## Le futur, c'est Sass

Quittez le CSS fastidieux et venez découvrir de nouvelles astuces et des outils pour la stylisation de vos futures présentations et applications Shiny.

	Sass	CSS
Utiliser des variables et des mixins pour créer des styles réutilisables, simplifiant ainsi la maintenance du code CSS	\$font-stack: Helvetica \$color: #333 @mixin theme(\$theme: red) background: \$theme .info @include theme .alert @include theme(\$color) font-family: \$font-stack	<pre>.info {     background: red; } .alert {     background: #333;     font-family: Helvetica; }</pre>
Grâce à l'héritage et au nesting, Sass offre une meilleure organisation des styles, ce qui facilite la lecture et la compréhension du code	nav ul margin: 0 padding: 0 list-style: none li display: inline-block	nav ul {    margin: 0;    padding: 0;    list-style: none; }  nav li {    display: inline-block; }
Optimisation du flux de travail grâce à l'importation de fichiers et à l'utilisation de boucles et conditions pour une génération de styles dynamique	@import "variables"  .buttons  \$btn-names: ("primary",     "secondary")  @each \$name in \$btn-names     .button-#{\$name}     background-color: \$red     color: \$green	<pre>.buttons .button-primary {     background-color: #FF0000;     color: #00FF00; }  .buttons .button-secondary {     background-color: #FF0000;     color: #00FF00; }</pre>



Priveau 1

KQMFRZMCKQTJOCJR boucle WEXTENDIJKEDUKEK EIMPORTATIONNYYN compilation SKPVSIFMTSFUTSOI conditionnel TIKUNESTINGDIVPH NAOJWSKIJULGJEHVI extend HSIMPLIETCATIONP importation ZCDHDKOUWDSNFTMB CONDITIONNELPRBH maintenance PJTHMADNTENANCEQ mixin JRIGZOCQHYRAFADK YQGLWSXVARIABLED nesting HSEOLAVUYAEPIUDE simplification SRAMCOMPILATIONQ BOUCLERHASXDDAPV variable X B P W X M I X I N R D E L U J



