

# LES CLASSEMENTS SONT DES PHOTOS

## UN CONSTAT

Python N°1 tient son trust du machine learning ... beaucoup de POC, Google cherche à en sortir

Le trust de Java sur l'info de gestion en France pendant 20 ans fait qu'il y a un besoin de maintenance énorme : principalement du travail de TMA sur des applis Java 7-8

Les langages proprio comme COBOL ou ABAP n'apparaissent pas dans ce genre de photos

Dart a un unique cas d'usage : le framework mobile Flutter ; *globalement « pauvre » il copie les bonnes idées de Swift et Kotlin (trend intéressant mais je ne ferai pas une appli de prod dessus)*

Beaucoup de build Kotlin, Scala, Node.js dans les grands groupes

Beaucoup de Rust, Go, Elixir, Node.js dans les startup tech

Beaucoup de PHP, Ruby dans les startup non tech

A l'international .net est autant utilisé que JVM

Une tendance générale à plus de typage statique après 10 ans de JS everywhere

# LES LANGAGES MAINSTREAM

## COMPOSEZ VOS APPRENTISSAGES

Haskell + Java => Scala

Haskell + Js => Purescript ou Elm

OCaml + Ada + C++ => Rust

OCaml + C# => F#

OCaml + Java => Kotlin

OCaml + ruby => Swift

OCaml + Js => ReasonML ou Rescript

C# + Js => Typescript

Erlang + ruby => Elixir

Lua + C + Ada => Go

C# + common Lisp + Java => Clojure