

PROPOSITIONS D'AMENAGEMENTS DES ESPACES DE TRAVAIL D'UN BATIMENT EN CONSTRUCTION

CONTEXTE D'INTERVENTION

Bâtiment en construction, gros œuvre terminé. La direction souhaite pour ce nouveau bâtiment de bureaux, construit suivant un procédé innovant « béton de chanvre préfabriqué », aller plus loin et concevoir des espaces intérieurs propices à améliorer la qualité de vie au travail dans le cadre de leur démarche RSE.

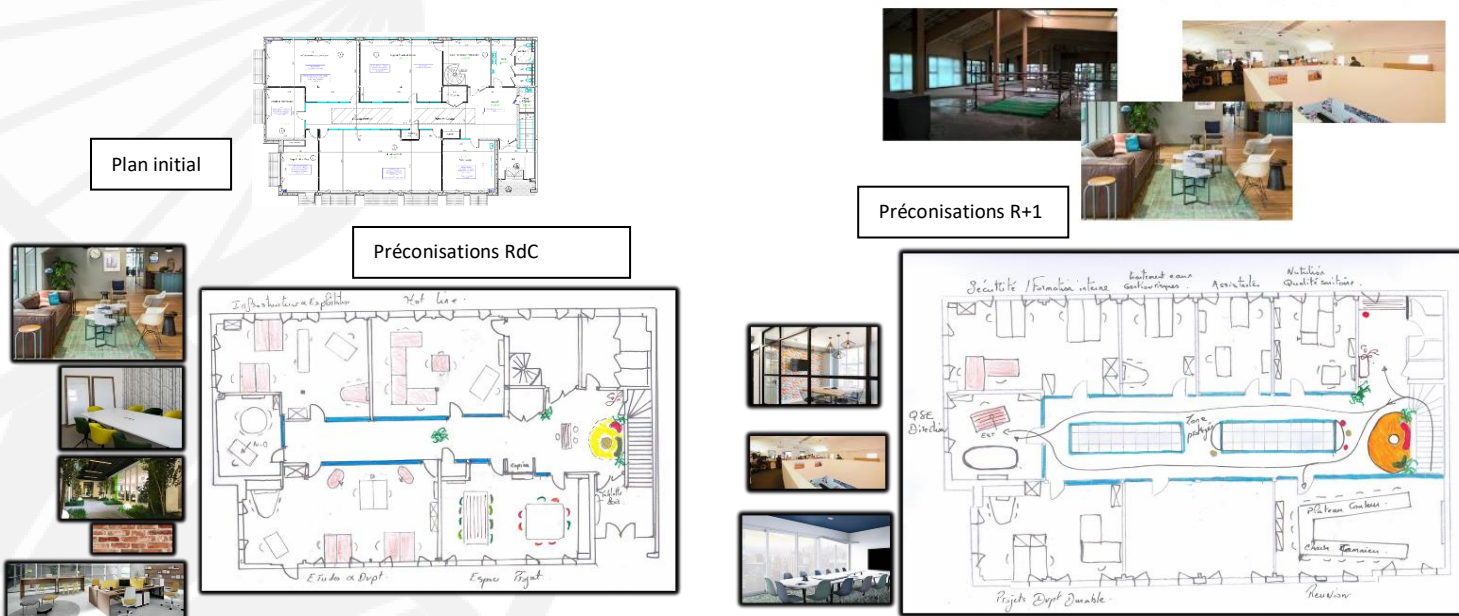
MISSION

AMENAGEMENT ET ORGANISATION DES ESPACES
MACROZONING ET IMPLANTATION DES POSTES DE TRAVAIL ET DU MOBILIER
Collaboration avec la maîtrise d'œuvre interne.

DIAGNOSTIC DE L'ESPACE

- 1 - Analyse macro de l'environnement pour identifier les atouts et les limites du site (Représentation symbolique, énergétique, lien avec les autres bâtiments...),
- 2 - Créer du lien entre les deux niveaux en respect des différences de fonctionnement des services,
- 3 - ne pas isoler le RDC, accueillir avant l'entrée, fluidifier la circulation,
- 4 - Etude sur plans : flux, carte énergétique du lieu, points critiques, zones positives
- 5 - Préconisations d'aménagements en fonction des modes de management,
- 6 - Préconisations d'implantation des services avec des spécificités sensorielles.

NATURE DE L'INTERVENTION



RESULTATS

- 61 PRECONISATIONS D'AMENAGEMENT CLASSES PAR ESPACE ET PAR PRIORITES
- APPARTENANCE FORTE DU BATIMENT A L'ENSEMBLE DU SITE
- UNIVERS CREE PAR ETAGE
- IMPLANTATION DES POSTES DE TRAVAIL AJUSTEE A LA MISSION DES COLLABORATEURS
- LA CIRCULATION ENTRE LES DEUX ETAGES EST AMELIOREE ET CANALISEE