

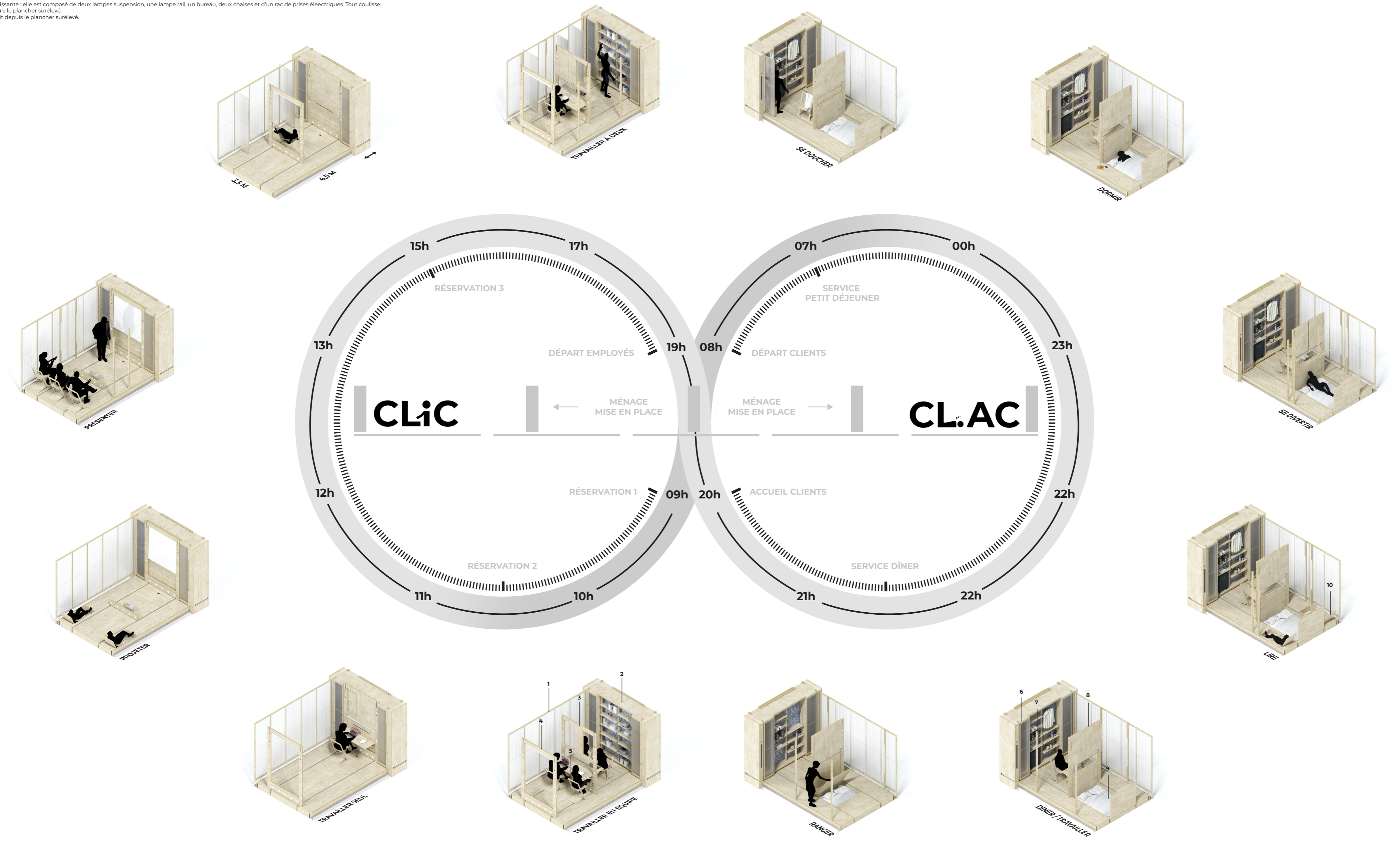
CLIC

CLAC



UN MODULE DE TRAVAIL MANIPULABLE À L'INFINI EN JOURNÉE, QUI SE TRANSFORME EN CHAMBRE EN UN MOUVEMENT LE SOIR

1. Chassis fixe avec portes sur pivot. L'espace peut être totalement ouvert ou fermé si besoin de confidentialité ou d'intimité.
2. Meuble qui lorsqu'il coulisse, rabat et intègre les cloisons et transforme l'espace.
3. Cloison bureau coulissante: elle est composée de deux lampes suspension, une lampe rail, deux bureaux, 4 chaises et d'un rac de prises électriques. Tout coulisse.
4. Cloison bureau coulissante 2: elle est composée de deux lampes suspension, un tableau vitré dépliant, d'accroches pour harnac et d'un rac de prises électriques. Tout coulisse.
5. Chaise qui une fois verrouillée fait 20cm d'épaisseur. Cela permet de la ranger dans la cloison grâce à un système d'accroche en scratch.
6. Douche manuelle s'il n'y a pas la volonté d'effectuer des travaux dans l'espace de Coworking.
7. Lampe coulissante.
8. Cloison chambre coulissante: elle est composée de deux lampes suspension, une lampe rail, un bureau, deux chaises et d'un rac de prises électriques. Tout coulisse.
9. Lit qui se déploie depuis le plancher surélevé.
10. Tableau qui se déploie depuis le plancher surélevé.

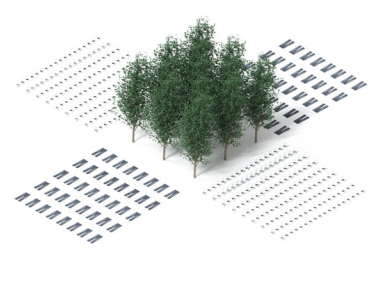


POUR PERMETTRE DE RENDRE FLEXIBLE N'IMPORTE QUEL ESPACE DE COWORKING



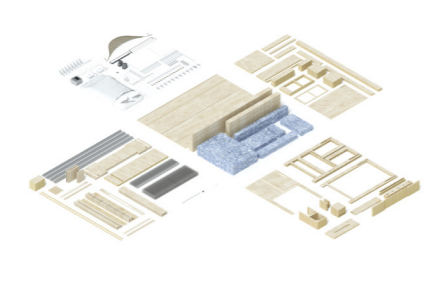
UN PROCESSUS ENVIRONNEMENTAL POUR RÉDUIRE AU MAXIMUM LES EMISSIONS DE CO2 :

Sources ADEME



EXTRACTION

- Jean recyclé, collecte locale 4,16 m³
0 kg.eq CO2
- Peuplier, collecte France 83,3 m²
0 kg.eq CO2
- Plastique recyclé, collecte locale 13,6 m²
0 kg.eq CO2



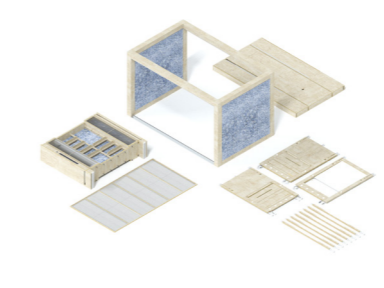
PRÉFABRICATION

- Transformation du jean en brique par presse manuelle + colle écologique
1,43 kg.eq CO2
- Transformation du plastique recyclé en polycarbonate
4,76 kg.eq CO2
- Découpe du peuplier à la commande numérique
2,99 kg.eq CO2
- Quincaillerie, électricité
30,41 kg.eq CO2



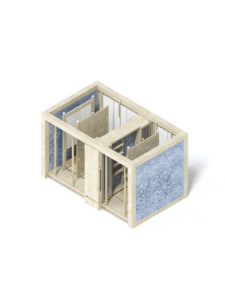
TRANSPORT

- Les ateliers des trois entreprises viennent de France. Transport moyen 350 km par entreprise
840 kg.eq CO2



ASSEMBLAGE

- L'ensemble du module est préfabriqué ce qui permet un assemblage sur site rapide, 4 jours de montage, 2 ouvriers
24,2 kg.eq CO2



UTILISATION

- La douche dispose d'un récupérateur de chaleur qui permet de diviser par 8 les besoins en chaleur en eau chaude. Le plancher est équipé d'un absorbeur de pas qui génère de l'électricité. Simulation réalisée sur ArchiWizard
52,32 kg.eq CO2 / an

Extraction/conception/construction : **60,25 kg.eq CO2/m2**
(moyenne nationale d'une construction de bureaux 495 kg.eq CO2/m2)

Exploitation : **3,48 kg.eq CO2/m2 / an**
(moyenne nationale d'exploitation de bureaux 43 kg.eq CO2/m2 / an)