

<http://pedagogie.ac-limoges.fr/ses/spip.php?article153>



**ACADÉMIE
DE LIMOGES**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Exercices interactifs proposés par Isabelle Gautier

- TICE, audio, vidéo, presse - TICE - Des séquences SES TICE -

Date de mise en ligne : dimanche 4 février 2007

Copyright © SES Limoges - Tous droits réservés

Bel exemple de travail réalisé par le professeur et ses élèves ; cette page permet de réviser tous les calculs statistiques au programme de terminale et de première en SES en enregistrant le petit programme Â« statbase Â» sur l'ordinateur, puis avec un double clic sur son nom pour le lancer. [1]

- [cliquez ici pour accéder à la page de terminale](#)
- [cliquez ici pour accéder à la page de première](#)

Sur une [autre page](#) [*Isabelle Gautier*] explique comment créer des exercices interactifs sans programmer :

- Elle rappelle qu'il existe des logiciels gratuits pour programmer des exercices interactifs le plus connu et le plus complet étant **hot potatoes** [2] (permet de faire des QCM, des textes à trous, des phrases mélangées à remettre en ordre, des mots croisés)
- Mais le plus intéressant est qu'elle propose des outils pour créer des schémas ou des exercices de classement interactifs (en Â« drag and drop Â») avec une page web qui ne nécessite aucune installation.
- Et une applet java pour représenter graphiquement des données statistiques (fonctionne très simplement)

[1] Attention, certains liens figurant sur ces pages sont « morts ». Mais il en reste assez qui sont actifs pour vous satisfaire

[2] HotPotatoes a au moins un concurrent sérieux qui a le mérite d'être utilisable sur tous les systèmes (ce qui n'est pas le cas de **HotPotatoes** dont les versions pour MacOS suivent avec retard) : il s'agit de **NetQuiz** (pratiquement toutes les possibilités de HotPotatoes).