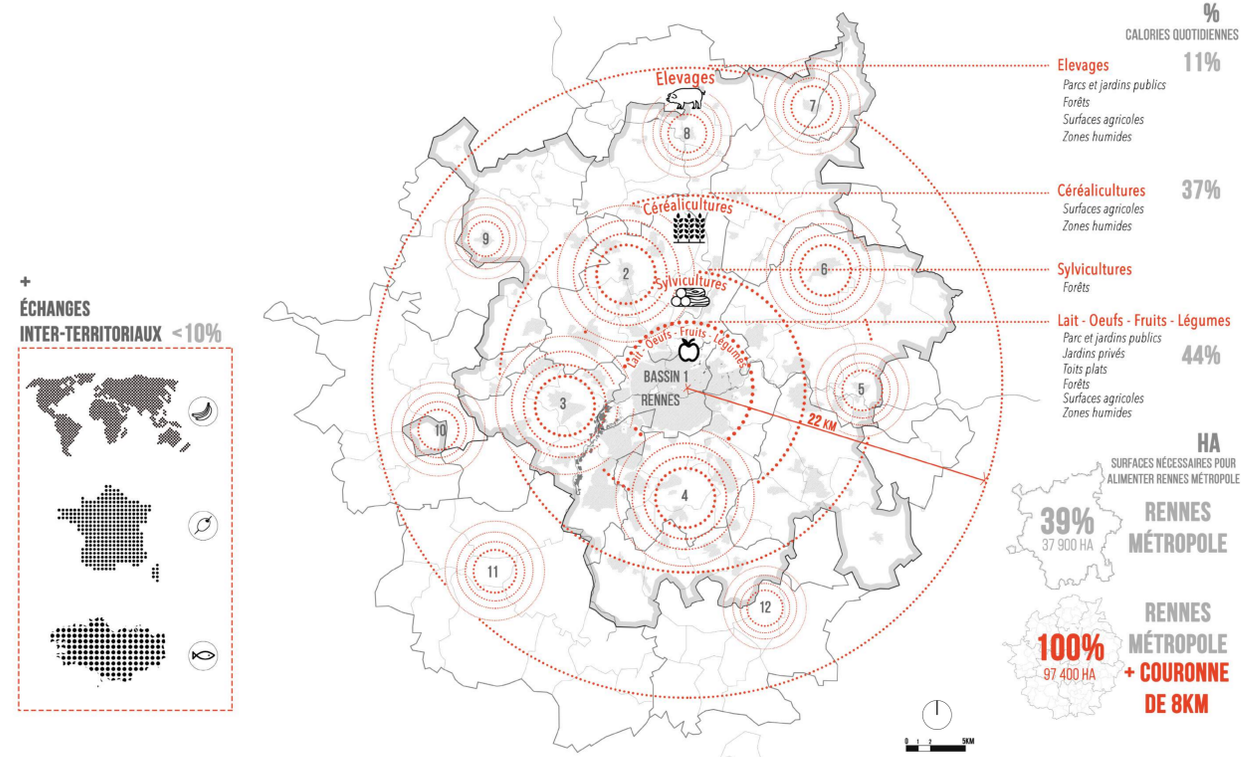


UN AVENIR Tourné VERS LE LOCAL



VERS UNE AUTOSUFFISANCE ALIMENTAIRE SUR RENNES MÉTROPOLE

PRODUCTION

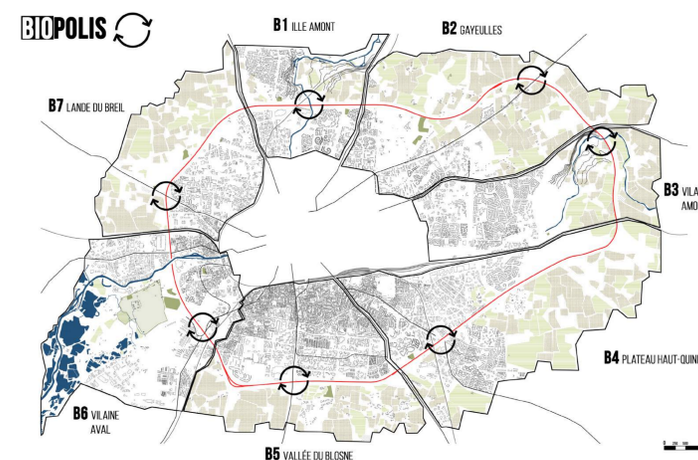


LE CONCEPT DE BIOPOLIS

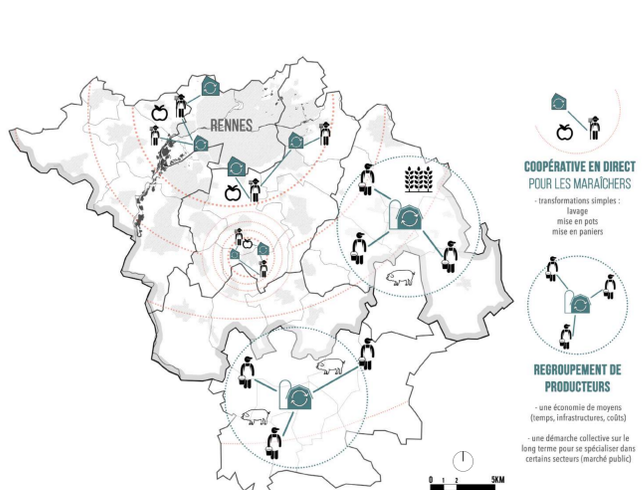
Le scénario « Biopolis 2050 » visant à l'autonomie alimentaire offre un nouveau regard sur la ville archipel rennaise imaginée à partir des années 2000, avec une intégration forte de la géographie des lieux. Ce scénario reprend une étude prospective menée par l'agence MANA intitulée « scénarios de transition vers des villes post carbone ».

Les « Biopolis », territoires imaginés comme des unités productives visant l'autosuffisance alimentaire (et énergétique) sont caractérisés par une identité géographique forte (canal, vallée ou plateau) permettant de lier des espaces urbains et agricoles. Ces derniers sont aussi tous traversés par des flux de transports majeurs (fluvial, ferroviaire, routier) permettant de faciliter les échanges logistiques à l'échelle de l'approvisionnement.

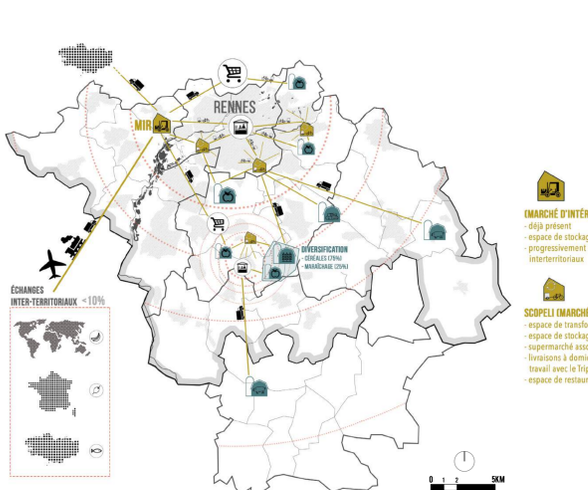
Au delà de fabriquer un nouvel environnement propice au développement des circuits courts (agriculture biologique, réseau logistique local affirmé), l'intérêt majeur de ces « Biopolis » réside aussi dans la volonté de transmettre aux habitants un nouvel imaginaire géographique liant à la fois ville et périphérie agricole.



TRANSFORMATION



APPROVISIONNEMENT



RETRAITEMENT

