

# Quelques exemples de femmes en informatique, aujourd'hui

Stéphane Bortzmeyer  
<stephane+blog@bortzmeyer.org>

Première rédaction de cet article le 30 juin 2010

<https://www.bortzmeyer.org/femmes-informatique.html>

---

En râlant contre un article d'Isabelle Collet dans « Manière de voir » <<https://www.bortzmeyer.org/manieredevoir-internet.html>>, je disais que c'était un peu agaçant qu'on ne cite toujours que les deux mêmes exemples d'informaticienNEs, Ada Lovelace et Grace Hopper. Mentionner toujours les mêmes ne donne pas forcément envie aux filles d'aujourd'hui de faire de l'informatique. Alors, voici quelques exemples de brillantes informaticiennes d'aujourd'hui.

La liste est complètement subjective et basée uniquement sur celles dont j'ai lu ou utilisé le travail. Je cite des femmes qui sont actives en informatique aujourd'hui, pas des disparues comme les deux citées plus haut, pas non plus des femmes qui ont plus ou moins cessé leur activité technique (comme Adele Goldberg, Barbara Liskov ou même Radia Perlman). J'ai essayé de privilégier celles travaillant dans les mondes du logiciel libre et/ou des standards ouverts et qu'on ne cite pas souvent :

- Leah Culver <<http://blog.leahculver.com/about.html>>, surtout connue pour son travail sur OAuth, sur les applications Web et aussi pour son excellent blog <<http://blog.leahculver.com/>>.
  - Valerie Aurora (ex-Henson) <<http://valerieaurora.org/>>, pour son travail sur les systèmes de fichiers Linux comme ZFS. Son article « "HOWTO Encourage Women in Linux" » <<http://tldp.org/HOWTO/Encourage-Women-Linux-HOWTO/>> » a certainement un rapport avec cet article :-)
  - Joanna Rutkowska <<http://invisiblethings.org/about.html>>, chercheuse en sécurité, auteur (entre autres) du système Qubes <<https://www.bortzmeyer.org/qubes.html>>.
  - Audrey Tang <<http://pugs.blogs.com/about.html>> (oui, d'accord, ce n'est pas une femme standard <[http://pugs.blogs.com/audrey/2005/12/runtime\\_typecas.html](http://pugs.blogs.com/audrey/2005/12/runtime_typecas.html)> mais, de toute façon, il s'agit d'informatique, alors on se moque de la biologie), pour son travail en Haskell.
  - Lisa Dusseault <<http://www.ietf.org/iesg/bio/lisa-dusseault.html>>, très active à l'IETF, notamment comme auteur des RFC 4918<sup>1</sup> (sur WebDAV) et RFC 5789.
  - Alissa Cooper <<http://www.alissacooper.com/>>, principale auteure du RFC 6973 et membre de l'IAB.
- Catherine Letondal me recommande le bon article du Wikipédia anglophone « "Women in computing" ». Voir aussi le projet Ada <<http://adainitiative.org/>> pour encourager les femmes dans les technologies.

---

1. Pour voir le RFC de numéro NNN, <https://www.ietf.org/rfc/rfcNNN.txt>, par exemple <https://www.ietf.org/rfc/rfc4918.txt>