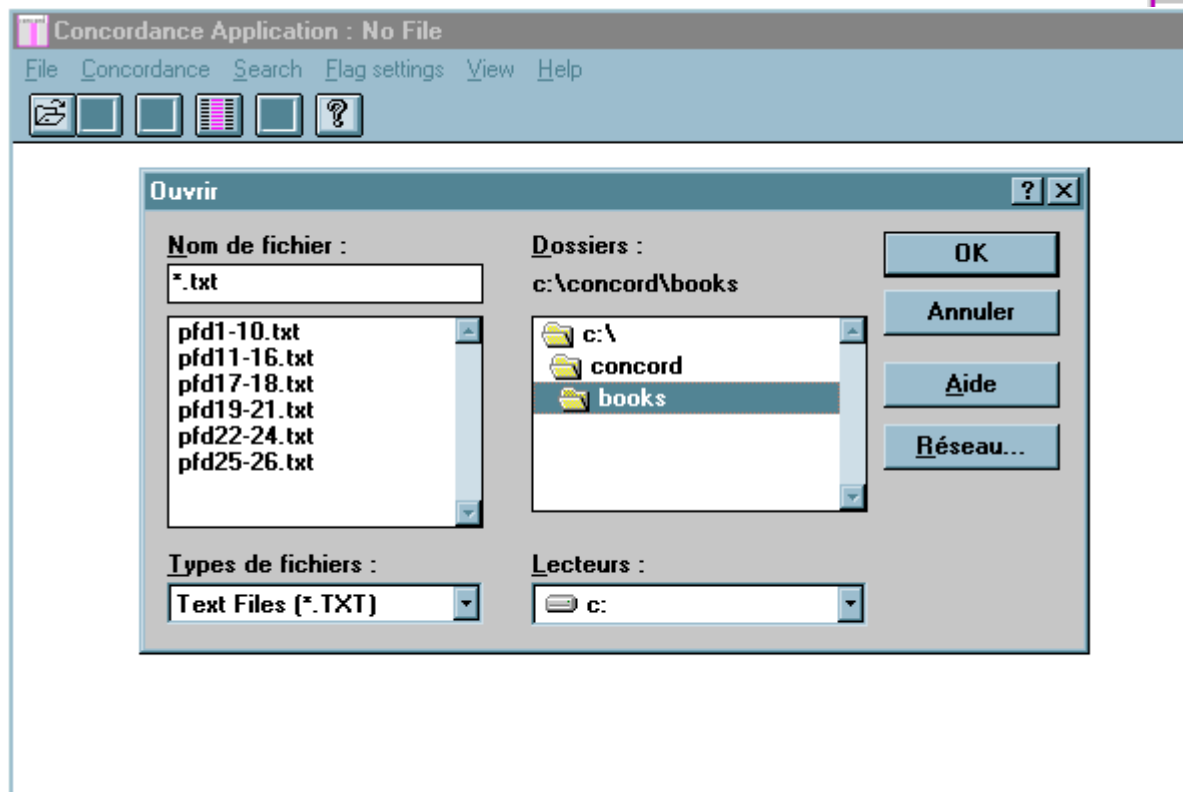


Concapp académie Caen

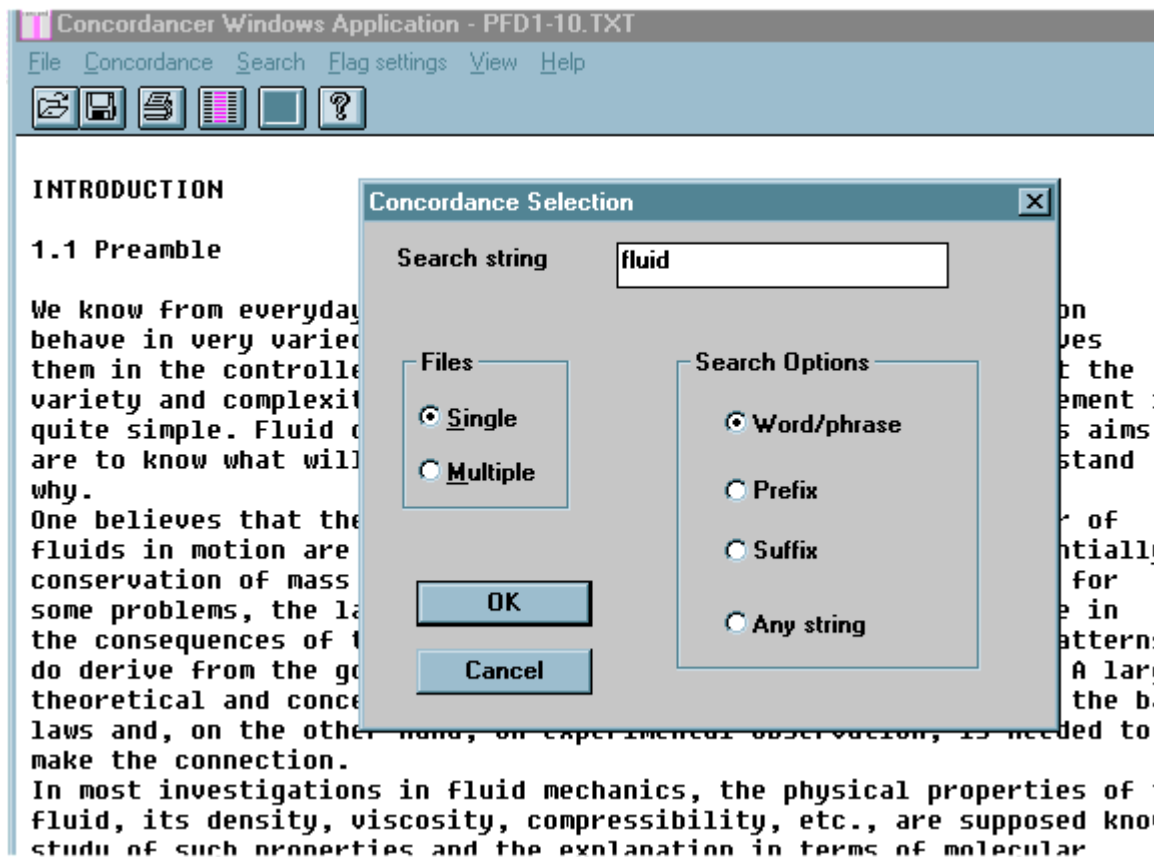
©Cécile Cottenceau - 08/07/2008



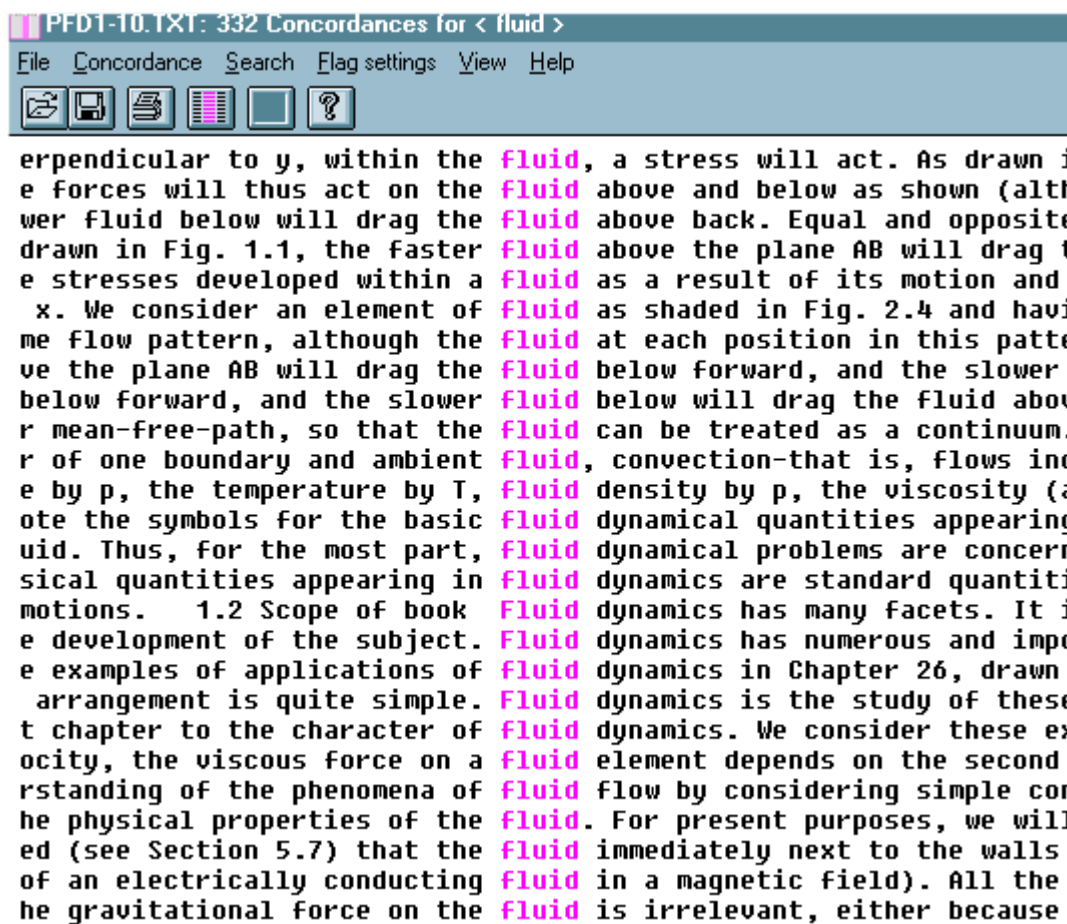
On commence par charger un "corpus", un texte que l'on a archivé dans un endroit précis:



Quand celui-ci est ouvert, on lance une recherche sur des collocations:



Le logiciel va, tout seul, chercher et localiser toutes les occurrences du mot choisi:



On peut faire la même recherche sur les suffixes:

dimensionless combinati
dimensionless combinati
dimensionless, not dim
dimensionless parameter
number is less than abou
is meaningless to associ
is meaningless to write
is nonetheless a somewha
sponds to less momentum
is nonetheless plausible
ough with less precision
ringful unless the avera
Nevertheless this know
average less x-momentu
le. It is less apparent

Ce n'est pas forcément impressionnant, mais pour quiconque fait des recherches (*sur un personnage de roman, exemple*), c'est un gain de temps considérable. En fait, à la réflexion, tout dépend de ce que l'on veut faire avec les élèves, et du corpus de textes choisi. Lors du stage de l'année dernière (*animé par Joseph Rézeau*), les textes numérisés du [Projet Gutenberg](#) s'étaient révélés fort utiles.