

### **Aménagements De L'Usine .**

Rien dans une usine moderne ne doit être laissé au hasard . Les bâtiments doivent être construits spécialement pour les travaux qu'on y exécutera . Il faut éviter les opérations de transport et de manutention inutile . L'idéal serait que la matière ,entrant brute à l'usine ,ne revint jamais sur son parcours et se dirigeât toujours dans un même sens pour subir l'opération .

L'orientation des bâtiments ,leur ventilation ,leur éclairage ,leur chauffage peuvent avoir une influence considérable sur la santé du personnel ,et par conséquent sur le rendement de son travail .

Plus la construction d'un atelier est hygiénique et plus les accidents ,les journées de maladie des ouvriers diminuent ; plus le labeur est régulier , et moins il y a ,par conséquent ,de force motrice ou de matières premières mal utilisées .

La bonne disposition des machines n'importe pas moins que le bon aménagement des édifices ; l'étude des conditions de leur marche , le réglage de leur vitesse ,l'adaptation de l'outillage au travail constituent aussi des facteurs importants du rendement .

En un mot , il est nécessaire de placer le personnel dans les conditions les plus hygiéniques et de disposer autour de lui les outils et matériaux qui lui sont nécessaires , de telle façon qu'il dépense pour s'en servir , le moins de temps et d'efforts possibles .

**André Citroen.**

#### **Questions :**

1-Traduire en arabe le texte ci-dessus .

2-Analyser le texte en faisant ressortir les idées principales ,sans recopier les expressions mentionnées ci-dessus dans le texte .

3- Dans le texte l'auteur parle de quelle théorie d'organisation du travail ?

4- Expliquez et mettez dans des phrases chacun des mots et expressions suivants :

- Le rendement .
- Le labeur .
- Les accidents du travail .
- Les conditions physiques du travail .

**Prof : LOGBI LAZHAR .**

