

# Paroles de Pros

# #2



# POUR VOUS, C'EST QUOI LA DURABILITÉ ?



GEOCONNECTICS

# 1

## INDUSTRIE

# AGROALIMENTAIRE



GEOCONNECTICS



# 1 *Pour vous, c'est quoi la **durabilité** ?*

"Dans notre secteur, on juge la durabilité d'une machine au faible entretien qu'elle nécessite, en évitant le démontage et le remontage des outils pour avoir une durée de vie plus importante.(...)"



Secteur : Industrie agroalimentaire

Fonction : Responsable de Production

1



Il faut également prévoir des composants robustes pour des opérateurs qui ne sont pas du métier, afin de préserver le matériel."



# 2

## INDUSTRIE

# MACHINES-OUTILS



## 2 *Pour vous, c'est quoi la **durabilité** ?*

"La durabilité correspond à la durée sur laquelle la machine, le process, l'humain, va tenir des objectifs donnés par rapport au besoin (100%, 95%, autre...), suivant une fourchette de tolérance plus ou moins grande. (...)



2



Une machine par exemple, avec un entretien constant, et les bons produits environnants, doit atteindre 98% (+/- 0%) de taux d'occupation (production). (...)

# 2

**Nous allons alors mesurer combien de temps la machine sera capable de tenir ce taux d'occupation, jusqu'à son déclin (usure ou autre). (...)**



2



Pour résumer :

Fiabilité : Avec quelle précision on atteint l'objectif, sur une période donnée, et donc en évitant pannes ou temps improductifs.

(Mesure en pourcentage de précision/d'atteinte d'objectif par rapport au temps)."



# 3

## TRANSPORT AÉRIEN



### 3 *Pour vous, c'est quoi la **durabilité** ?*

" Notre matériel est dit durable à partir du moment où il fonctionne encore et peut être réparé, malgré les années.

Nous travaillons dans un secteur où le matériel est jugé plutôt durable, car la majeure partie du matériel a plusieurs dizaines d'années : écrans, micros, casques, écrans radar... (...)



Secteur : Transport aérien

Fonction : Contrôle de la navigation

3



Nos écrans tournent depuis plus de 10 ans 24h/24h (écrans spécifiques et taille spécifique), ils ont été conçus en tant que tels, pour durer dans le temps.(...)



# 3

Notre matériel est considéré comme « méga durable » et uniquement sélectionné sur ce critère, pour durer dans le temps. D'ailleurs, c'est le cahier des charges pour le fabricant industriel : du matériel durable, réparable.

(...)



Secteur : Transport aérien

Fonction : Contrôle de la navigation

3



Le matériel n'est ni esthétique ni design, il est juste opérationnel, conçu pour fonctionner le plus longtemps possible, en continu et sélectionné pour être facilement réparable ou remplaçable.(...)



# 3

Le système fonctionne car nous disposons de personnels compétents pour les faire fonctionner et les réparer, cela dit subsiste le risque d'être potentiellement dépassés par d'autres pays qui ont peut-être remplacé leur propre matériel un peu plus tôt (mais donc le matériel sera considéré comme moins durable)."



# 4

## SECTEUR MÉDICAL



Secteur : Médical

Fonction : Gastro-entérologue

## 4 *Pour vous, c'est quoi la **durabilité** ?*

" La durabilité est davantage un concept économique, voir éthique, avec la possibilité d'utiliser des instruments ou des machines sur une durée prolongée, sans effectuer de renouvellement inutile, vu le caractère coûteux de ces investissements.(...)"



Secteur : Médical

Fonction : Gastro-entérologue

4



On note aujourd'hui, notamment en médecine et surtout après la période Covid, le coût et le retentissement sur la quantité de déchets de l'usage unique, qui correspond à l'opposé du concept de la durabilité."



# 5

## PNEUMATIQUES TECHNIQUES



## 5 *Pour vous, c'est quoi la **durabilité** ?*

"La durabilité n'est pas un problème en soi. Tous nos procédés sont réparables et nous pouvons en étendre la durée de vie autant que nous le souhaitons. (...)



5



C'est plutôt la question de l'obsolescence qui nous anime. Une machine peut être durable, mais pas forcément pertinente dans le temps, car plus adaptée à nos ambitions et notre stratégie industrielle."

# 6

## PRODUCTION D'ÉNERGIE



Secteur : Production d'énergie

Fonction : Responsable BE Mécanique

## 6 *Pour vous, c'est quoi la **durabilité** ?*

"La durabilité se situe dans la possibilité de répéter les résultats attendus dans la durée, sans engager des coûts de maintenance curative sur des délais convenus."



L'ensemble de ces  
**témoignages**  
est à retrouver  
sur **notre site**

[www.geoconnectics.com/actualites](http://www.geoconnectics.com/actualites)



**Ce post vous a plu ?**

**PARTAGEZ-LE  
AVEC VOTRE RÉSEAU !**

