

SITE **mesurerpouragir.fr**

Les didacticiels communiqués dans ce site ont été conçus dans les années 80 sous la logique Windows. Jadis programmés sur Excel de manière élémentaire, la seule possibilité de **retrouver ces logiques fondamentales** semble aujourd'hui de les réécrire en langage global d'aujourd'hui ;

Après avoir soumis le problème de mutation de compatibilité à des spécialistes, ils ont préconisé les conseils suivants :

Le problème de mutation vers Apple semble trop difficile à résoudre à ce stade actuel.

En Windows, la procédure pour accéder aux fichiers est
AVEC LES PRÉCAUTIONS SUIVANTES :

Voici les manipulations à effectuer dans Excel sur Windows pour pouvoir ouvrir vos fichiers :

Dans Excel :

1. Cliquer sur l'onglet "Fichier" ;
2. Cliquer sur "Options" en bas à gauche de la fenêtre ;
3. Dans la fenêtre "Options Excel", cliquer sur "Centre de gestion de la confidentialité" ;
4. Cliquer sur le bouton "Paramètres du Centre de gestion de la confidentialité..." ;
5. Dans la fenêtre "Centre de gestion de la confidentialité", cliquer sur "Paramètres de blocage des fichiers" ;
6. Décocher les cases "Feuilles de calcul Excel 4" et "Feuilles de macro Excel 4 et fichiers de compléments" ;
7. Cliquer sur le bouton "OK" des différentes fenêtres.

Ces deux didacticiels exposent en simulation des applications pratiques confirmées en application industrielle sur les sujets suivants :

COMPTABILITÉ DES FLUX

Dans une entreprise, tous les secteurs de responsabilité ont des préoccupations qui leur sont particulières, propres à leur spécialité. Tout en respectant leur liberté d'action dans leur domaine, il s'agit dans ce modèle d'optimiser l'action de chaque secteur dans l'objectif « entreprise ». Faire l'adéquation entre la liberté individuelle et l'objectif du collectif dont il dépend est l'objet de cette démonstration.

L'objectif est de mesurer tous les flux comptables internes en respectant l'équité dans les échanges et en assurant la transparence des décisions de secteurs responsables en termes d'options stratégiques (ex nouveaux produits) ou d'opportunités industrielles (ex fermetures d'usines). Pour ce faire, un module automatique, neutre et exhaustif, régule les flux entre tous les acteurs de l'ensemble « entreprise ».

FLUX MÉTAL EN USINE

Il s'agit, dans une chaîne de processus industriels, de générer DE MANIÈRE AUTOMATIQUE, une harmonie des mesures dans cet ensemble sans recourir aux pesées..

Dans une usine de laminage à froid de produits sidérurgiques commercialisables (bobines, feuilles), une pesée des produits était effectuée à chaque étape de l'élaboration. Outre les coûts d'achat du matériel, des coûts de main-d'œuvre inhérents, ceux de maintenance, de contrôle légal de mesure, d'autres perturbateurs bloquaient le principe d'harmonie nécessaire à tout ensemble autonome cohérent :

- les grèves et pannes qui perturbaient le système de mesure
- les conséquences sur les décisions annexes (ex primes à la productivité ...)