

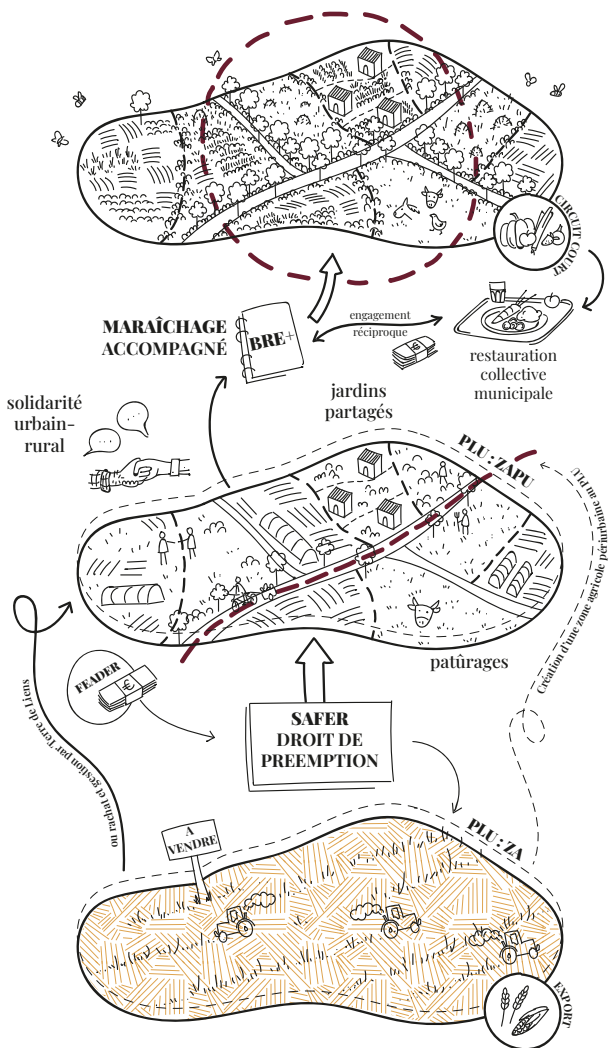
LA VILLE DENSE FACE AUX ENJEUX DE LA DÉCROISSANCE

Strasbourg comme terrain d'expérimentation de l'habiter collapsosophiste

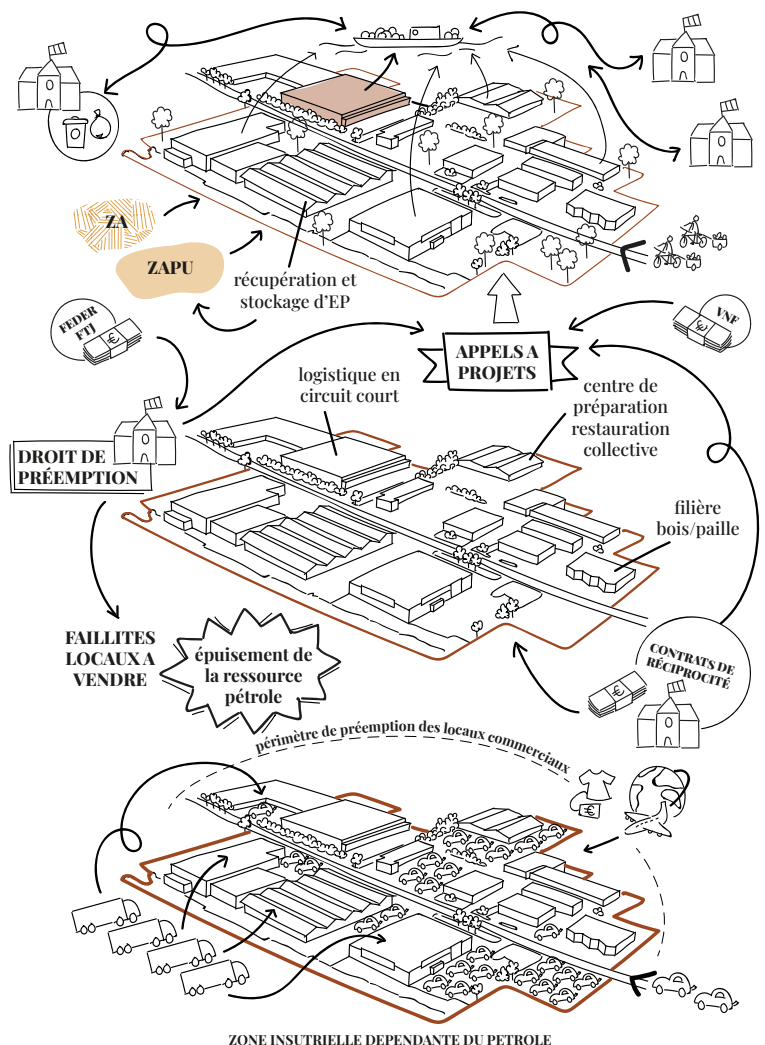
Camille Trinquécoste - Architecte INSA
4 Place d'Austerlitz, 67000 Strasbourg

Déjà fragilisées par l'effondrement des systèmes naturels, sociaux et démographiques, les villes seraient également extrêmement vulnérables face à des ruptures énergétiques d'ampleur, impactant l'habitabilité de nombreux logements, les mobilités, et ne permettant plus l'approvisionnement du territoire en matières premières et transformées dont les métropoles sont devenues complètement dépendantes. Ce constat appelle à réfléchir dès aujourd'hui à l'adaptation des territoires métropolitains à ces problématiques. Le projet se base donc sur une stratégie en trois temps, devant permettre une transition contrôlée vers la décroissance et d'assurer dans le temps l'habitabilité des villes.

Cet objectif engage une réponse multiscale, dans un premier temps tournée vers la question de la ressource vivrière. Le projet propose donc de repenser l'organisation du territoire, en faveur de la relocalisation des productions et des consommations, et en s'appuyant sur le déploiement de la logistique fluviale pour la création d'un circuit court efficace entre la ville et ses campagnes. Pour l'augmentation des capacités agricoles du territoire, le projet questionne les potentiels de mutation de l'espace public métropolitain en faveur de l'agriculture urbaine et propose une stratégie phasée de végétalisation des voiries appliquée au quartier de la Krutenau à Strasbourg.



Principe d'évolution des terrains agricoles en lisière de la ville



Principe d'évolution des zones industrielles, artisanales et commerciales



Cependant, au-delà des problématiques de ressources et d'approvisionnement, il s'agit également de faire évoluer les modes de vie et de penser, afin d'inscrire les mutations spatiales dans un mouvement plus large devant les rendre acceptables, souhaitables, et pérennes dans le temps. Cette transition sociale s'oriente selon les grands principes de la collapsosophie, que sont la création d'un nouveau rapport au monde et à la nature, une préparation spirituelle et solidaire, et la restructuration des sciences et de l'accès à la connaissance.

La transformation du Grenier de la Place Sainte Madeleine, où l'on développe un programme fédérateur pour cette évolution sociale d'ampleur, constitue donc un essai de spatialisation et de matérialisation de ces principes, et propose une nouvelle orientation de la profession d'architecte, vers une architecture du processus et des écosystèmes en lieu et place d'une architecture d'objet. Ce lieu de sensibilisation, de formation à l'agriculture urbaine, et d'habiter en commun, est pensé comme un référentiel pédagogique des techniques constructives adaptées à l'autoconstruction. Sur cette base, les habitants pourront alors participer au maintien de l'habitabilité du bâti urbain, en isolant leurs logements et en créant de nouvelles surfaces à cultiver, constituant progressivement une nouvelle façade et un nouveau patrimoine à une ville devenue plus sobre, solidaire, et résiliente.



La Ville dense face aux enjeux de la décroissance

Strasbourg comme terrain d'expérimentation de l'habiter collapsosophe