

# Les caractères arabes font leur entrée au sein des adresses web

En octobre dernier, **l'Icann** (*Internet Corporation for Assigned Names and Numbers*) avait décidé d'[ouvrir les noms de domaine aux alphabets arabe, chinois, coréen, cyrillique, grec, hébreu, hindi, japonais, persan, tamoul et thaï](#). À ce jour, vingt et un pays ont fait des demandes pour utiliser des caractères non latins. Ils représentent onze langues différentes.

Rappelons que **près de la moitié des internautes** de la planète n'utilisent pas des caractères latins, alors même que seuls ces derniers sont acceptés dans les adresses des sites web. Une situation due en grande partie à l'Icann, qui se plie maintenant aux exigences des pays utilisant des jeux de caractères différents. Il était grand temps.

Les premières langues à avoir passé le cap de la validation sont **l'arabe, le chinois, le russe, le tamoul et le thaï**. Les premiers noms de domaine utilisant des caractères non latins sont maintenant accessibles **en Arabie Saoudite, en Égypte et aux Émirats Arabes Unis**. Rappelons que l'arabe est la langue d'environ 20 % des internautes. La Russie devrait suivre rapidement.

Reste un petit problème : **certains navigateurs web** (comme Firefox) ne supportent pas les adresses composées de caractères non latins, qui seront remplacés par des signes peu compréhensibles. Une mise à jour de ces outils sera donc nécessaire.