[*https://perl.developpez.com/tutoriels/perl/debuter*](https://perl.developpez.com/tutoriels/perl/debuter)

1. **Variables scalaires :**

**Define « scalaire » :** *Grandeur qui est suffisamment définie par ses propres mesure et unité, par opposition aux gradeurs vectorielles.*

Perl, comparé aux autres langages de programmation (comme C ou C++) est un langage peu typé. Il utilise des variables scalaires pour stocker nombres, booleens ou chaines de caractère(s) ; mais aussi des tableaux et tables de hachages.

Chaque variable commence par un sigil. Pour les varaibles scalaires il s’agit de « $ ». On trouve le symbole « @ » pour les tableaux et enfin celui de « % » pour les tables de hachages.

**Defini « sigil » :** *Symbole graphique non alphanumérique représentant une intention. En perl, le sigil est sert d’indicateur, notamment pour l’interprétateur.*

1. **Listes et tableaux :**

Texte...

1. **Titre 03 :**

Texte…