

Les filtres algorithmiques Google à ne pas manquer !

2011 - Panda



Premier filtre algorithmique Google très important.

Celui-ci permet de déclasser les pages de contenus à **faible qualité**.

Google

Google traite les pages webs grâce à des algorithmes mathématiques visant à renforcer la qualité sur internet.

2012 - Pirate



Pirate de par son nom part à la recherche des pages ayant reçu plusieurs plaintes pour **violation des droits d'auteurs** et la supprime du monde du web.

2012 - Pingouin



Pingouin permet de répertorier les sites ayant des **backlinks** (liens) qui ne sont pas naturels*.

*Lien qui n'est pas en rapport avec le sujet ou le lien ancre.

2015 - Mobile Friendly



Le Google Mobile Friendly invite fortement les sites web à être **adaptés à toutes plateformes** (mobile, tablette...)

2013 - Colibri



Colibri comprend mieux la **longue traîne*** de la part de ses utilisateurs et répertorie mieux les pages et leurs mots clés.

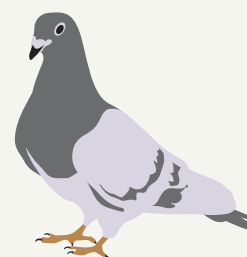
Requête composée de plusieurs mots*

2015 - Rank Brain



Google Rank Brain permet d'étudier les recherches et démanteler des **résultats similaires** grâce aux synonymes ou requêtes tournées autrement.

2015 - Pigeon



Le filtre pigeon permet de classer et trier les sites webs en fonction de leur **zone géographique** lors de recherches.

2017 - Fred



Fred pénalise les sites remplis de **pubs** et seulement motivés par celles-ci dans leur activité.

2015 - Opossum



Opossum permet de mettre en avant les entreprises grâce à la **géolocalisation** (Maps).

2017 - Bert



Fred, l'analyste comprend mieux le contexte des mots et requêtes des **longues traînes**.