

Intégrations graphiques Publik - Development #40886

Development # 36305 (Nouveau): Améliorer l'accessibilité (RGAA) des thèmes

[RGAA] accessibilité des listes "étoiles" > boutons radio

23 mars 2020 10:17 - Marie Kuntz -> retour le 13 mai

Statut: Fermé	Début:
Priorité: Normal	Echéance:
Assigné à:	% réalisé: 0%
Catégorie:	Temps estimé: 0:00 heure
Version cible:	Planning: Non
Patch proposed: Oui	

Description

Les systèmes de notation utilisant des systèmes d'étoile utilisent un système de champ de sélection masqué et remplacé par des images d'étoiles. Malheureusement, ce système ne peut pas être utilisé au clavier et il est mal restitué par les lecteurs d'écrans. Pour rendre ces systèmes plus accessibles, il serait préférable d'implémenter un système de boutons radio avec leurs labels (une étoile, deux étoiles...) masqués et le rendu des étoiles serait géré par l'utilisation de CSS.

Ressource : <https://www.w3.org/WAI/tutorials/forms/custom-controls/>

Révisions associées

Révision 4f5606ea - 13 novembre 2020 10:21 - Frédéric Péters

a11y: add "evaluation stars" rendering using radio buttons (#40886)

Historique

#2 - 03 août 2020 09:34 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-a11y-add-evaluation-stars-rendering-using-radio-buttpatch ajouté

- Patch proposed changé de Non à Oui

Version du gabarit pour permettre la configuration du champ en mode bouton radio, et devenir ainsi accessible clavier/etc.

#3 - 03 août 2020 09:35 - Frédéric Péters

- Statut changé de Nouveau à Solution proposée

#4 - 03 novembre 2020 10:42 - Thomas Jund (congé, retour le 29/04)

Mon retour:

- Je mettrais un `aria-hidden="true"` sur span.star pour éviter un rendu par les tech d'assistance de l'icône.
- css sur l'input (l. 754): pourquoi ne pas utiliser aussi @include sr-only() à la place d'un positionnement absolu pour le masquer ?

Sinon très bien.

#5 - 03 novembre 2020 10:50 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-a11y-add-evaluation-stars-rendering-using-radio-buttpatch ajouté

Je mettrais un `aria-hidden="true"` sur span.star pour éviter un rendu par les tech d'assistance de l'icône.

Ok. (sur un élément vide je n'imaginai pas ça pertinent).

css sur l'input (l. 754): pourquoi ne pas utiliser aussi @include sr-only() à la place d'un positionnement absolu pour le masquer ?

Parce qu'il fournit la navigation au clavier.

#6 - 03 novembre 2020 10:59 - Thomas Jund (congé, retour le 29/04)

Sur un élément vide je n'imaginai pas ça pertinent).

Les pseudo-elements CSS sont restitués, c'est une des critiques faites aux fonts icons.

css sur l'input (l. 754): pourquoi ne pas utiliser aussi @include sr-only() à la place d'un positionnement absolute pour le masquer ?

Parce qu'il fournit la navigation au clavier.

J'ai testé et ça marche très bien avec un .sr-only.

Aussi, je préfère `@extend .sr-only;` quand c'est possible, ça évite la redondance de code dans le fichier compilé.

#7 - 05 novembre 2020 08:58 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-a11y-add-evaluation-stars-rendering-using-radio-butt.patch ajouté

#8 - 05 novembre 2020 09:58 - Thomas Jund (congé, retour le 29/04)

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

#9 - 13 novembre 2020 10:22 - Frédéric Péters

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

```
commit 4f5606ea3a1a9acac78dcb0c57d3202272456917
Author: Frédéric Péters <fpeters@entrouvert.com>
Date: Sun Aug 2 22:18:02 2020 +0200
```

```
ally: add "evaluation stars" rendering using radio buttons (#40886)
```

#10 - 13 novembre 2020 18:17 - Frédéric Péters

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

Fichiers

0001-a11y-add-evaluation-stars-rendering-using-radio-butt.patch	4,02 ko	03 août 2020	Frédéric Péters
0001-a11y-add-evaluation-stars-rendering-using-radio-butt.patch	4,04 ko	03 novembre 2020	Frédéric Péters
0001-a11y-add-evaluation-stars-rendering-using-radio-butt.patch	4,01 ko	05 novembre 2020	Frédéric Péters