

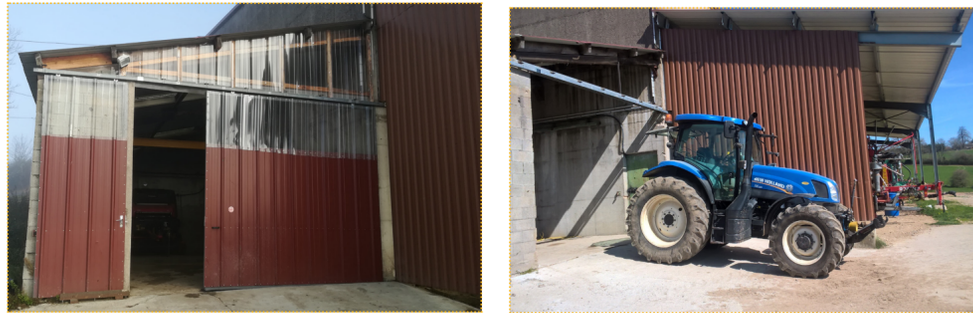
TRAVAILLER EN SÉCURITÉ

- Mise à disposition d'**aide à la manutention** (palan, girafe, manie-roue, servante d'atelier,...).
- Le **respect des règles** de construction d'un escalier, **cohérence** entre la hauteur de marche et son giron en particulier, évite des descentes périlleuses et fatigantes.
- **Eviter l'encombrement** au sol dans l'atelier (rangement, enrouleurs,...).



TRAVAILLER SEREINEMENT

- Un **éclairage performant et bien situé**, de préférence naturel, améliore les interventions humaines et réduit la fatigue.
- La **fiabilité des installations** et l'**accessibilité aux locaux** limitent les situations stressantes.
- Mise à disposition d'un **espace sanitaire**.



Notre intervention commence dès l'instant où vous avez l'intention d'investir. Nous pouvons vous accompagner dans la réussite de votre projet, afin de **réaliser votre travail dans des conditions optimales de santé, de sécurité, de productivité et de qualité.**

Prévoir Anticiper **Choisir**
S'informer **Vérifier** Décider
Produire Contrôler Organiser
Pérenniser Réfléchir
Concevoir



L'essentiel & plus encore



Vous accompagne

Réussir son projet d'investissement en CUMA

Santé Sécurité au Travail



Vos choix de conception d'aujourd'hui, impactent durablement, votre travail de demain.

Dans chacune des 35 caisses de MSA, un service Santé Sécurité au Travail peut vous accompagner.

ssa.msa.fr



L'essentiel & plus encore

Comment le service Santé Sécurité au Travail (SST) de la MSA peut-il vous accompagner ?



Réussir son projet est un travail de réflexions, de recherches... un investissement parfois important.

Nos équipes SST (conseillers en prévention et médecins) renforcées par l'accompagnement éventuelle d'un ergonome, vous proposent leurs conseils afin d'identifier chaque étape et de faire de votre projet, une réussite.

NOUS POUVONS VOUS ACCOMPAGNER POUR :

1 Structurer votre projet

Vous aider à clarifier et structurer votre projet à partir d'un état des lieux de l'existant (ressources et contraintes)

2 Définir vos besoins

Formaliser vos exigences futures. Quels sont vos besoins en terme de fonctionnement ? de productivité ? d'orientations stratégiques ?

3 Traduire vos besoins

Traduire vos besoins en repères de conception (cahier des charges, simulation)

4 Veiller à l'intégration des besoins

Veiller à l'intégration de vos besoins dans les propositions des concepteurs (ingénieurs, fournisseurs, financeurs, architectes...)

5 Suivre les travaux

Vérifier que vos exigences de fonctionnement sont bien prises en compte dans l'exécution des travaux.

6 Aider à votre installation

Vous aider à prendre en main vos nouvelles installations et vous accompagner le cas échéant sur les derniers ajustements.

EXEMPLE D'UN ACCOMPAGNEMENT DANS UNE CUMA

CUMA Les Sauvages (69)

54 adhérents et 1 salarié

Activités : polyculture et élevage bovins principalement

Ce qui a été réalisé pour l'accompagnement de l'aménagement de l'atelier mécanique :

- Une aide à l'identification du projet
- Un état des lieux de l'existant : bâtiments, atelier, machines, organisation, ...
- Définition précise de leur besoin dans le nouvel atelier (listing de tout le matériel)
- Aide à l'élaboration et à la validation des plans de l'atelier (avec un regard pour un travail facilité et en sécurité)
- Travail et échanges autour d'une maquette 3D pour l'emplacement des prises électriques, des éclairages, des points d'eau,...
- Travail d'accompagnement en cours de chantier.

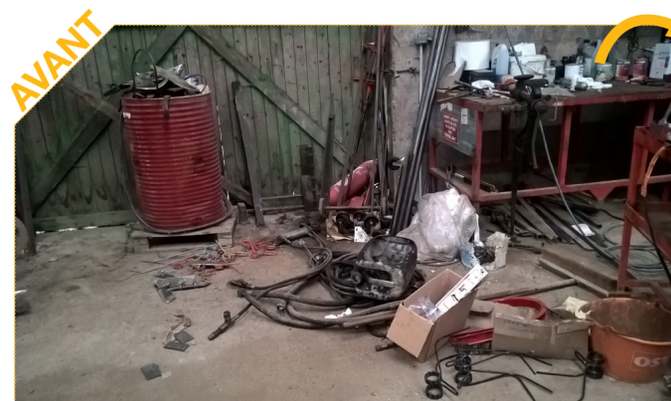
L'INTÉRÊT DE LA DÉMARCHE : QUELQUES EXEMPLES

GAGNER DU TEMPS

FACILITER L'ACCÈS AUX MATÉRIELS :



RANGEMENT DES CONSOMMABLES, DES PIÈCES DE RECHANGE :



ÉCONOMISER LES MOUVEMENTS ET LES DÉPLACEMENTS

- L'emplacement stratégique des plans de travail des outils et des zones de circulation sécurise et diminue la fréquence des déplacements.
- Les engins agricoles entretenus, avec des outils adaptés permettent de limiter les déplacements inutiles chez un concessionnaire, un garagiste, ...

DIMINUER LES COÛTS D'ENTRETIEN

- Anticiper les dysfonctionnements et les pannes en effectuant une maintenance préventive, permet de limiter les pertes de production, de temps, de casse de matériels, ...

