

## Projet de construction pour MACH1

L'activité de l'entreprise **MACH1** ne cesse d'augmenter. En effet, son chiffre d'affaire affiche une progression de 32%.

Cette activité engendre un besoin d'investissement en matériel (plus de machines) et également en personnel tant administratif pour structurer cette évolution que technique pour la production à proprement parlé (opérateurs, chefs d'équipes, ...). De même, il faut plus de surface pour le stockage des matières premières et des produits finis avant expédition.

**MACH1** a besoin de place d'où la nécessité de construire rapidement de nouveaux locaux (les contraintes du PLU et du terrain sur lequel est implanté actuellement **MACH1** ne sont pas compatibles avec un éventuel agrandissement).

Il est indispensable de trouver un emplacement proche de l'actuelle usine par rapport aux salariés de l'entreprise car la politique de **MACH1** est de rester proche de ses collaborateurs sans leur augmenter leurs contraintes de trajet notamment.

Le nouveau bâtiment sera d'ailleurs conçu pour améliorer le bien-être au travail des salariés de **MACH1** : vestiaires hommes et vestiaires femmes équipés de casiers, douches... + réfectoire d'une surface adaptée au nombre de salariés + salle de réunions + bureaux administratifs et techniques suffisants (actuellement le nombre de bureaux disponibles n'est pas en adéquation avec les besoins) + salle de sport.

De même, l'ajout progressif de machines (suite à l'augmentation de la production) a engendré une saturation des locaux et il est incontournable d'optimiser les flux ce qui ne sera possible qu'avec la réorganisation des différents ateliers.

Enfin, la construction d'un nouveau bâtiment est inévitablement soumise à la RE2020 ce qui permettra d'améliorer sans commune mesure la position de **MACH1** par rapport à l'environnement.

Pour résumer, **MACH1** a besoin d'un nouveau bâtiment pour :

- répondre aux besoins de fabrication MADE IN France de jantes, rayons et écrous pour ses clients,
- améliorer ses flux,
- améliorer les conditions de travail de ses salariés,
- améliorer sa position envers l'environnement.

Et par extension, grâce à ce projet, **MACH1** continuera à :

- participer au dynamisme de sa région en maintenant et créant de l'emploi,
- fabriquer du MADE IN France,
- fabriquer des composants indispensables à la mobilité douce,
- réduire son impact sur l'environnement (consommation en eau, gestion de ses EP, éclairage moins consommateur en énergie, meilleure isolation, baisse de ses besoins en chauffage...).

Guillaume BOUTTE,  
Directeur Général de **MACH1**.

