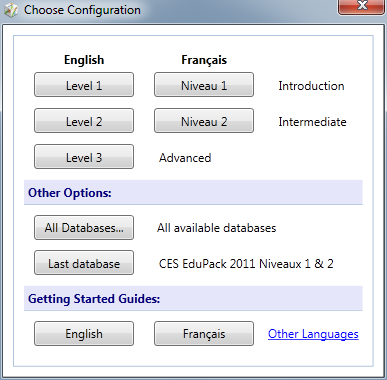
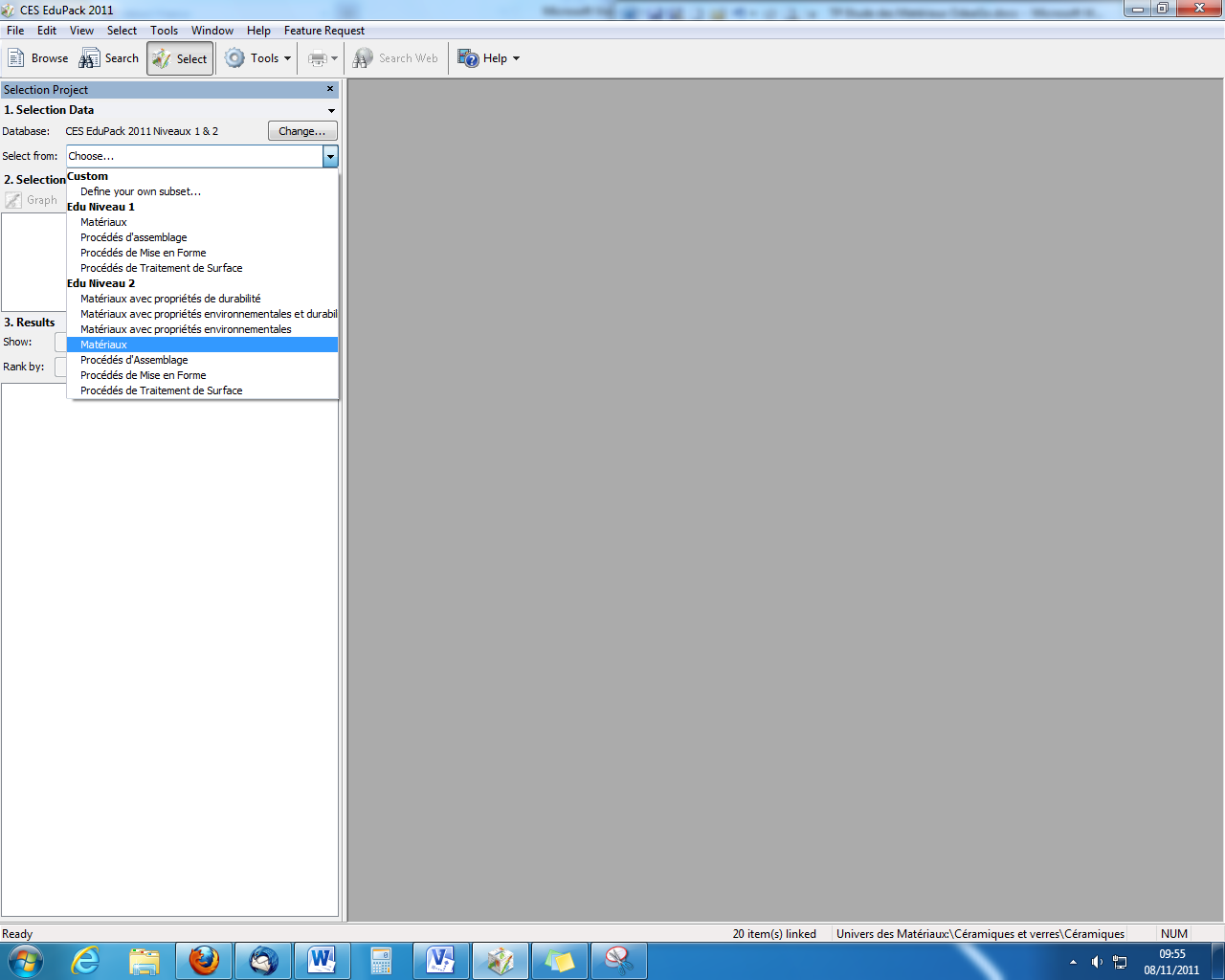
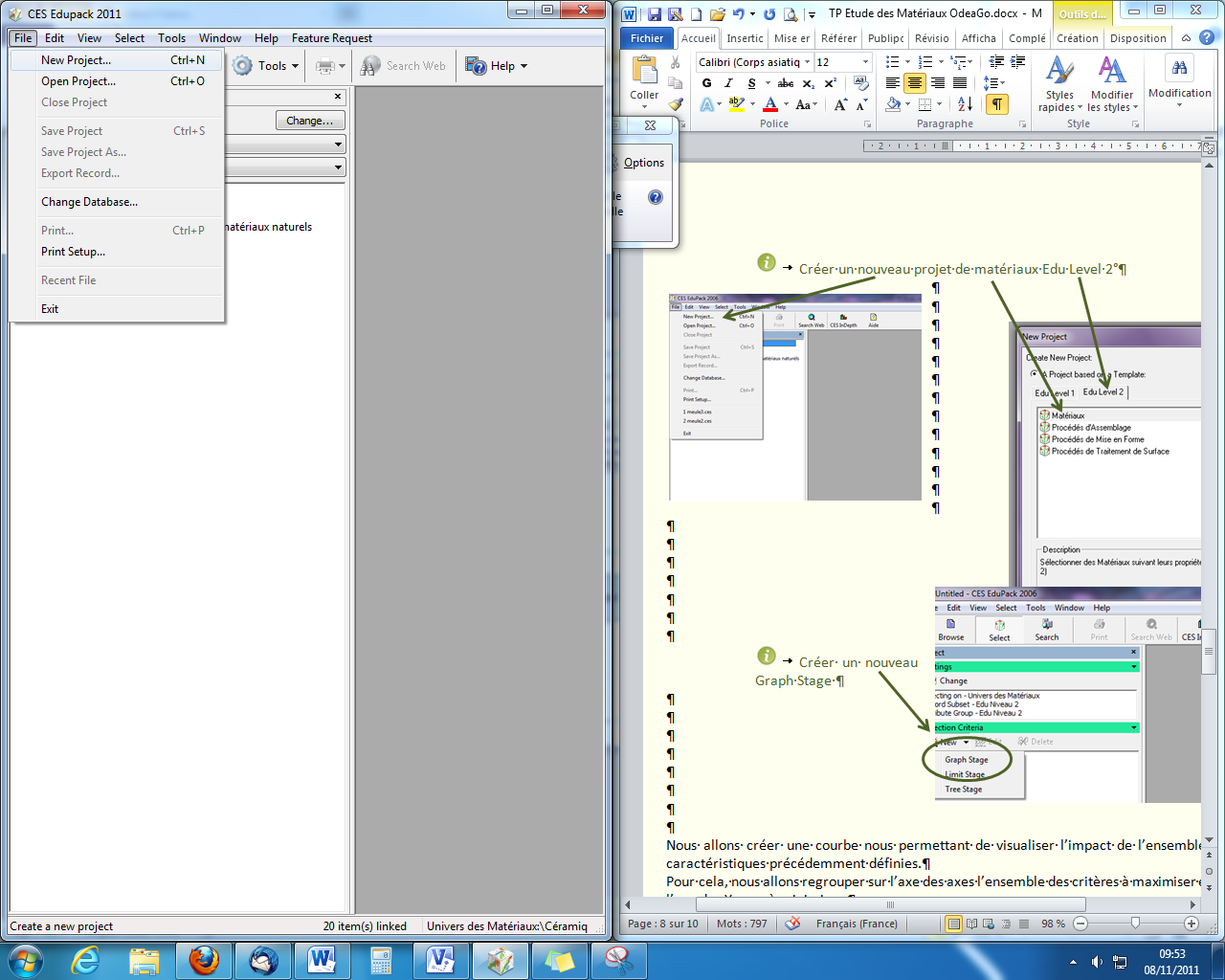
Le logiciel CES Edupack 2011 est une base de donnée matériau.

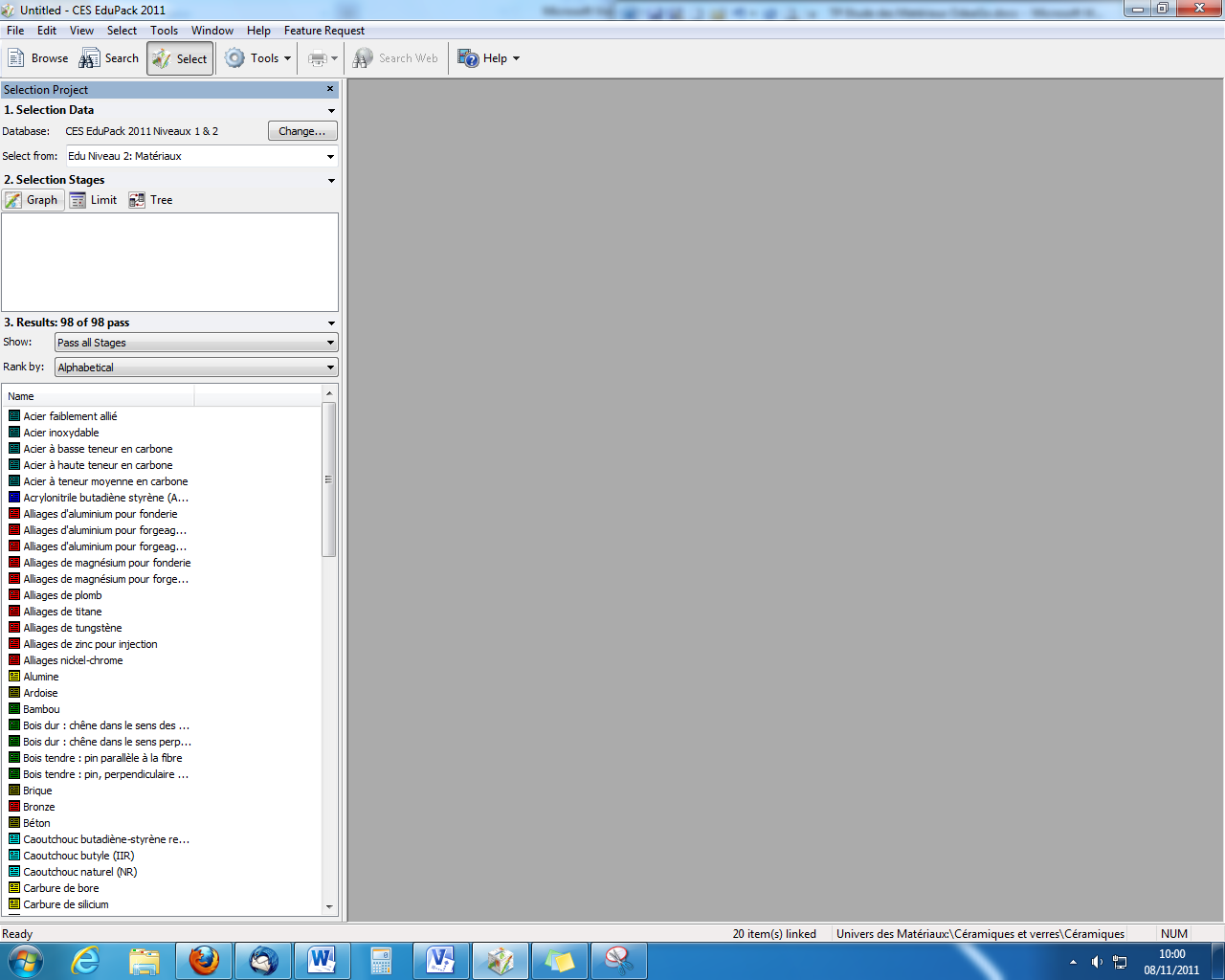
C’est un outil permettant d’effectuer des choix de matériau par comparaison en fonction du cahier des charges fonctionnel et des contraintes de fabrication.

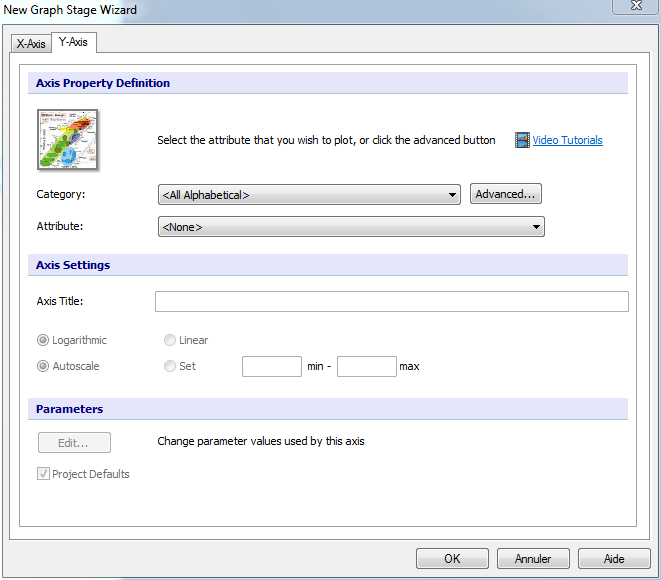
* + Ouvrir CES
  + Choisir la configuration Intermédiaire « Français Niveau 2 »
  + Créer un nouveau projet de matériaux Edu Level 2
  + 

**Sélectionner « Matériaux »**

### Création des diagrammes

#### Diagramme avec au plus deux caractéristiques

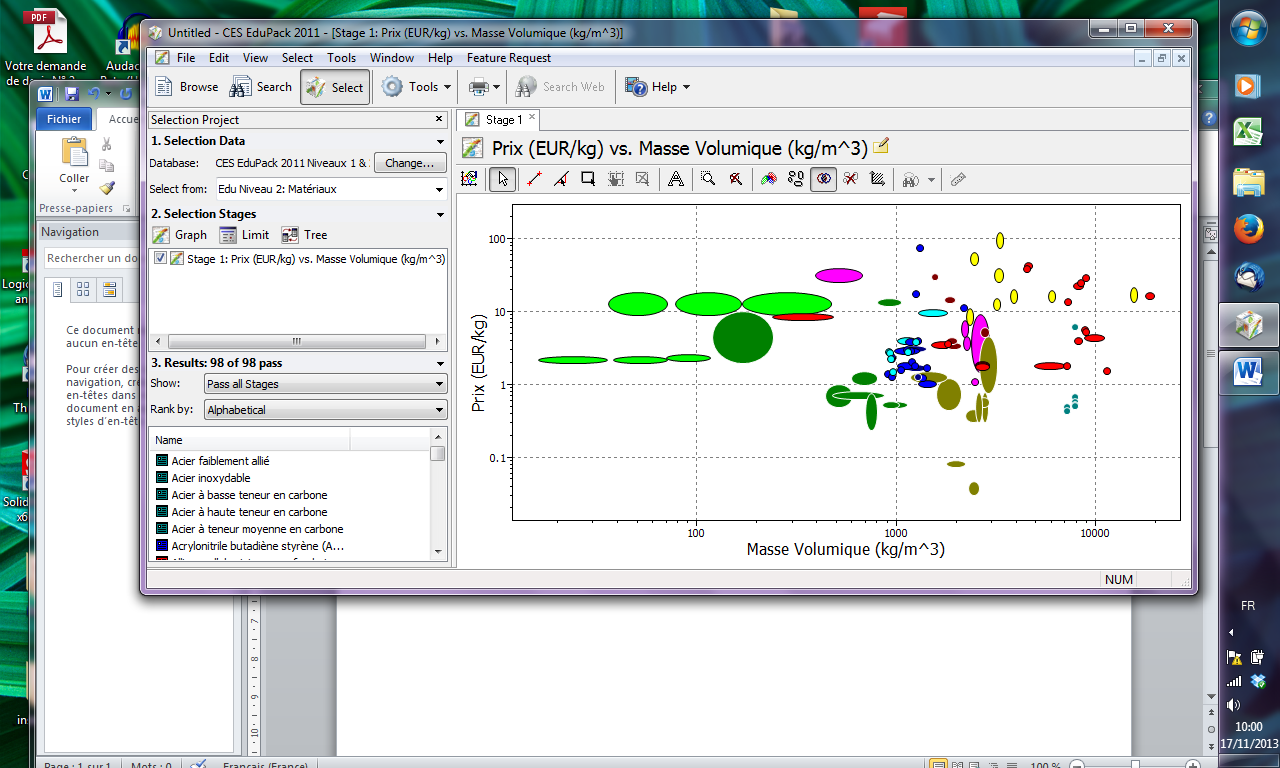
* + Créer un nouveau Graph



**Caractéristiques**

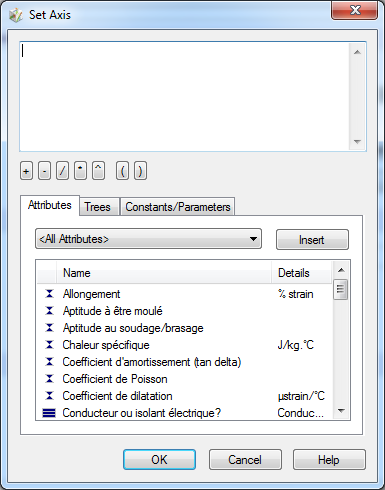
Sélectionner l’axe puis la caractéristique. L’onglet « Category » permet de limiter le champ des caractéristiques.

Valider par OK.

Votre diagramme apparait.

#### Diagramme avec plus de deux caractéristiques.

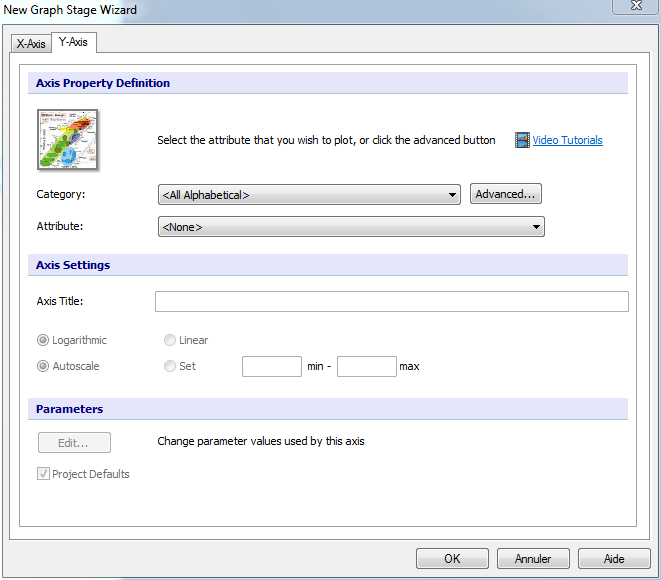
Pour regrouper ***des caractéristiques sur les axes :***

* + Pour cela choisir un axe et sélectionner « Advanced »

**Ecrire la formule**

**3**

**Zone de calcul**



**1**

**2**

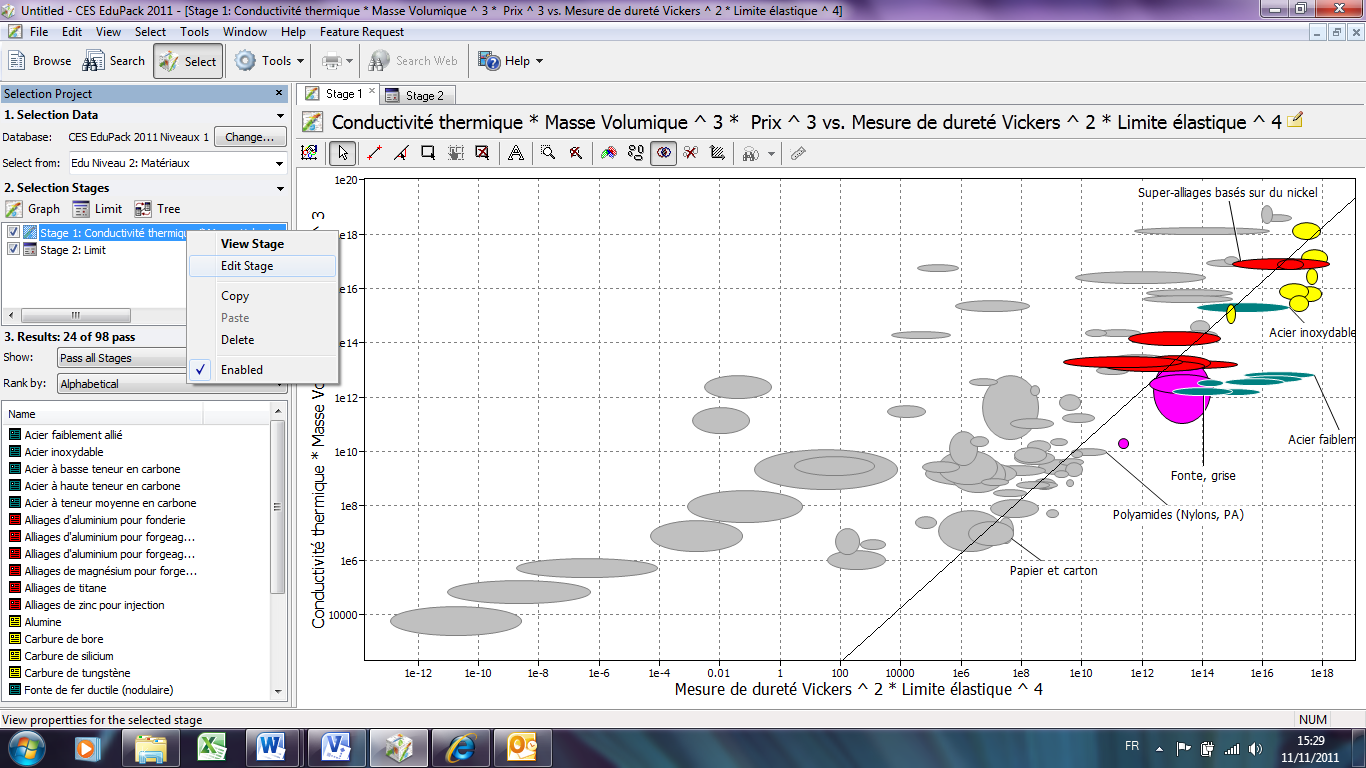
**Outils mathématiques**

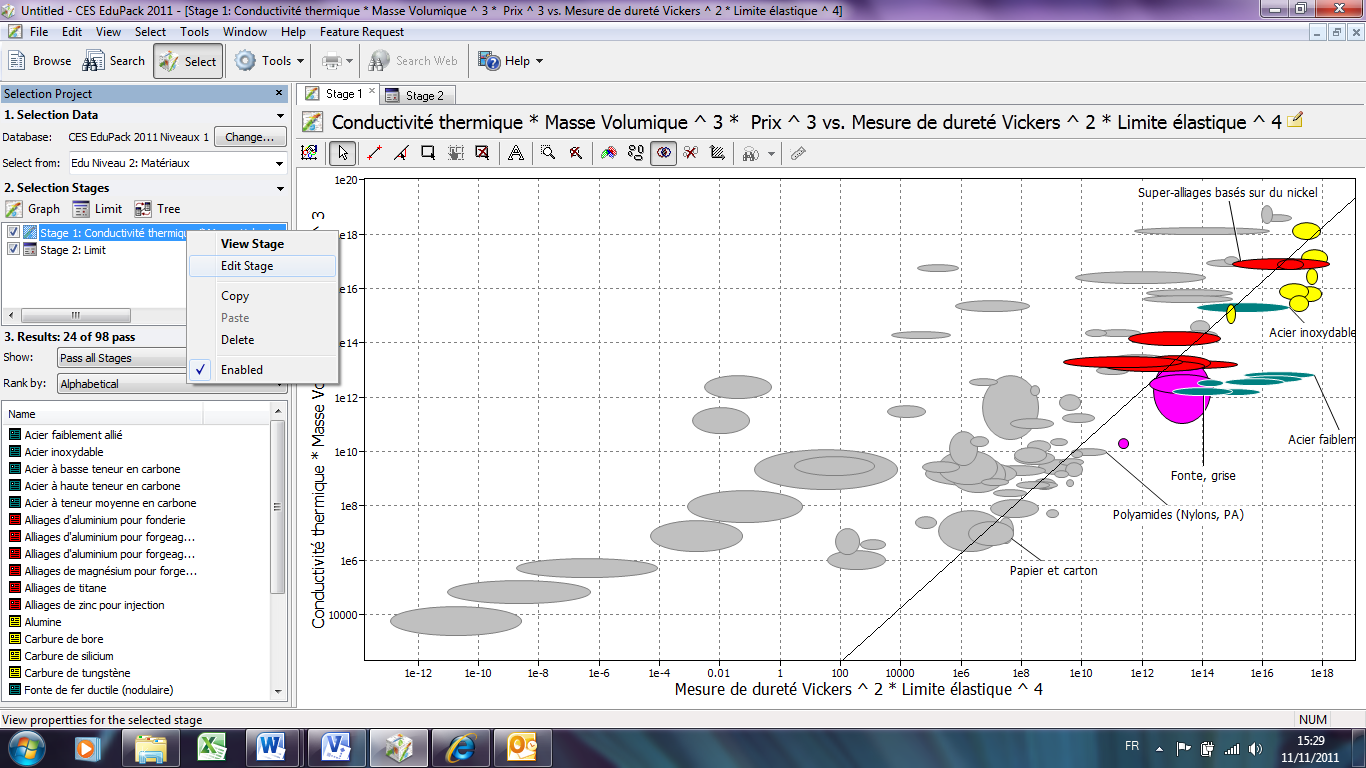
Pour chaque axe, sélectionner dans la liste, les caractéristiques souhaitées, les insérer dans la zone de calcul et écrire la formule avec les outils mathématiques.

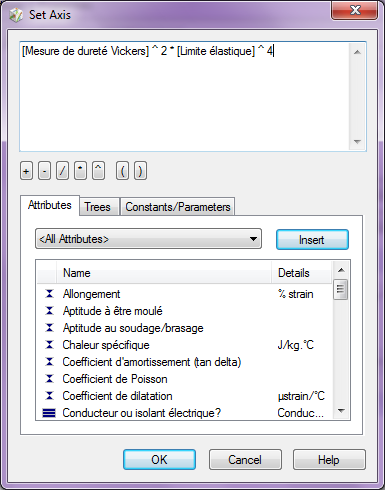
**Sélectionner une caractéristique**

**1**

#### Pondération des caractéristiques







**Opérateurs mathématiques**

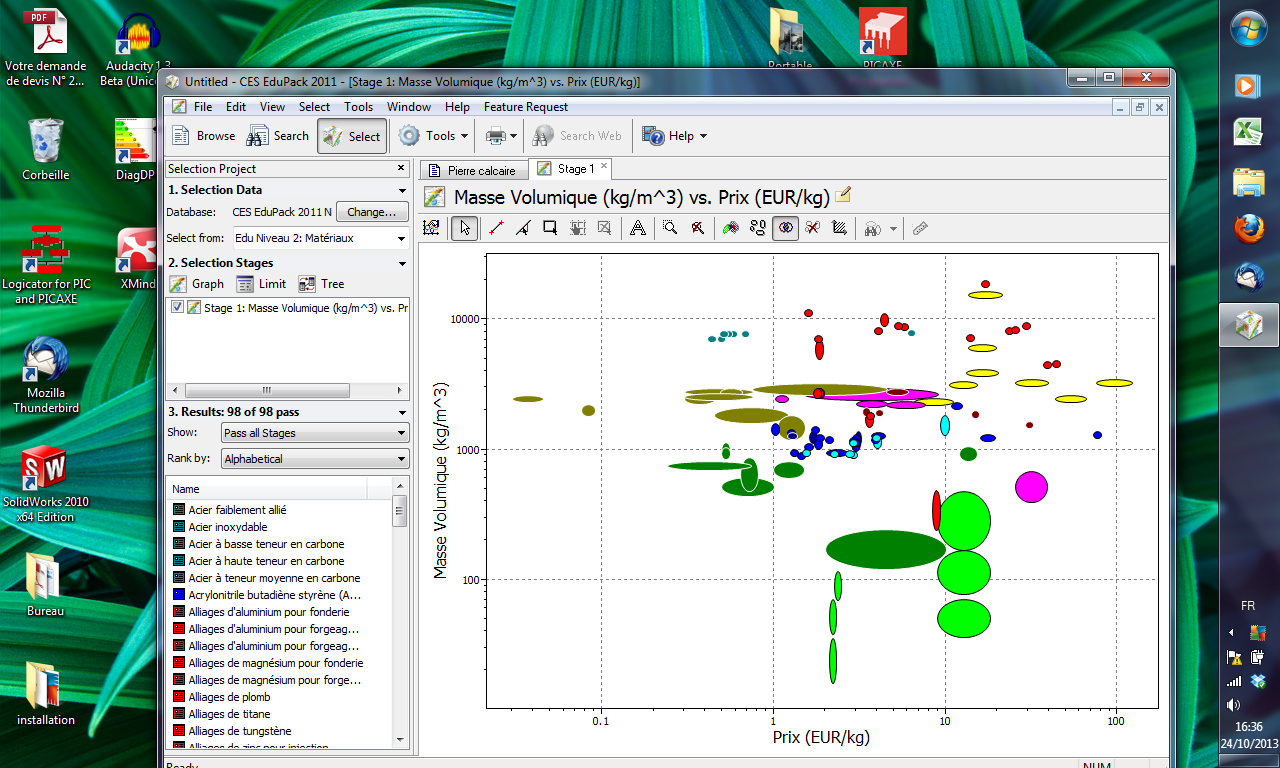
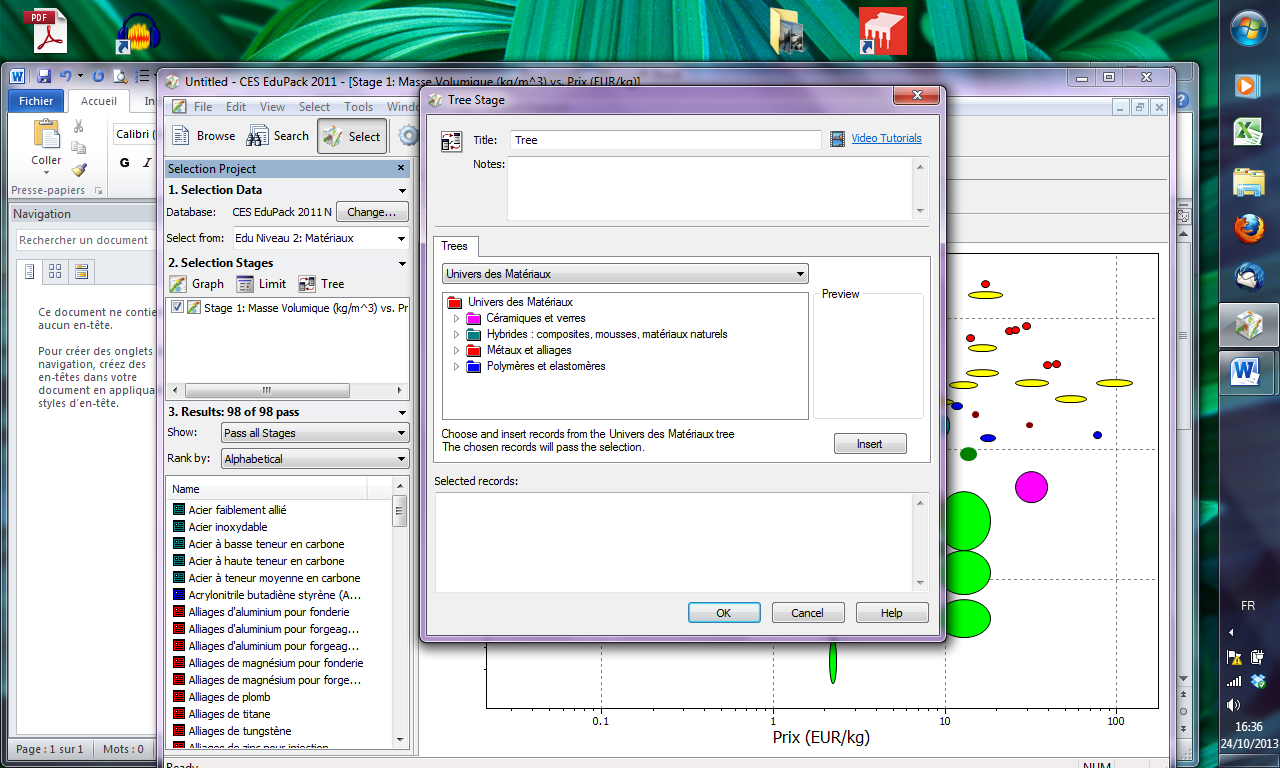
**2**

**Clique droit**

**1**

**3**

### Sélectionner une catégorie de matériau.

Pour limiter votre tri au matériau d’un univers précis.

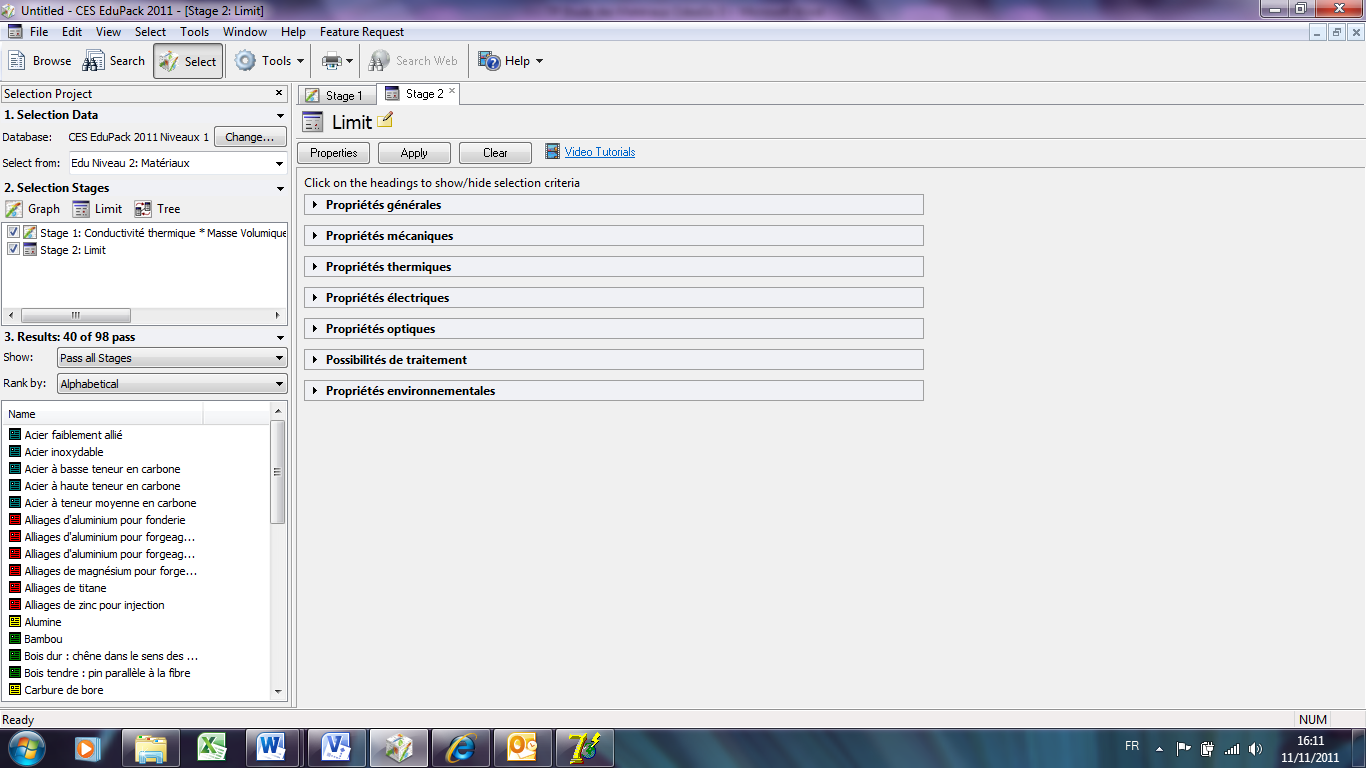
**Sélectionner l’univers des matériaux souhaité**

**1**

**2**

**3**

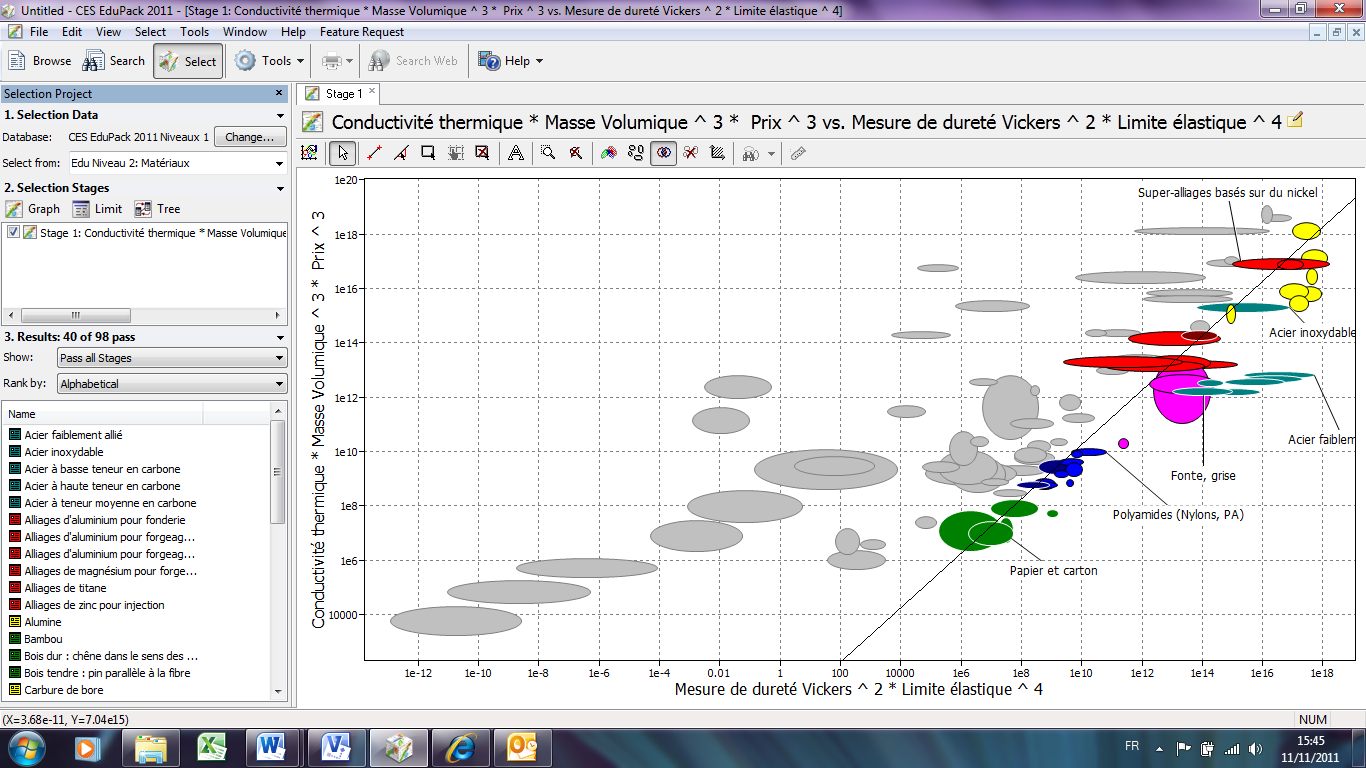
### Limitation de caractéristiques



**Sélectionner la propriété**

**1**

**2**



### Courbe d’Indice de performance

Afin de sélectionner uniquement les matériaux offrant un bon compromis entre les différentes caractéristiques, il faut créer une courbe d’indice de performance. C’est une droite divisant le graphe et permettant ainsi d’éliminer les matériaux inenvisageables.

Pour simplifier notre étude, les critères de définitions de la pente seront de 1 ou -1 à définir en fonction de la zone du graphique à conserver.

**Droite de pente -1**

**Zone 3**

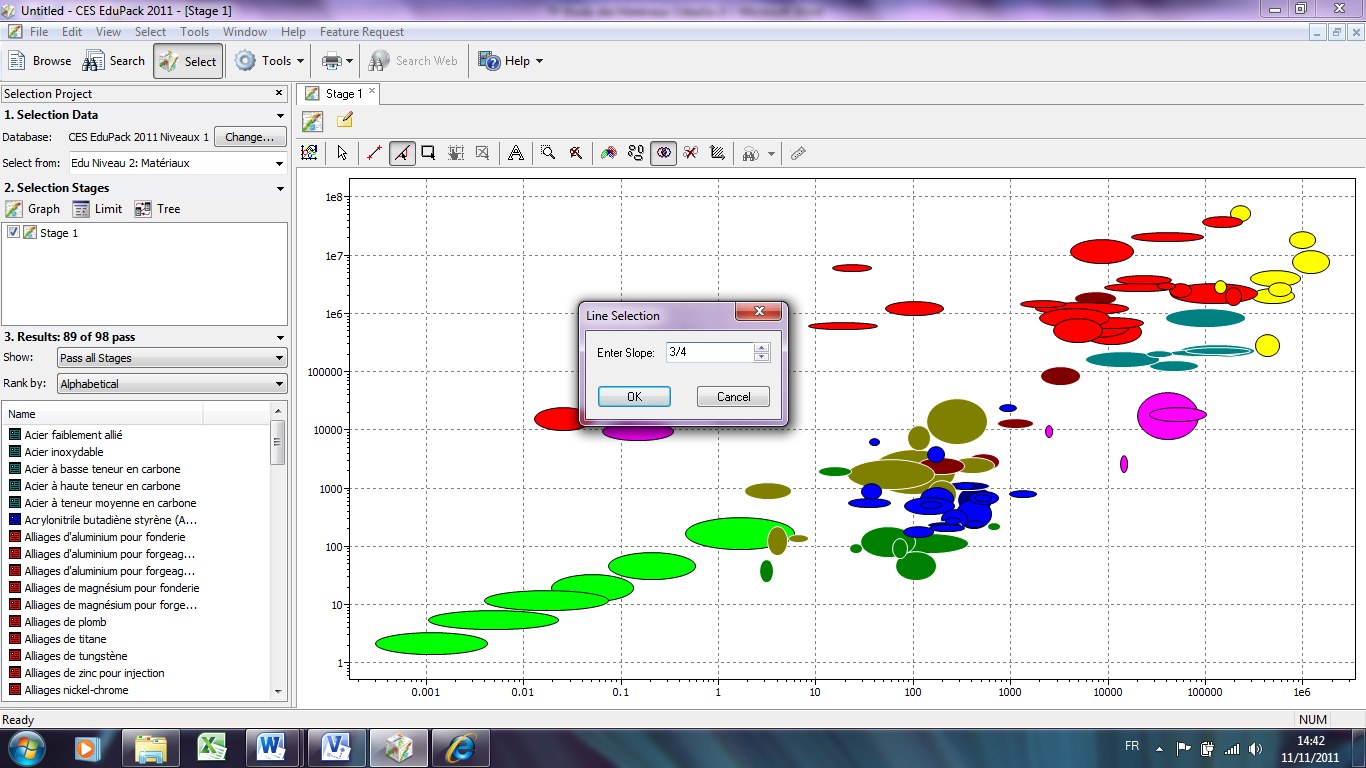
**Zone 4**

**Droite de pente 1**

**Zone 1**

**Zone 2**

* + Créer la droite sur votre graphe.



**Sélectionner « Gradiant »**

**1**

**Inscrire la pente**

**2**

**Cliquer sur le graphe pour positionner la droite.**

**3**

**Cliquer une seconde fois sur la zone du graphe à conserver**

**42**

La courbe d’indice de performanceapparaît sur **le diagramme**. Les matériaux situés sur cette droite ont les mêmes performances.

Il ne reste qu’à procéder à un choix raisonné choix des matériaux.