

Et les « bugs » ?

Il n'est pas question ici de donner la solution aux bugs (prononcez « beugue »)... mais plutôt d'expliquer de quoi il s'agit.

Effectivement, dans ce cas, ce n'est pas votre machine qui est en cause, mais une (ou plusieurs) erreur(s) de programmation : tous les cas d'utilisation de votre logiciel n'ayant pas forcément été testés, leurs conséquences n'ont pas forcément été prévues... Il n'y a donc, à votre niveau, aucune solution évidente.

Si le terme était déjà utilisé dans les années 1870 (par Thomas Edison par exemple), le premier cas avéré de bug serait apparu en 1945 avec une anecdote que l'on raconte encore.

En effet, Grace HOPPER aurait découvert un insecte (un bug en anglais !) coincé entre les contacts d'un relais électromécanique. Celui-ci causait donc le mauvais fonctionnement de l'un des tout premiers ordinateurs.

Le journal d'entretien de celui-ci contient encore le corps de la mite fautive !

9/9

0800 Antam started
1200 stopped - antam ✓
1300 (033) MP - MC 2.130476415
 (033) PRO 2 2.130476415
 cond 2.130676415
Relays 6-2 in 033 failed special speed test
in relay 11.00 test.
Relays changed
1100 Started Cosine Tape (Sine check)
1500 Started Multi-Adder Test.
1545 Relay #70 Panel F
 (moth) in relay.
First actual case of bug being found.
1630/1650 Antam started.
1700 closed down.



Traduction : « premier cas avéré de bug ayant été trouvé »

En France, le terme de « bogu(e) » est préconisé depuis 1983... du genre féminin ! Mais, dans les années 1990, le « Petit Robert » et le « Petit Larousse » rapportaient plutôt l'usage du masculin. Fallait-il voir ici du sexisme ?