

Gadjo - Development #71879

variables css pour les couleurs

30 novembre 2022 14:26 - Frédéric Péters

Statut:	Fermé	Début:	30 novembre 2022
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Thomas Jund (congé, retour le 29/04)	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposé:	Non		
Description			
<p>Dans l'idée de terrain d'essai avant de pouvoir l'imaginer pour le front, (parce qu'on exige depuis un certain temps un navigateur plus récent pour le backoffice, parce qu'il y a davantage de contrôle possible aussi, et des retours plus faciles),</p> <p>Dans l'idée que ça éviterait de répéter/hardcoder des couleurs dans les différents modules quand on y ajoute des styles particuliers, exemple border: 1px solid #386ede; dans chrono),</p> <p>Dans l'idée aussi que cela pourrait permettre pour le backoffice une alternative "sombre" que certaines personnes préfèrent,</p> <p>Je me demandais comment introduire l'utilisation de variables CSS dans Gadjo.</p> <p>Jusqu'à présent j'ai réfléchi à deux approches, exposées basiquement :</p> <p>1/ on définit \$primary-color comme étant var(--primary-color); ça a l'avantage immédiat de s'appliquer partout, le code qui faisait border-color: \$primary-color; ne change pas.</p> <pre>\$_primary_color: #386ede; \$_secondary_color: #00d6eb;</pre> <pre>html { --primary-color: #(\$_primary_color); --secondary-color: #(\$_secondary_color); }</pre> <pre>\$primary-color: var(--primary-color); \$secondary-color: var(--secondary-color);</pre> <p>2/ on ne touche pas à \$primary-color et cie, on remplace de manière progressive les usages,</p> <pre>html { --primary-color: #(\$primary-color); --secondary-color: #(\$secondary-color); } [...]</pre> <pre>background: var(--secondary-color); [...]</pre> <pre>color: var(--primary-color);</pre> <p>J'attache des commits associés à ces deux approches mais il ne faut pas s'arrêter dessus, il faut peut-être une troisième approche, je n'ai pas d'expérience particulière ici.</p> <p>Qu'en pensez-vous ?</p>			
Demandes liées:			
Lié à Gadjo - Development #66666: utilisation des sprite-svg pour les icônes		Nouveau	27 juin 2022
Lié à Gadjo - Development #77630: Simplifier le CSS des boutons en utilisant ...		Fermé	15 mai 2023

Révisions associées

Révision a2b2605d - 17 mai 2023 15:12 - Frédéric Péters

css: create colors chart file (#71879)

Historique

#1 - 30 novembre 2022 14:38 - A. Berriot

Je préfère nettement l'approche 2 qui retire des choses de SCSS et passe sur du CSS simple. En plus de ça, en faisant directement un `$primary-color: var(--x)`, ça risque de casser par endroit si on appelle des fonctions scss sur les valeurs en question, par exemple `darken($primary-color)`.

#2 - 30 novembre 2022 14:38 - Paul Marillonnet

- Lié à [Development #66666](#): utilisation des `sprite-svg` pour les icônes ajouté

#3 - 30 novembre 2022 14:39 - Paul Marillonnet

Je me permets de lier à [#66666](#) qui m'a l'air d'être une étape intéressante pour parvenir à ce que tu décris ici, l'idée étant qu'on s'épargnerait la régénération d'icônes png à la bonne couleur dès que cette dernière est redéfinie.

#4 - 30 novembre 2022 15:20 - Thomas Jund (congé, retour le 29/04)

Je préfère aussi la 2e solution proposée.

Dans `gadjo` ne pourrait-on pas supprimer carrément les `vars sass` (pour les couleurs) ? je ne vois pas trop à quoi elles serviraient encore.

#5 - 30 novembre 2022 15:32 - Frédéric Péters

(malgré la numérotation l'approche 2 était ma première direction, donc ça me va bien qu'on s'accorde dessus).

Dans `gadjo` ne pourrait-on pas supprimer carrément les `vars sass` (pour les couleurs) ? je ne vois pas trop à quoi elles serviraient encore.

Sur `_forms.scss` il y avait un avantage à pouvoir faire un diff entre `publik-base-theme` et `gadjo` pour s'assurer que ça ne s'éloigne pas trop, et plus ou moins rapidement pouvoir rapatrier du code de l'un dans l'autre. Je regarde maintenant et ça serait par exemple utile pour certaines adaptations autour du `select2` multiple. Mais je vois aussi que ça s'est quand même déjà beaucoup éloigné, c'est moins proche que ce que j'imaginai.

Aussi, ça n'exclut pas les formes hybrides, garder dans `_forms.scss` un `$button-color`, avec `var(--whatever)` comme valeur, tout en utilisant directement les variables CSS dans `gadjo.scss` et autres fichiers.

Aussi (alternatif), on pourrait se dire que ça n'est qu'un temps, que le `_forms.scss` de `publik-base-theme` aussi basculerait vers les variables CSS, que la proximité de code reviendrait à ce moment.

#6 - 17 janvier 2023 10:15 - Paul Marillonnet

- Fichier `dark_mode_ff_generated.png` ajouté

Frédéric Péters a écrit :

Dans l'idée aussi que cela pourrait permettre pour le backoffice une alternative "sombre" que certaines personnes préfèrent,

À noter que le mode sombre ne requiert peut-être pas d'avoir tout ça, et pourrait faire l'objet d'un ticket à part. On constate par exemple qu'en utilisant une extension de navigateur `lambda` sans trop d'intelligence et sans règle spécifique pour le BO Publik, le rendu est déjà utilisable assez directement.

#7 - 10 mai 2023 16:26 - Thomas Jund (congé, retour le 29/04)

- `Tracker` changé de `Autre` à `Development`

#8 - 10 mai 2023 16:27 - Thomas Jund (congé, retour le 29/04)

Je relance ce ticket, avoir un nuancier couleur partager entre les diff apps est une étape vers plus de joliesse.

#9 - 10 mai 2023 16:35 - Robot Gitea

- Statut changé de `Nouveau` à `En cours`

- Assigné à `mis` à `Thomas Jund` (congé, retour le 29/04)

Thomas Jund (tjund) a ouvert une pull request sur Gitea concernant cette demande :

- URL : <https://git.entrouvert.org/entrouvert/gadjo/pulls/20>
- Titre : `WIP: colors chart (via css vars)`
- Modifications : <https://git.entrouvert.org/entrouvert/gadjo/pulls/20/files>

#10 - 10 mai 2023 16:39 - Frédéric Péters

Je ne partirais pas du patch de test que j'attachais, histoire de ne pas mélanger à l'histoire le code pour une variante sombre.

#11 - 10 mai 2023 18:20 - Thomas Jund (congés, retour le 29/04)

Pourtant une bonne base :(

#12 - 10 mai 2023 19:45 - Frédéric Péters

Ok oui peut-être, mais je veux dire qu'il faudrait éliminer la partie "mode sombre", que celle-ci parte dans son propre ticket, concentrer celui-ci uniquement sur le bénéfice d'avoir des variables css.

#13 - 15 mai 2023 17:40 - Thomas Jund (congés, retour le 29/04)

- Lié à Development #77630: Simplifier le CSS des boutons en utilisant les vars CSS ajouté

#14 - 16 mai 2023 15:36 - Robot Gitea

- Statut changé de En cours à Solution proposée

#15 - 17 mai 2023 09:11 - Robot Gitea

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

Agate Berriot (aberriot) a approuvé une pull request sur Gitea concernant cette demande :

- URL : <https://git.entrouvert.org/entrouvert/gadjo/pulls/20>

#16 - 17 mai 2023 15:12 - Robot Gitea

- Statut changé de Solution validée à Résolu (à déployer)

Thomas Jund (tjund) a mergé une pull request sur Gitea concernant cette demande :

- URL : <https://git.entrouvert.org/entrouvert/gadjo/pulls/20>
- Titre : colors chart (via css vars)
- Modifications : <https://git.entrouvert.org/entrouvert/gadjo/pulls/20/files>

#17 - 17 mai 2023 17:15 - Transition automatique

- Statut changé de Résolu (à déployer) à Solution déployée

#18 - 23 juillet 2023 04:42 - Transition automatique

Automatic expiration

Fichiers

0001-misc-declare-css-variables-for-main-colours.patch	5,21 ko	30 novembre 2022	Frédéric Péters
0001-dark-mode-tests.patch	7,16 ko	30 novembre 2022	Frédéric Péters
dark_mode_ff_generated.png	250 ko	17 janvier 2023	Paul Marillonnet