

« Accessibiliser » avec subtilité

Parcours pro'

- Développeur **front-end**
- Dév front-end & référent **qualité web**
- Consultant **accessibilité numérique** chez Atalan
- **Passionné** et en constante veille

Table des matières

- Tester son site avec `Lynx`
- Veiller au bon fonctionnement `sans les scripts`
- Renseigner avec soin `l'attribut summary`
- `Valider son code` source

Table des matières

Naaaaan,... j'plaisante !

- Veiller au `summary`
- Renseigner avec soin l'attribut `summary`
- Valider son code source



P'tites astuces d'intégration

- **Dépasser** le « simple » respect des règles
- **Améliorer** l'ergonomie/UX de vos interfaces
- Se faire **plaisir** !

Soulignement des liens

- ▼ Le classique `text-decoration`

- ▼ L'astucieux `border-bottom`

- ▼ L'astucieux et « élégant » `border-bottom`

Visibilité de la prise de focus

L'outline supprimé

Afin de permettre aux utilisateurs qui naviguent au clavier de se situer dans la page, [chaque élément interactif](#) doit être visuellement mis en avant lors de la prise de focus.

L'outline conservé

Afin de permettre aux utilisateurs qui naviguent au clavier de se situer dans la page, [chaque élément interactif](#) doit être visuellement mis en avant lors de la prise de focus.

Le `:hover` doublé

Afin de permettre aux utilisateurs qui naviguent au clavier de se situer dans la page, [chaque élément interactif](#) doit être visuellement mis en avant lors de la prise de focus.

Le `:focus` accentué

Afin de permettre aux utilisateurs qui naviguent au clavier de se situer dans la page, [chaque élément interactif](#) doit être visuellement mis en avant lors de la prise de focus.

Visibilité de la prise de focus

L'outline supprimé

```
! button::-moz-focus-inner  
  {border: 0;}
```

L'outline conservé

Afin de permettre aux utilisateurs qui naviguent au clavier de se situer dans la page, [chaque élément interactif](#) doit être visuellement mis en avant lors de la prise de focus.

Le `:hover` doublé

Afin de permettre aux utilisateurs qui naviguent au clavier de se situer dans la page, [chaque élément interactif](#) doit être visuellement mis en avant lors de la prise de focus.

Le `:focus` accentué

Afin de permettre aux utilisateurs qui naviguent au clavier de se situer dans la page, [chaque élément interactif](#) doit être visuellement mis en avant lors de la prise de focus.

[Aller au contenu](#)



écran 9 sur 21



[Lien 01](#)

[Lien 02](#)

[Lien 03](#)

[\[...\]](#)

Lien d'évitement ordinaire

Un lien d'évitement du type "Aller au contenu" doit systématiquement être présent sur chaque page afin de faciliter la navigation au clavier.

Ce lien doit être le [premier élément interactif](#) dans le code [HTML](#).

Il s'agit d'un lien vers une ancre qui doit permettre un accès direct au contenu principal de la page.

[Lien 01](#)[Lien 02](#)[Lien 03](#)[\[...\]](#)

Lien d'évitement masqué

Bien qu'il soit recommandé d'afficher ce lien, il peut être masqué par défaut.

En revanche, il doit dans tous les cas être rendu visible à la prise de focus au clavier.

Le lien d'évitement ne doit jamais être masqué à l'aide des propriétés `CSS` `display: none;` et/ou `visibility: hidden;` sous peine de le rendre totalement inatteignable au clavier.

[Lien 01](#)[Lien 02](#)[Lien 03](#)[\[...\]](#)

Lien d'évitement persistant

Bien qu'il soit recommandé d'afficher ce lien, il peut être masqué par défaut.

En revanche, il doit dans tous les cas être rendu visible à la prise de focus au clavier.

Le lien d'évitement ne doit jamais être masqué à l'aide des propriétés CSS `display: none;` et/ou `visibility: hidden;` sous peine de le rendre totalement inatteignable au clavier.

[Lien 01](#)[Lien 02](#)[Lien 03](#)[\[...\]](#)

Lien d'évitement astucieux

Bien qu'il soit recommandé d'afficher ce lien, il peut être masqué par défaut.

En revanche, il doit dans tous les cas être rendu visible à la prise de focus au clavier.

Le lien d'évitement ne doit jamais être masqué à l'aide des propriétés CSS `display: none;` et/ou `visibility: hidden;` sous peine de le rendre totalement inatteignable au clavier.

3 liens vers 1 même destination

Paris Web 2013



Paris Web, la conférence francophone des gens qui font le web, a lieu du 10 au 12 octobre 2013.

[Lire la suite](#)

Paris Web 2012



Paris Web, la conférence francophone des gens qui font le web, a eu lieu du 18 au 20 octobre 2012.

[Lire la suite](#)

3 liens vers 1 même destination

Paris Web 2013

TAB clavier **x 3**

Paris Web 2012

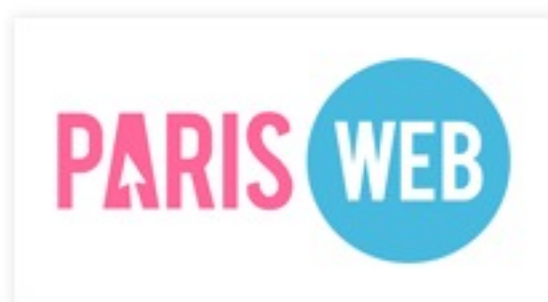
PARISWEB

Paris Web, la conférence francophone des gens qui font le web, a eu lieu du 18 au 20 octobre 2012.

[Lire la suite](#)

Booster la nav' clavier avec `tabindex="-1"`

Paris Web 2013



Paris Web, la conférence francophone des gens qui font le web, a lieu du 10 au 12 octobre 2013.

[Lire la suite](#)

Paris Web 2012



Paris Web, la conférence francophone des gens qui font le web, a eu lieu du 18 au 20 octobre 2012.

[Lire la suite](#)

Booster la nav' clavier avec `tabindex="-1"`

The image shows a web browser interface with a dialog box titled "Liste des liens" (List of links) overlaid on a page about "Paris Web 2013". The dialog box contains a list of links, with "Paris Web 2013" selected. Below the list are two sections: "Afficher" (Display) and "Trier les liens" (Sort links). The "Afficher" section has three radio buttons: "Tous les liens" (selected), "Seulement les liens visités", and "Seulement les liens non visités". The "Trier les liens" section has two radio buttons: "Par ordre de tabulation" (selected) and "Par ordre alphabétique". To the right of these sections are three buttons: "Se déplacer au lien", "Activer le lien", and "Annuler". At the bottom of the dialog is a text input field containing a hash symbol "#".

Paris Web 2013

Paris web 2013.

Paris Web 2013 (Lire la suite)

Paris Web 2012

Paris web 2012.

Paris Web 2012 (Lire la suite)

Afficher

Tous les liens

Seulement les liens visités

Seulement les liens non visités

Trier les liens

Par ordre de tabulation

Par ordre alphabétique

Se déplacer au lien

Activer le lien

Annuler

#

« Taire » avec `aria-hidden="true"`

Paris Web 2013



Paris Web, la conférence francophone des gens qui font le web, a lieu du 10 au 12 octobre 2013.

[Lire la suite](#)

Paris Web 2012

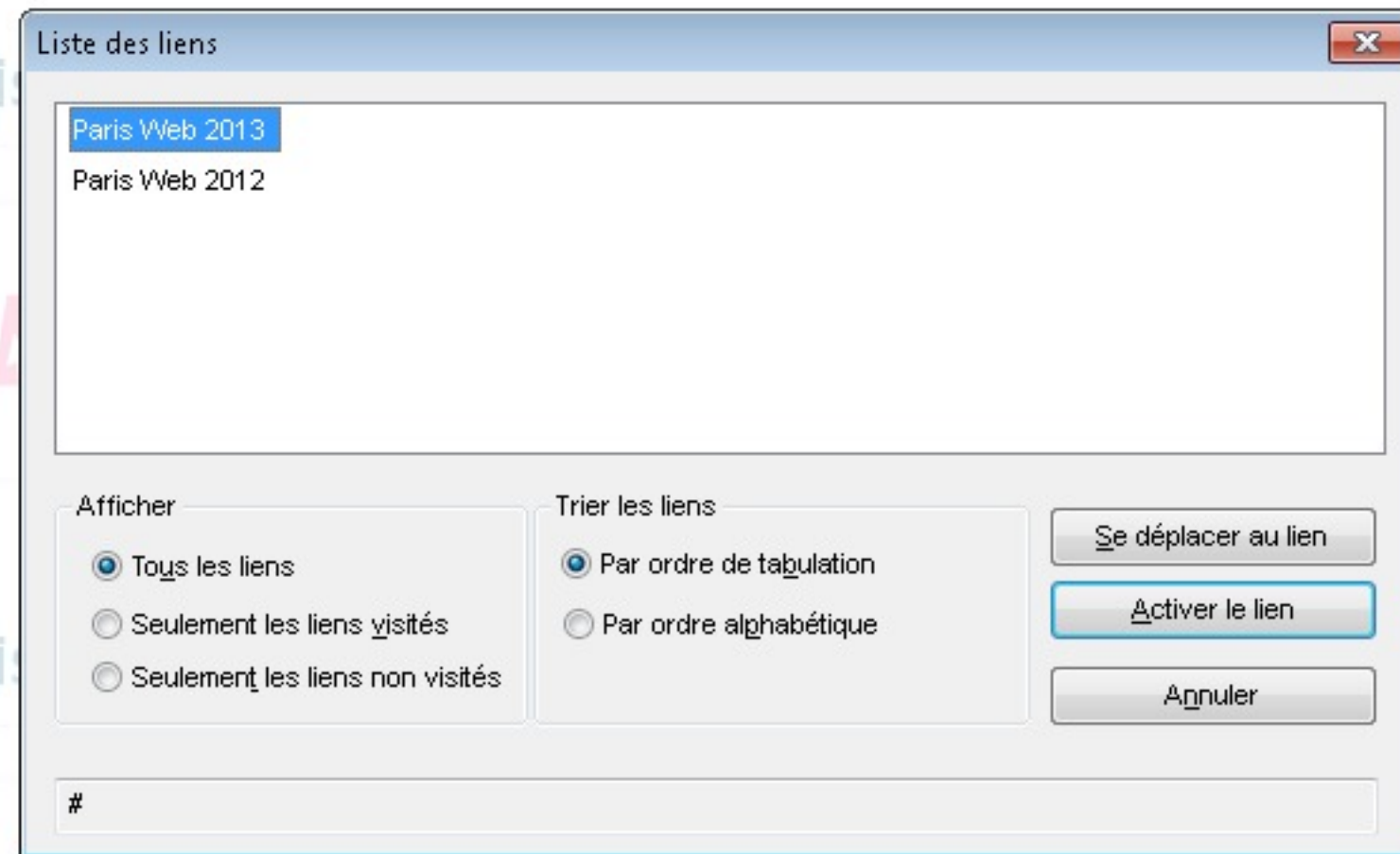


Paris Web, la conférence francophone des gens qui font le web, a eu lieu du 18 au 20 octobre 2012.

[Lire la suite](#)



« Taire » avec `aria-hidden="true"`



PARISWEB

font le web, a eu lieu du 18 au 20 octobre 2012.

[Lire la suite](#)

Tirer parti du Responsive

Le **RWD** est une notion de conception de sites web qui regroupe différents principes et technologies dans laquelle un site est conçu pour offrir au visiteur une expérience de consultation optimale facilitant la lecture et la navigation.

- ▶ [Le RWD sur Wikipédia](#)
- ▶ [Démo d'une page responsive](#)

À vous de jouer !

- Comprendre les règles pour les **dépasser**
- **Imaginer** des solutions / Faire vivre ses **idées**
- « **Accessibilité ergonomique** »
- **Créer** des usages



écran 21 sur 21

Merci !

blog.atalan.fr

delicious.com/atalan

[@societe_atalan](https://twitter.com/societe_atalan)