

REUSE S TO XL

Un hub pour la recherche et la redistribution des matériaux d’occasion comme activateur de durabilité à Ecublens

PROJET DE MASTER EN ARCHITECTURE - EPFL - CÉLIA KÜPFER - GROUPE DE SUIVI: PROF. E . REY, PROF. C. FIVET, A. DIND - JANVIER 2019

Le centre pour la revente et la recherche sur les matériaux de réemploi est un programme nouveau qui agit tel un maillon dans l'économie circulaire pour remettre en circulation les matériaux de construction d'occasion une fois certifiés et valoriser ce type de démarche. En effet, le réemploi - pratique distincte du recyclage - conserve la forme, l'énergie, le savoir-faire, le temps, la technologie et les caractéristiques culturelles contenues dans les matériaux pour les utiliser une nouvelle fois sans les transformer fortement.

A Ecublens, le hub de réemploi est une machine low-tech qui valorise les qualités topographiques et les infrastructures existantes. Conçu lui-même avec des matériaux de réemploi, le bâtiment s'organise depuis l'axe ferroviaire existant et s'ouvre aux différents flux dans son rôle de connecteur. Dessiné selon un système de travées, il croît en parallèle au développement de la filière du réemploi, sur la base d'éléments de circulations fixes. Dans une logique vertueuse, le centre pourra s'agrandir par étape, avec son propre stock.

Conçu comme un grand entrepôt flexible, le bâtiment est protégé par des façades qui s'animent et s'ouvrent en fonction des arrivages. A l'intérieur, les espaces de stockage s'adaptent à la récolte, d'éléments de tailles S-M-L-XL et aux besoins de zones de travail pour la remise en état, la recherche, la certification et le conditionnement, dans des travées illuminées zénithalement. La portée de l'entrepôt est dédoublée aux extrémités Nord et Sud. Cela permet, au Nord, la réception d'éléments exceptionnels (XL) et, au Sud, la construction d'un volume vitré chauffé, qui s'anime au gré des activités plus minutieuses de remise en état, recherche, démonstration et ateliers, pour professionnels comme pour particuliers. Les éléments intérieurs sont conçus selon différents systèmes constructifs alternatifs permettant l'utilisation de matériaux d'occasion.

En plus de compléter une jonction écologique entre deux milieux aujourd'hui séparés (les rives de la Venoge et la forêt sur la crête d'Ecublens), le projet est conçu pour valoriser les mobilités douces, consommer une quantité minimum de matériaux et proposer une stratégie énergétique positive. Par exemple, grâce à la ferme de panneaux thermiques réalisés par le centre avec des matériaux d'occasion détournés (voir détail constructif n°1), le bâtiment produit de la chaleur

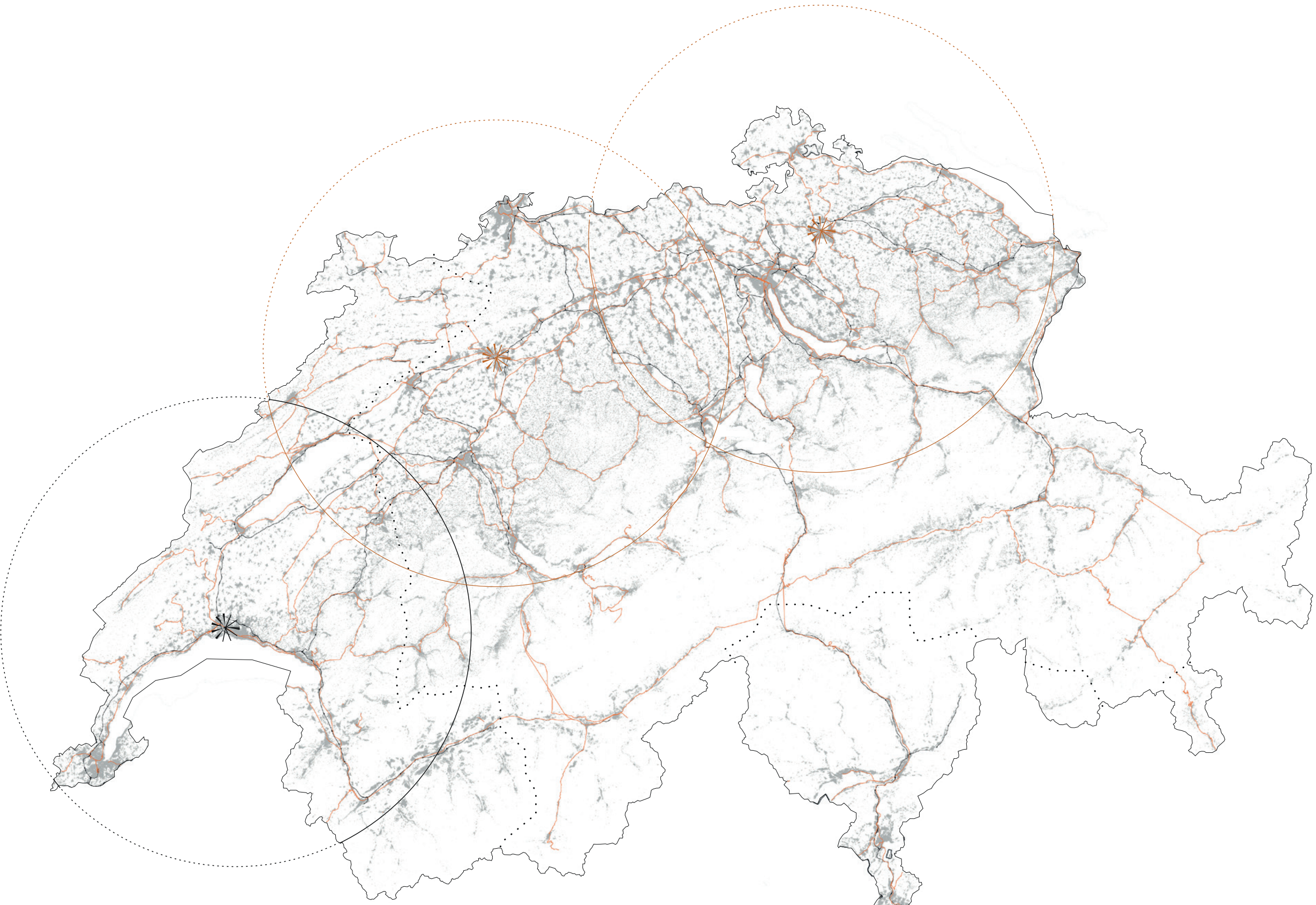
et l'excédent est redistribué aux bâtiments à proximité. Comme détaillé sous les dessins des détails constructifs, le choix des matériaux s'est porté sur des éléments d'occasion régulièrement destinés au recyclage et typiques des rejets de la déconstruction régionale. Le système de construction par travée permet d'accueillir les variations dans les arrivages, auxquelles les dessins s'adapteront au fur et à mesure que les pièces seront effectivement sélectionnées.

Les hubs de réemploi comme activateurs de durabilité pour la Suisse :

Avec deux autres centres (voir carte ci-dessous), ce pôle de remise en état et revente de matériaux d'occasion est le support physique nécessaire pour activer les leviers pour développer l'architecture de réemploi en Suisse. Palliant les difficultés de certification et de synchronisation entre chantiers, il s'agit de nouveaux lieux qui participent de 5 manières à la durabilité économique, sociale et écologique :

- un moteur économique : participation à la conservation des ressources dans le territoire, à la création d'emplois indémoustrables et à la réinsertion professionnelle.
- un moteur d'innovation : synergie entre les expériences réalisées sur les chantiers et dans le hub grâce à ses ateliers de recherche
- un approvisionnement régional : le territoire et le hub s'approvisionnent l'un l'autre
- une opportunité pour l'image du réemploi : le centre est lui-même dessiné avec des éléments d'occasion
- un maillon dans une logique territoriale : trois hubs avec des rayons d'influence de 60 km* couvrent la Suisse (hormis les zones les plus montagneuses)

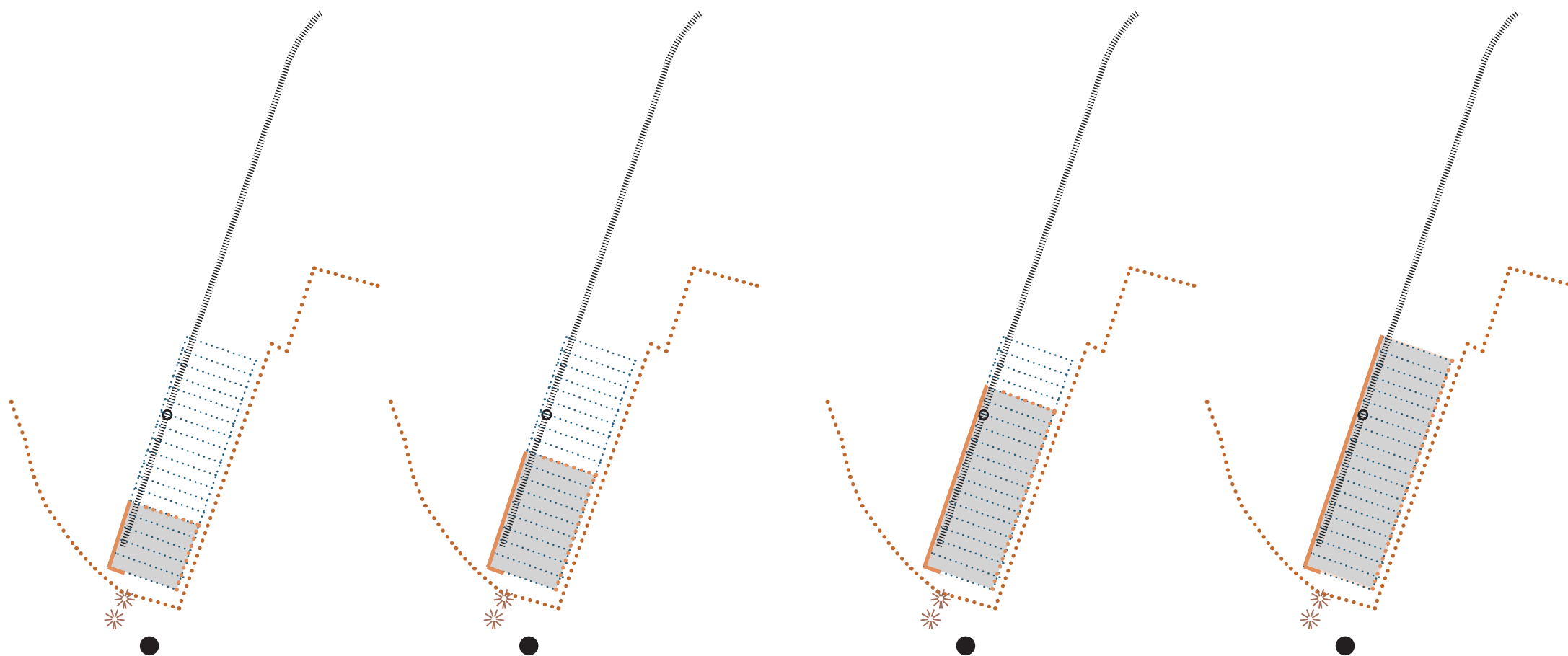
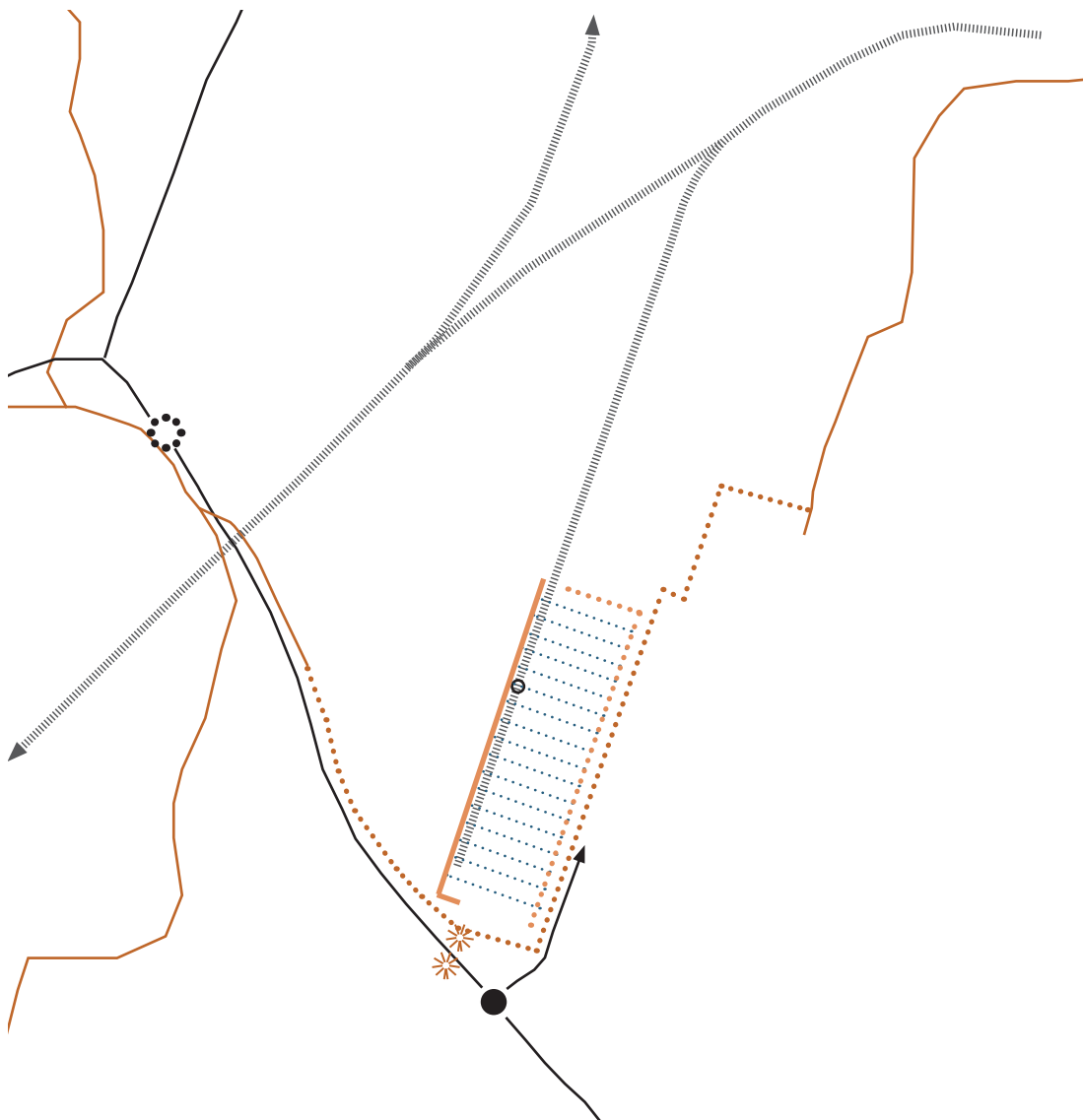
* distance fixée à partir du concept de « distance critique », en-dessous de laquelle le réemploi est énergétiquement intéressant. Elle est comparable à la distance nécessaire pour localiser les 100 tonnes d'acier structural réemployées dans le projet BedZed en Angleterre (50 km).



Réseau de hubs de réemploi - hypothèse de localisation et de rayonnement des centres 1:1'000'000

Le bâtiment est dessiné de sorte à pouvoir répondre à un phasage. Il pourra être progressivement réalisé avec les matériaux de son propre stock en parallèle au développement de la filière du réemploi, jusqu'à atteindre la taille optimale qui permet d'offrir la quantité et la qualité nécessaire de matériaux d'occasion à la région. Par la suite, d'autres centres pourront être construits pour rapprocher chaque chantier du centre le plus proche.

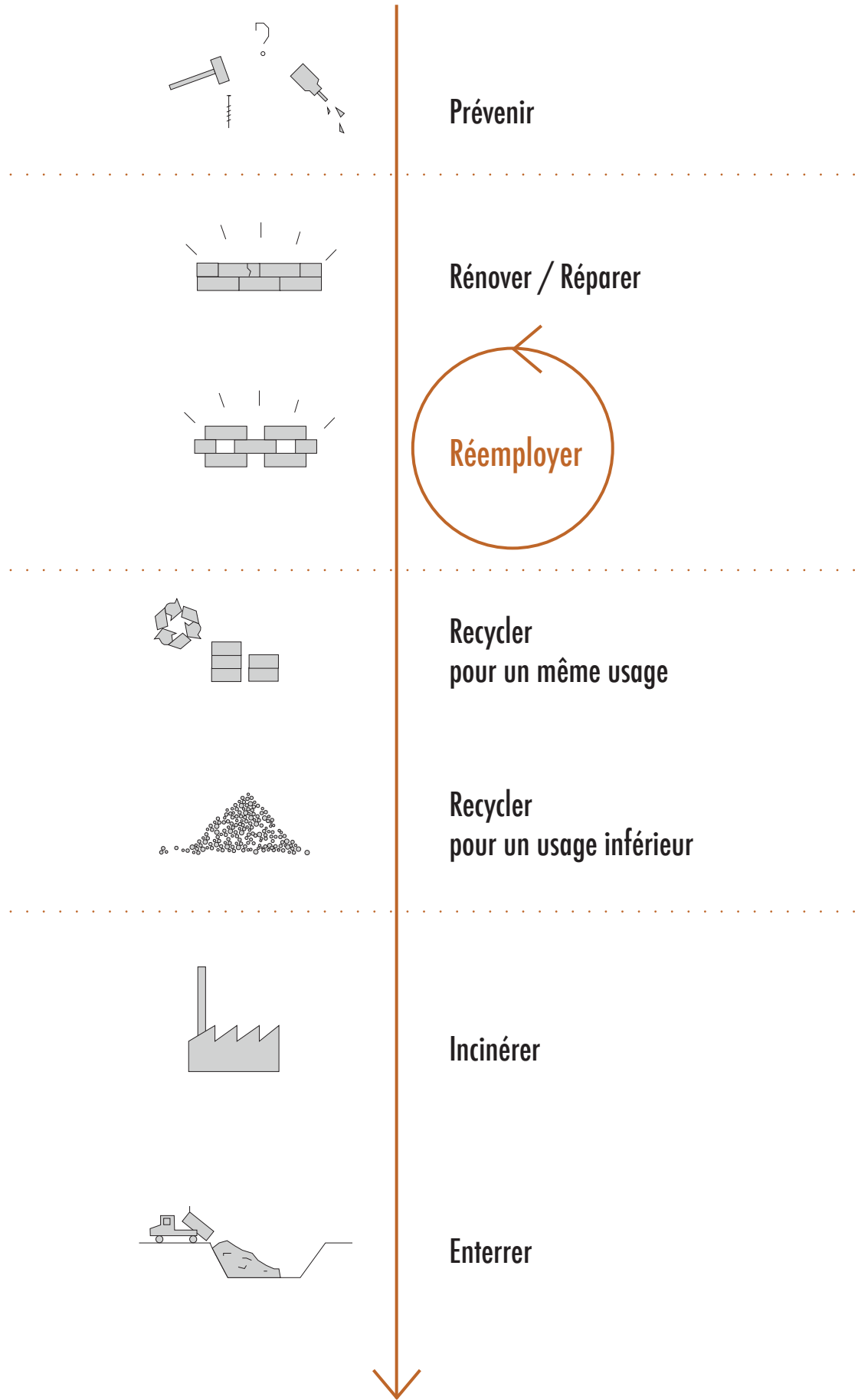
- ligne ferroviaire de desserte marchandise
- terminus actuel de la ligne de train
- route principale d'accès
- point d'accès routier au site
- ⊗ future sortie d'autoroute
- sentiers pédestres et vélo existant
- nouvelle liaisons mobilité douce
- ⊗ arrêts de bus existant



Phasage de la construction du bâtiment: le noyau de départ avec les équipements de base est conçu pour être progressivement agrandi par groupe de travées jusqu'à sa taille optimale



Image d'illustration d'une démolition classique



La place du réemploi dans la gestion des ressources