



Les alertes

Fournissez des messages de retour d'informations contextuels pour les actions utilisateur types avec une poignée de messages d'alerte disponibles et flexibles.

Exemples

Les alertes sont disponibles pour n'importe quelle longueur de texte, ainsi qu'un bouton de renvoi facultatif. Pour un style correct, utilisez l'une des huit classes contextuelles **requisites** (par exemple, `.alert-success`). Pour le renvoi en ligne, utilisez le [plugin alerts jQuery](#).

Ceci est une alerte principale - jetez-y un coup d'œil!

Il s'agit d'une alerte secondaire: vérifiez!

Ceci est une alerte de réussite - jetez-y un coup d'œil!

Ceci est une alerte de danger - check it out!

Ceci est une alerte - jetez-y un coup d'œil!

Ceci est une alerte info - check it out!

Ceci est une alerte lumineuse, vérifiez!

Ceci est une alerte sombre - check it out!

```
<div class= "alert alert-primary" role= "alert" > This is a primary alert-check it out! </div> <div class= "alert alert-secondary" role= "alert" > This is a secondary alert-check it out! </div> <div class= "alert alert-success" role= "alert" > This is a success alert-check it out! </div> <div class= "alert alert-danger" role= "alert" > This is a danger alert-check it out! </div> <div class= "alert alert-warning" role= "alert" > This is a warning alert-check it out! </div> <div class= "alert alert-info" role= "alert" > This is a info alert-check it out! </div> <div class= "alert alert-light" role= "alert" > This is a light alert-check it out! </div> <div class= "alert alert-dark" role= "alert" > This is a dark alert-check it out! </div>
```

Transmettre le sens aux technologies d'assistance

L'utilisation de la couleur pour ajouter du sens ne fournit qu'une indication visuelle, qui ne sera pas transmise aux utilisateurs de technologies d'assistance, telles que les lecteurs d'écran. Assurez-vous que les informations désignées par la couleur sont soit évidentes dans le contenu même (par exemple, le texte visible), soit incluses par d'autres moyens, tels que du texte supplémentaire masqué avec la classe `.sr-only`.

Couleur du lien

Utilisez la classe d'utilitaires `.alert-link` pour fournir rapidement des liens colorés correspondants dans toute alerte.

Ceci est une alerte principale avec [un exemple de lien](#) . Donnez-lui un clic si vous le souhaitez.

Ceci est une alerte secondaire avec [un exemple de lien](#) . Donnez-lui un clic si vous le souhaitez.

Ceci est une alerte de réussite avec [un exemple de lien](#) . Donnez-lui un clic si vous le souhaitez.

Ceci est une alerte de danger avec [un exemple de lien](#) . Donnez-lui un clic si vous le souhaitez.

Ceci est une alerte d'avertissement avec [un exemple de lien](#) . Donnez-lui un clic si vous le souhaitez.

Ceci est une alerte info avec [un exemple de lien](#) . Donnez-lui un clic si vous le souhaitez.

Ceci est une alerte lumineuse avec [un exemple de lien](#) . Donnez-lui un clic si vous le souhaitez.

Ceci est une alerte sombre avec [un exemple de lien](#) . Donnez-lui un clic si vous le souhaitez.

```
<div class= "alert alert-primary" role= "alert" > This is a primary alert with <a href= "#" class= "alert-link" > an example link </a> . Give it a click if you like. </div> <div class= "alert alert-secondary" role= "alert" > This is a secondary alert with <a href= "#" class= "alert-link" > an example link </a> . Give it a click if you like. </div> <div class= "alert alert-success" role= "alert" > This is a success alert with <a href= "#" class= "alert-link" > an example link </a> . Give it a click if you like. </div> <div class= "alert alert-danger" role= "alert" > This is a danger alert with <a href= "#" class= "alert-link" > an example link </a> . Give it a click if you like. </div> <div class= "alert alert-warning" role= "alert" > This is a warning alert with <a href= "#" class= "alert-link" > an example link </a> . Give it a click if you like. </div> <div class= "alert alert-info" role= "alert" > This is a info alert with <a href= "#" class= "alert-link" > an example link </a> . Give it a click if you like. </div> <div class= "alert alert-light" role= "alert" > This is a light alert with <a href= "#" class= "alert-link" > an example link </a> . Give it a click if you like. </div> <div class= "alert alert-dark" role= "alert" > This is a dark alert with <a href= "#" class= "alert-link" > an example link </a> . Give it a click if you like. </div>
```

Contenu additionnel

Les alertes peuvent également contenir des éléments HTML supplémentaires tels que des en-têtes, des paragraphes et des séparateurs.

Bien joué!

Aww ouais, vous avez bien lu cet important message d'alerte. Cet exemple de texte sera un peu plus long pour que vous puissiez voir comment l'espacement d'une alerte fonctionne avec ce type de contenu.

Lorsque vous en avez besoin, veuillez à utiliser des utilitaires de marge pour garder les choses en ordre.

```
<div class= "alert alert-success" role= "alert" > <h4 class= "alert-heading" > Well done! </h4> <p> Aww yeah, you successfully read this important alert message. This example text is going to run a bit longer so that you can see how spacing within an alert works with this kind of content. </p> <hr> <p class= "mb-0" > Whenever you need to, be sure to use margin utilities to keep things nice and tidy. </p> </div>
```

Rejeter

En utilisant le plugin JavaScript d'alerte, il est possible de supprimer toute alerte en ligne. Voici comment:

- Assurez-vous que vous avez chargé le plug-in d'alerte ou le code JavaScript Bootstrap compilé.
- Si vous construisez notre code JavaScript à partir des sources, il nécessite util.js La version compilée inclut ceci.
- Ajoutez un bouton de rejet et la classe `.alert-dismissible`, ce qui ajoute un remplissage supplémentaire à la droite de l'alerte et positionne le bouton `.close`.
- Sur le bouton de rejet, ajoutez l'attribut `data-dismiss="alert"`, qui déclenche la fonctionnalité JavaScript. Veillez à utiliser l'élément `<button>` avec lui pour un comportement correct sur tous les périphériques.
- Pour animer les alertes lors de leur renvoi, veillez à ajouter les classes `.fade` et `.show`.

Vous pouvez voir cela en action avec une démonstration en direct:

Saint Guacamole! Vous devriez vérifier sur certains de ces champs ci-dessous.×

```
<div class= "alert alert-warning alert-dismissible fade show" role= "alert" > <strong> Holy guacamole! </strong> You should check in on some of those fields below. <button type= "button" class= "close" data-dismiss= "alert" aria-label= "Close" > <span aria-hidden= "true" > &times; </span> </button> </div>
```

Comportement JavaScript

Déclencheurs

Activer le rejet d'une alerte via JavaScript:

```
$( '.alert' ). alert ()
```

Ou avec `data` attributs de `data` sur un bouton **dans l'alerte**, comme illustré ci-dessus:

```
<button type= "button" class= "close" data-dismiss= "alert" aria-label= "Close" > <span aria-hidden= "true" > &times; </span> </button>
```

Notez que la fermeture d'une alerte la supprimera du DOM.

Les méthodes

Méthode	La description
<code>\$().alert()</code>	Crée une alerte pour les événements de clic sur les éléments descendants dotés de l'attribut <code>data-dismiss="alert"</code> . (Ce n'est pas nécessaire lorsque vous utilisez l'initialisation automatique de <code>data-api</code> .)
<code>\$().alert('close')</code>	Ferme une alerte en la supprimant du DOM. Si les classes <code>.fade</code> et <code>.show</code> sont présentes sur l'élément, l'alerte disparaîtra avant sa suppression.
<code>\$().alert('dispose')</code>	Détruit l'alerte d'un élément.

```
$ ( ".alert" ). alert ( 'close' )
```

Événements

Le plugin d'alerte de Bootstrap expose quelques événements à connecter à la fonctionnalité d'alerte.

un événement	La description
<code>close.bs.alert</code>	Cet événement se déclenche immédiatement lorsque la méthode d'instance <code>close</code> est appelée.
<code>closed.bs.alert</code>	Cet événement est déclenché lorsque l'alerte est fermée (attend que les transitions CSS soient terminées).

```
$ ( '#myAlert' ). on ( 'closed.bs.alert' , function () { // do something.. } )
```

Insignes

Documentation et exemples de badges, de notre petit compte et de notre composant d'étiquetage.

Exemple

Les badges sont mis à l'échelle pour correspondre à la taille de l'élément parent immédiat en utilisant les unités de dimensionnement et de police relatives de la police.

Exemple rubrique **Nouveau**

```
<h1> Exemple heading <span class= "badge badge-secondary" > New </span></h1> <h2>
Exemple heading <span class= "badge badge-secondary" > New </span></h2> <h3>
Exemple heading <span class= "badge badge-secondary" > New </span></h3> <h4>
Exemple heading <span class= "badge badge-secondary" > New </span></h4> <h5>
Exemple heading <span class= "badge badge-secondary" > New </span></h5> <h6>
Exemple heading <span class= "badge badge-secondary" > New </span></h6>
```

Les badges peuvent être utilisés dans des liens ou des boutons pour fournir un compteur.

Notifications **4**

```
<button type= "button" class= "btn btn-primary" > Notifications <span
class= "badge badge-light" > 4 </span> </button>
```

Notez que, selon l'utilisation qui en est faite, les badges peuvent être source de confusion pour les utilisateurs de lecteurs d'écran et de technologies d'assistance similaires. Bien que le style des badges indique clairement leur objectif, le contenu du badge sera simplement présenté à ces utilisateurs. Selon la situation, ces badges peuvent sembler être des mots ou des chiffres supplémentaires aléatoires à la fin d'une phrase, d'un lien ou d'un bouton.

À moins que le contexte ne soit clair (comme dans l'exemple «Notifications», où il est entendu que le «4» est le nombre de notifications), envisagez d'inclure un contexte supplémentaire avec un élément de texte supplémentaire masqué visuellement.

Profil **9** messages non lus

```
<button type= "button" class= "btn btn-primary" > Profile <span class= "badge
badge-light" > 9 </span> <span class= "sr-only" > unread messages </span>
</button>
```

Variations contextuelles

Ajoutez l'une des classes de modificateurs mentionnées ci-dessous pour modifier l'apparence d'un badge.

Primaire **Secondaire** **Succès** **Danger** **Avertissement** **Info** **Clair** **Foncé**

```
<span class= "badge badge-primary" > Primary </span> <span class= "badge badge-
secondary" > Secondary </span> <span class= "badge badge-success" > Success
</span> <span class= "badge badge-danger" > Danger </span> <span class= "badge
badge-warning" > Warning </span> <span class= "badge badge-info" > Info </span>
```

```
<span class= "badge badge-light" > Light </span> <span class= "badge badge-dark" >
Dark </span>
```

L'utilisation de la couleur pour ajouter du sens ne fournit qu'une indication visuelle, qui ne sera pas transmise aux utilisateurs de technologies d'assistance, telles que les lecteurs d'écran. Assurez-vous que les informations désignées par la couleur sont soit évidentes dans le contenu même (par exemple, le texte visible), soit incluses par d'autres moyens, tels que du texte supplémentaire masqué avec la classe `.sr-only`.

Insignes de pilule

Utilisez la classe de modificateur `.badge-pill` pour rendre les badges plus arrondis (avec un `border-radius` plus grand et un `padding` horizontal supplémentaire). Utile si vous manquez les badges de la v3.

Primaire Secondaire Succès Danger Avertissement Info Clair Foncé

```
<span class= "badge badge-pill badge-primary" > Primary </span> <span class=
"badge badge-pill badge-secondary" > Secondary </span> <span class= "badge badge-
pill badge-success" > Success </span> <span class= "badge badge-pill badge-danger"
> Danger </span> <span class= "badge badge-pill badge-warning" > Warning </span>
<span class= "badge badge-pill badge-info" > Info </span> <span class= "badge
badge-pill badge-light" > Light </span> <span class= "badge badge-pill badge-dark"
> Dark </span>
```

Liens

L'utilisation des classes `.badge-*` contextuelles sur un élément `<a>` fournit rapidement des badges pouvant être `.badge-*` des `.badge-*` et de focus.

Primaire Secondaire Succès Danger Avertissement Info Clair Foncé

```
<a href= "#" class= "badge badge-primary" > Primary </a> <a href= "#" class=
"badge badge-sec
```

Boutons

Utilisez les styles de bouton personnalisés de Bootstrap pour les actions de formulaires, de boîtes de dialogue et autres, avec la prise en charge de plusieurs tailles, états, etc.

Exemples

Bootstrap comprend plusieurs styles de boutons prédéfinis, chacun servant son propre but sémantique, avec quelques extras ajoutés pour plus de contrôle.

Primaire Secondaire Succès Danger Avertissement Info Clair Clair Lien

```
<button type= "button" class= "btn btn-primary" > Primary </button> <button type=
"button" class= "btn btn-secondary" > Secondary </button> <button type= "button"
class= "btn btn-success" > Success </button> <button type= "button" class= "btn btn-
danger" > Danger </button> <button type= "button" class= "btn btn-warning" > Warning
</button> <button type= "button" class= "btn btn-info" > Info </button> <button
type= "button" class= "btn btn-light" > Light </button> <button type= "button"
class= "btn btn-dark" > Dark </button> <button type= "button" class= "btn btn-link"
> Link </button>
```

Transmettre le sens aux technologies d'assistance

L'utilisation de la couleur pour ajouter du sens ne fournit qu'une indication visuelle, qui ne sera pas transmise aux utilisateurs de technologies d'assistance, telles que les lecteurs d'écran. Assurez-vous que les informations désignées par la couleur sont soit évidentes dans le contenu même (par exemple, le texte visible), soit incluses par d'autres moyens, tels que du texte supplémentaire masqué avec la classe `.sr-only`.

Étiquettes de bouton

Les classes `.btn` sont conçues pour être utilisées avec l'élément `<button>`. Cependant, vous pouvez également utiliser ces classes sur les éléments `<a>` ou `<input>` (bien que certains navigateurs puissent appliquer un rendu légèrement différent).

Lorsque vous utilisez des classes de boutons sur des éléments `<a>` utilisés pour déclencher des fonctionnalités de page (telles que la réduction de contenu), plutôt que sur des liens vers de nouvelles pages ou sections de la page en cours, ces liens doivent recevoir un `role="button"` afin de transmettre leur objectif aux technologies d'assistance telles que les lecteurs d'écran.

Bouton de [lien](#)

```
<a class= "btn btn-primary" href= "#" role= "button" > Link </a> <button class=
"btn btn-primary" type= "submit" > Button </button> <input class= "btn btn-primary"
type= "button" value= "Input" > <input class= "btn btn-primary" type= "submit"
value= "Submit" > <input class= "btn btn-primary" type= "reset" value= "Reset" >
```

Boutons de contour

Besoin d'un bouton, mais pas des couleurs de fond lourdes qu'ils apportent? Remplacez les classes de modificateurs par défaut par les classes `.btn-outline-*` pour supprimer toutes les images et les couleurs d'arrière-plan de tout bouton.

Primaire Secondaire Succès Danger Avertissement Info Clair Foncé

```
<button type= "button" class= "btn btn-outline-primary" > Primary </button> <button type= "button" class= "btn btn-outline-secondary" > Secondary </button> <button type= "button" class= "btn btn-outline-success" > Success </button> <button type= "button" class= "btn btn-outline-danger" > Danger </button> <button type= "button" class= "btn btn-outline-warning" > Warning </button> <button type= "button" class= "btn btn-outline-info" > Info </button> <button type= "button" class= "btn btn-outline-light" > Light </button> <button type= "button" class= "btn btn-outline-dark" > Dark </button>
```

Tailles

Envie de boutons plus grands ou plus petits? Ajoutez `.btn-lg` ou `.btn-sm` pour des tailles supplémentaires.

Grand bouton Grand bouton

```
<button type= "button" class= "btn btn-primary btn-lg" > Large button </button> <button type= "button" class= "btn btn-secondary btn-lg" > Large button </button> Petit bouton Petit bouton
```

```
<button type= "button" class= "btn btn-primary btn-sm" > Small button </button> <button type= "button" class= "btn btn-secondary btn-sm" > Small button </button>
```

Créez des boutons de niveau de bloc (ceux qui couvrent toute la largeur d'un parent) en ajoutant `.btn-block`.

Bouton de niveau de bloc Bouton de niveau de bloc

```
<button type= "button" class= "btn btn-primary btn-lg btn-block" > Block level button </button> <button type= "button" class= "btn btn-secondary btn-lg btn-block" > Block level button </button>
```

État actif

Les boutons apparaissent pressés (avec un arrière-plan plus sombre, une bordure plus sombre et une ombre incrustée) lorsqu'ils sont activés. **Il n'est pas nécessaire d'ajouter une classe à `<button>` car ils utilisent une pseudo-classe**. Cependant, vous pouvez toujours forcer la même apparence active avec `.active` (et inclure l'attribut `aria-pressed="true"`) si vous devez répliquer l'état par programme.

[Lien primaire](#) [Lien](#)

```
<a href= "#" class= "btn btn-primary btn-lg active" role= "button" aria-pressed= "true" > Primary link </a> <a href= "#" class= "btn btn-secondary btn-lg active" role= "button" aria-pressed= "true" > Link </a>
```

État désactivé

Désactivez les boutons en ajoutant l'attribut booléen `disabled` à tout élément `<button>`.

Bouton primaire Bouton

```
<button type= "button" class= "btn btn-lg btn-primary" disabled > Primary button
</button> <button type= "button" class= "btn btn-secondary btn-lg" disabled > Button
</button>
```

Les boutons désactivés utilisant l'élément `<a>` se comportent différemment:

- `<a>` ne prend pas en charge l'attribut `disabled`, vous devez donc ajouter la classe `.disabled` pour la rendre visuellement désactivée.
- Certains styles compatibles avec le futur sont inclus pour désactiver tous les `pointer-events` sur les boutons d'ancrage. Dans les navigateurs prenant en charge cette propriété, vous ne verrez pas du tout le curseur désactivé.
- Les boutons désactivés doivent inclure l'attribut `aria-disabled="true"` pour indiquer l'état de l'élément pour les technologies d'assistance.

[Lien primaire](#) [Lien](#)

```
<a href= "#" class= "btn btn-primary btn-lg disabled" role= "button" aria-disabled=
"true" > Primary link </a> <a href= "#" class= "btn btn-secondary btn-lg disabled"
role= "button" aria-disabled= "true" > Link </a>
```

Mise en garde concernant la fonctionnalité de lien

La classe `.disabled` utilise `pointer-events: none` pour tenter de désactiver la fonctionnalité de liaison de `<a>`, mais cette propriété CSS n'est pas encore normalisée. En outre, même dans les navigateurs qui prennent en charge les `pointer-events: none`, la navigation au clavier n'est pas affectée, ce qui signifie que les utilisateurs de clavier visionnaires et les utilisateurs de technologies d'assistance pourront toujours activer ces liens. Donc, pour plus de sécurité, ajoutez un `tabindex="-1"` sur ces liens (pour les empêcher de recevoir le focus du clavier) et utilisez JavaScript personnalisé pour désactiver leurs fonctionnalités.

Bouton plugin

Faites plus avec des boutons. Le bouton de contrôle indique ou crée des groupes de boutons pour plusieurs composants tels que les barres d'outils.

Basculer les états

Ajoutez `data-toggle="button"` pour basculer l'état `active` un bouton. Si vous pré-basculiez un bouton, vous devez ajouter manuellement la classe `.active` et `aria-pressed="true"` `.active aria-pressed="true"` au `<button>`.

Simple bascule

```
<button type= "button" class= "btn btn-primary" data-toggle= "button" aria-pressed= "false" autocomplete= "off" > Single toggle </button>
```

Case à cocher et boutons radio

Les styles `.button` de Bootstrap peuvent être appliqués à d'autres éléments, tels que les `<label>`, pour permettre le basculement des boutons de style de case à cocher ou radio. Ajoutez `data-toggle="buttons"` à un `.btn-group` contenant ces boutons modifiés pour permettre leur comportement de `.btn-group-toggle` via JavaScript et ajoutez `.btn-group-toggle` pour `.btn-group-toggle` les `<input>` de vos boutons. **Notez que vous pouvez créer des boutons uniques ou des groupes de ceux-ci.**

L'état coché pour ces boutons est **uniquement mis à jour via l'événement de click** sur le bouton. Si vous utilisez une autre méthode pour mettre à jour l'entrée, par exemple avec `<input type="reset">` ou en appliquant manuellement la propriété `checked` l'entrée, vous devrez activer / `.active` sur `<label>` manuellement.

Notez que les boutons pré-cochés nécessitent que vous ajoutiez manuellement la classe `.active` au `<label>` de l'entrée.

Vérifié

```
<div class= "btn-group-toggle" data-toggle= "buttons" > <label class= "btn btn-secondary active" > <input type= "checkbox" checked autocomplete= "off" > Checked </label> </div>
```

actif Radio Radio

```
<div class= "btn-group btn-group-toggle" data-toggle= "buttons" > <label class= "btn btn-secondary active" > <input type= "radio" name= "options" id= "option1" autocomplete= "off" checked > Active </label> <label class= "btn btn-secondary" > <input type= "radio" name= "options" id= "option2" autocomplete= "off" > Radio </label> <label class= "btn btn-secondary" > <input type= "radio" name= "options" id= "option3" autocomplete= "off" > Radio </label> </div>
```

Les méthodes

Méthode	La description
<code>\$.button('toggle')</code>	Bascule l'état push. Donne au bouton l'apparence qu'il a été activé.
<code>\$.button('dispose')</code>	Détruit le bouton d'un élément.

Groupe de boutons

Regroupez une série de boutons sur une seule ligne avec le groupe de boutons et superposez-les avec JavaScript.

Exemple de base

Enveloppez une série de boutons avec `.btn` dans le `.btn-group`. Ajoutez le comportement optionnel du style radio et case à cocher JavaScript avec notre plugin de boutons.

Gauche milieu droite

```
<div class= "btn-group" role= "group" aria-label= "Basic example" > <button type= "button" class= "btn btn-secondary" > Left </button> <button type= "button" class= "btn btn-secondary" > Middle </button> <button type= "button" class= "btn btn-secondary" > Right </button> </div>
```

Assurer le `role` correct et fournir une étiquette

Pour que les technologies d'assistance (telles que les lecteurs d'écran) indiquent qu'une série de boutons est groupée, un attribut de `role` approprié doit être fourni. Pour les groupes de boutons, il s'agirait de `role="group"`, tandis que les barres d'outils devraient avoir un `role="toolbar"`.

En outre, les groupes et les barres d'outils doivent recevoir une étiquette explicite, car la plupart des technologies d'aide ne les annonceraient pas, malgré la présence de l'attribut `role` correct. Dans les exemples fournis ici, nous utilisons `aria-label`, mais des alternatives telles que `aria-labelledby` peuvent également être utilisées.

Bouton barre d'outils

Combinez des ensembles de groupes de boutons dans des barres d'outils pour des composants plus complexes. Utilisez les classes d'utilitaires nécessaires pour espacer les groupes, les boutons, etc.

1 2 3 4

5 6 7

```

<div class= "btn-toolbar" role= "toolbar" aria-label= "Toolbar with button groups"
> <div class= "btn-group mr-2" role= "group" aria-label= "First group" > <button
type= "button" class= "btn btn-secondary" > 1 </button> <button type= "button"
class= "btn btn-secondary" > 2 </button> <button type= "button" class= "btn btn-
secondary" > 3 </button> <button type= "button" class= "btn btn-secondary" > 4
</button> </div> <div class= "btn-group mr-2" role= "group" aria-label= "Second
group" > <button type= "button" class= "btn btn-secondary" > 5 </button> <button
type= "button" class= "btn btn-secondary" > 6 </button> <button type= "button"
class= "btn btn-secondary" > 7 </button> </div> <div class= "btn-group" role= "group"
aria-label= "Third group" > <button type= "button" class= "btn btn-secondary" > 8
</button> </div> </div>

```

N'hésitez pas à mélanger des groupes d'entrées avec des groupes de boutons dans vos barres d'outils. Comme dans l'exemple ci-dessus, vous aurez probablement besoin de certains utilitaires pour espacer correctement les objets.

1 2 3 4



1 2 3 4



```

<div class= "btn-toolbar mb-3" role= "toolbar" aria-label= "Toolbar with button
groups" > <div class= "btn-group mr-2" role= "group" aria-label= "First group" >
<button type= "button" class= "btn btn-secondary" > 1 </button> <button type=
"button" class= "btn btn-secondary" > 2 </button> <button type= "button" class= "btn
btn-secondary" > 3 </button> <button type= "button" class= "btn btn-secondary" > 4
</button> </div> <div class= "input-group" > <div class= "input-group-prepend" >
<div class= "input-group-text" id= "btnGroupAddon" > @ </div> </div> <input type=
"text" class= "form-control" placeholder= "Input group example" aria-label= "Input
group example" aria-describedby= "btnGroupAddon" > </div> </div> <div class= "btn-
toolbar justify-content-between" role= "toolbar" aria-label= "Toolbar with button
groups" > <div class= "btn-group" role= "group" aria-label= "First group" > <button
type= "button" class= "btn btn-secondary" > 1 </button> <button type= "button"
class= "btn btn-secondary" > 2 </button> <button type= "button" class= "btn btn-
secondary" > 3 </button> <button type= "button" class= "btn btn-secondary" > 4
</button> </div> <div class= "input-group" > <div class= "input-group-prepend" >
<div class= "input-group-text" id= "btnGroupAddon2" > @ </div> </div> <input type=
"text" class= "form-control" placeholder= "Input group example" aria-label= "Input
group example" aria-describedby= "btnGroupAddon2" > </div> </div>

```

Dimensionnement

Au lieu d'appliquer des classes de dimensionnement de boutons à chaque bouton d'un groupe, ajoutez simplement `.btn-group-*` à chaque `.btn-group`, y compris lors de l'imbrication de plusieurs groupes.

Gauche milieu droite

Gauche milieu droite

Gauche milieu droite

```
<div class= "btn-group btn-group-lg" role= "group" aria-label= "... " > ... </div>  
<div class= "btn-group" role= "group" aria-label= "... " > ... </div> <div class=  
"btn-group btn-group-sm" role= "group" aria-label= "... " > ... </div>
```

Nidification

Placez un `.btn-group` dans un autre `.btn-group` lorsque vous souhaitez combiner des menus déroulants avec une série de boutons.

1 2

Menu déroulant

```
<div class= "btn-group" role= "group" aria-label= "Button group with nested  
dropdown" > <button type= "button" class= "btn btn-secondary" > 1 </button> <button  
type= "button" class= "btn btn-secondary" > 2 </button> <div class= "btn-group"  
role= "group" > <button id= "btnGroupDrop1" type= "button" class= "btn btn-secondary  
dropdown-toggle" data-toggle= "dropdown" aria-haspopup= "true" aria-expanded=  
"false" > Dropdown </button> <div class= "dropdown-menu" aria-labelledby=  
"btnGroupDrop1" > <a class= "dropdown-item" href= "#" > Dropdown link </a> <a class=  
"dropdown-item" href= "#" > Dropdown link </a> </div> </div> </div>
```

Variation verticale

Faire un ensemble de boutons apparaissent empilés verticalement plutôt qu'horizontalement. **Les menus déroulants des boutons divisés ne sont pas pris en charge ici.**

Bouton bouton bouton bouton bouton bouton

Bouton bouton

Menu déroulant

Bouton bouton

Menu déroulant

Menu déroulant

Menu déroulant

Copy

```
<div class= "btn-group-vertical" > ... </div>
```

Cartes

Les cartes Bootstrap fournissent un conteneur de contenu flexible et extensible avec de nombreuses variantes et options.

Sur

Une **carte** est un conteneur de contenu flexible et extensible. Il comprend des options pour les en-têtes et les pieds de page, une grande variété de contenu, des couleurs d'arrière-plan contextuelles et de puissantes options d'affichage. Si vous connaissez Bootstrap 3, les cartes remplacent nos anciens panneaux, puits et miniatures. Des fonctionnalités similaires à ces composants sont disponibles en tant que classes de modification pour les cartes.

Exemple

Les cartes sont construites avec le moins de balises et de styles possibles, mais parviennent tout de même à fournir une tonne de contrôle et de personnalisation. Construits avec flexbox, ils offrent un alignement facile et se marient bien avec les autres composants Bootstrap. Ils n'ont pas de **margin** par défaut, utilisez donc les utilitaires d'espacement nécessaires.

Vous trouverez ci-dessous un exemple de carte de base à contenu mixte et à largeur fixe. Les cartes n'ayant pas de largeur fixe au début, elles rempliront donc naturellement toute la largeur de son élément parent. Ceci est facilement personnalisable avec nos différentes options de dimensionnement .

Titre de la carte

Quelques exemples de texte rapides à construire sur le titre de la carte et constituant la majeure partie du contenu de la carte.

Aller quelque part

```
<div class= "card" style= "width: 18rem;" > <img class= "card-img-top" src= "..."  
alt= "Card image cap" > <div class= "card-body" > <h5 class= "card-title" > Card  
title </h5> <p class= "card-text" > Some quick example text to build on the card  
title and make up the bulk of the card's content. </p> <a href= "#" class= "btn btn-  
primary" > Go somewhere </a> </div> </div>
```

Types de contenu

Les cartes prennent en charge une grande variété de contenus, notamment des images, du texte, des groupes de listes, des liens, etc. Vous trouverez ci-dessous des exemples de ce qui est supporté.

Corps

Le bloc de construction d'une carte est le `.card-body`. Utilisez-le chaque fois que vous avez besoin d'une section rembourrée dans une carte.

Ceci est du texte dans un corps de carte.

```
<div class= "card" > <div class= "card-body" > This is some text within a card body.
</div> </div>
```

Titres, texte et liens

Les titres de carte sont utilisés en ajoutant `.card-title` à une `<h*>`. De la même manière, des liens sont ajoutés et placés les uns à côté des autres en ajoutant `.card-link` à une balise `<a>`.

Les sous-titres sont utilisés en ajoutant un `.card-subtitle` à une `<h*>`. Si les éléments `.card-title` et `.card-subtitle` sont placés dans un `.card-body`, le titre et le sous-titre de la carte sont bien alignés.

Titre de la carte

Carte sous-titre

Quelques exemples de texte rapides à construire sur le titre de la carte et constituant la majeure partie du contenu de la carte.

Lien de carte Un autre lien

```
<div class= "card" style= "width: 18rem;" > <div class= "card-body" > <h5 class=
"card-title" > Card title </h5> <h6 class= "card-subtitle mb-2 text-muted" > Card
subtitle </h6> <p class= "card-text" > Some quick example text to build on the
card title and make up the bulk of the card's content. </p> <a href= "#" class=
"card-link" > Card link </a> <a href= "#" class= "card-link" > Another link </a>
</div> </div>
```

Images

`.card-img-top` place une image en haut de la carte. Avec `.card-text`, du texte peut être ajouté à la carte. Le texte `.card-text` dans `.card-text` peut également être stylé avec les balises HTML standard.

Quelques exemples de texte rapides à construire sur le titre de la carte et constituant la majeure partie du contenu de la carte.

```
<div class= "card" style= "width: 18rem;" > <img class= "card-img-top" src= "..."  
alt= "Card image cap" > <div class= "card-body" > <p class= "card-text" > Some  
quick example text to build on the card title and make up the bulk of the card's  
content. </p> </div> </div>
```

Groupes de liste

Créez des listes de contenu dans une carte avec un groupe de listes de vidages.

- Cras Justo Odio
 - Dapibus ac facilisis in
 - Vestibulum chez eros
-

```
<div class= "card" style= "width: 18rem;" > <ul class= "list-group list-group-  
flush" > <li class= "list-group-item" > Cras justo odio </li> <li class= "list-  
group-item" > Dapibus ac facilisis in </li> <li class= "list-group-item" >  
Vestibulum at eros </li> </ul> </div>
```

En vedette

- Cras Justo Odio
 - Dapibus ac facilisis in
 - Vestibulum chez eros
-

```
<div class= "card" style= "width: 18rem;" > <div class= "card-header" > Featured  
</div> <ul class= "list-group list-group-flush" > <li class= "list-group-item" >  
Cras justo odio </li> <li class= "list-group-item" > Dapibus ac facilisis in </li>  
<li class= "list-group-item" > Vestibulum at eros </li> </ul> </div>
```

Évier de cuisine

Mélangez et faites correspondre plusieurs types de contenu pour créer la carte dont vous avez besoin, ou jetez-y tout. Vous trouverez ci-dessous des styles d'image, des blocs, des styles de texte et un groupe de listes, le tout entouré d'une carte à largeur fixe.

Titre de la carte

Quelques exemples de texte rapides à construire sur le titre de la carte et constituant la majeure partie du contenu de la carte.

- Cras Justo Odio
 - Dapibus ac facilisis in
 - Vestibulum chez eros
-

Lien de carte Un autre lien

```
<div class= "card" style= "width: 18rem;" > <img class= "card-img-top" src= "..."  
alt= "Card image cap" > <div class= "card-body" > <h5 class= "card-title" > Card  
title </h5> <p class= "card-text" > Some quick example text to build on the card  
title and make up the bulk of the card's content. </p> </div> <ul class= "list-
```

```
group list-group-flush" > <li class= "list-group-item" > Cras justo odio </li> <li
class= "list-group-item" > Dapibus ac facilisis in </li> <li class= "list-group-
item" > Vestibulum at eros </li> </ul> <div class= "card-body" > <a href= "#"
class= "card-link" > Card link </a> <a href= "#" class= "card-link" > Another link
</a> </div> </div>
```

En-tête et pied de page

Ajoutez un en-tête et / ou un pied de page facultatif dans une carte.

En vedette

Titre spécial traitement

Avec le texte d'appui ci-dessous comme introduction naturelle à du contenu supplémentaire.

Aller quelque part

```
<div class= "card" > <div class= "card-header" > Featured </div> <div class=
"card-body" > <h5 class= "card-title" > Special title treatment </h5> <p class=
"card-text" > With supporting text below as a natural lead-in to additional
content. </p> <a href= "#" class= "btn btn-primary" > Go somewhere </a> </div>
</div>
```

Les en-têtes de carte peuvent être stylés en ajoutant `.card-header` à des éléments `<h*>`.

En vedette

Titre spécial traitement

Avec le texte d'appui ci-dessous comme introduction naturelle à du contenu supplémentaire.

```
<div class= "card" > <h5 class= "card-header" > Featured </h5> <div class= "card-
body" > <h5 class= "card-title" > Special title treatment </h5> <p class= "card-
text" > With supporting text below as a natural lead-in to additional content.
</p> <a href= "#" class= "btn btn-primary" > Go somewhere </a> </div> </div>
```

Citation

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur elit adipiscing. Entier posuere erat a ante.

Un personnage célèbre dans *Source Title*

```
<div class= "card" > <div class= "card-header" > Quote </div> <div class= "card-
body" > <blockquote class= "blockquote mb-0" > <p> Lorem ipsum dolor sit amet,
consectetur adipiscing elit. Integer posuere erat a ante. </p> <footer class=
"blockquote-footer" > Someone famous in <cite title= "Source Title" > Source Title
</cite></footer> </blockquote> </div> </div>
```

En vedette

Titre spécial traitement

Avec le texte d'appui ci-dessous comme introduction naturelle à du contenu supplémentaire.

```
<div class= "card text-center" > <div class= "card-header" > Featured </div> <div class= "card-body" > <h5 class= "card-title" > Special title treatment </h5> <p class= "card-text" > With supporting text below as a natural lead-in to additional content. </p> <a href= "#" class= "btn btn-primary" > Go somewhere </a> </div> <div class= "card-footer text-muted" > 2 days ago </div> </div>
```

Dimensionnement

Les cartes ne supposent pas de `width` spécifique pour commencer, elles seront donc de 100% sauf indication contraire. Vous pouvez modifier cela au besoin avec des CSS, des classes de grille, des mixins Sass de grille ou des utilitaires personnalisés.

Utilisation du balisage de la grille

En utilisant la grille, placez les cartes dans des colonnes et des lignes si nécessaire.

Titre spécial traitement

Avec le texte d'appui ci-dessous comme introduction naturelle à du contenu supplémentaire.

Avec le texte d'appui ci-dessous comme introduction naturelle à du contenu supplémentaire.

```
<div class= "row" > <div class= "col-sm-6" > <div class= "card" > <div class= "card-body" > <h5 class= "card-title" > Special title treatment </h5> <p class= "card-text" > With supporting text below as a natural lead-in to additional content. </p> <a href= "#" class= "btn btn-primary" > Go somewhere </a> </div> </div> <div class= "col-sm-6" > <div class= "card" > <div class= "card-body" > <h5 class= "card-title" > Special title treatment </h5> <p class= "card-text" > With supporting text below as a natural lead-in to additional content. </p> <a href= "#" class= "btn btn-primary" > Go somewhere </a> </div> </div> </div> </div>
```

Utiliser des utilitaires

Utilisez notre poignée d'utilitaires de dimensionnement disponibles pour définir rapidement la largeur d'une carte.

Titre de la carte

Avec le texte d'appui ci-dessous comme introduction naturelle à du contenu supplémentaire.

Bouton

Titre de la carte

Avec le texte d'appui ci-dessous comme introduction naturelle à du contenu supplémentaire.

Bouton

```
<div class= "card w-75" > <div class= "card-body" > <h5 class= "card-title" > Card title </h5> <p class= "card-text" > With supporting text below as a natural lead-in to additional content. </p> <a href= "#" class= "btn btn-primary" > Button </a> </div> </div> <div class= "card w-50" > <div class= "card-body" > <h5 class= "card-title" > Card title </h5> <p class= "card-text" > With supporting text below as a natural lead-in to additional content. </p> <a href= "#" class= "btn btn-primary" > Button </a> </div> </div>
```

Utilisation de CSS personnalisé

Utilisez des CSS personnalisées dans vos feuilles de style ou en tant que styles intégrés pour définir une largeur.

Titre spécial traitement

Avec le texte d'appui ci-dessous comme introduction naturelle à du contenu supplémentaire.

```
<div class= "card" style= "width: 18rem;" > <div class= "card-body" > <h5 class= "card-title" > Special title treatment </h5> <p class= "card-text" > With supporting text below as a natural lead-in to additional content. </p> <a href= "#" class= "btn btn-primary" > Go somewhere </a> </div> </div>
```

Alignement du texte

Vous pouvez rapidement modifier l'alignement du texte de n'importe quelle carte, dans son intégralité ou dans des parties spécifiques, avec nos classes d'alignement de texte .

Titre spécial traitement

Avec le texte d'appui ci-dessous comme introduction naturelle à du contenu supplémentaire.

Avec le texte d'appui ci-dessous comme introduction naturelle à du contenu supplémentaire.

Avec le texte d'appui ci-dessous comme introduction naturelle à du contenu supplémentaire.

```
<div class= "card" style= "width: 18rem;" > <div class= "card-body" > <h5 class= "card-title" > Special title treatment </h5> <p class= "card-text" >
```

```

With supporting text below as a natural lead-in to additional content. </p>
<a href= "#" class= "btn btn-primary" > Go somewhere </a> </div> </div> <div
class= "card text-center" style= "width: 18rem;" > <div class= "card-body"
> <h5 class= "card-title" > Special title treatment </h5> <p class= "card-
text" > With supporting text below as a natural lead-in to additional content.
</p> <a href= "#" class= "btn btn-primary" > Go somewhere </a> </div> </div>
<div class= "card text-right" style= "width: 18rem;" > <div class= "card-
body" > <h5 class= "card-title" > Special title treatment </h5> <p class=
"card-text" > With supporting text below as a natural lead-in to additional
content. </p> <a href= "#" class= "btn btn-primary" > Go somewhere </a>
</div> </div>

```

La navigation

Ajoutez un peu de navigation à l'en-tête (ou au bloc) d'une carte avec les composants de navigation de Bootstrap.

- actif
- Lien
- désactivé

Avec le texte d'appui ci-dessous comme introduction naturelle à du contenu supplémentaire.

```

<div class= "card text-center" > <div class= "card-header" > <ul class= "nav
nav-tabs card-header-tabs" > <li class= "nav-item" > <a class= "nav-link
active" href= "#" > Active </a> </li> <li class= "nav-item" > <a class= "nav-
link" href= "#" > Link </a> </li> <li class= "nav-item" > <a class= "nav-
link disabled" href= "#" > Disabled </a> </li> </ul> </div> <div class=
"card-body" > <h5 class= "card-title" > Special title treatment </h5> <p
class= "card-text" > With supporting text below as a natural lead-in to
additional content. </p> <a href= "#" class= "btn btn-primary" > Go somewhere
</a> </div> </div>

```

- actif
- Lien
- désactivé

Avec le texte d'appui ci-dessous comme introduction naturelle à du contenu supplémentaire.

```

<div class= "card text-center" > <div class= "card-header" > <ul class= "nav
nav-pills card-header-pills" > <li class= "nav-item" > <a class= "nav-link
active" href= "#" > Active </a> </li> <li class= "nav-item" > <a class= "nav-link" href=
"#" > Link </a> </li> <li class= "nav-item" > <a class= "nav-link disabled" href=
"#" > Disabled </a> </li> </ul> </div> <div class= "card-body" > <h5 class= "card-
title" > Special title treatment </h5> <p class= "card-text" > With supporting
text below as a natural lead-in to additional content. </p> <a href= "#" class=
"btn btn-primary" > Go somewhere </a> </div> </div>

```

Images

Les cartes incluent quelques options pour travailler avec des images. Vous pouvez choisir d'ajouter des «bouchons d'image» à chaque extrémité d'une carte, de superposer des images avec du contenu de carte ou simplement d'intégrer l'image dans une carte.

Capsules d'image

Semblables aux en-têtes et aux pieds de page, les cartes peuvent inclure des «bouchons d'image» en haut et en bas, des images situées en haut ou en bas d'une carte.

Il s'agit d'une carte plus large avec un texte de support ci-dessous comme introduction naturelle à du contenu supplémentaire. Ce contenu est un peu plus long.

Dernière mise à jour il y a 3 minutes
Titre de la carte

Il s'agit d'une carte plus large avec un texte de support ci-dessous comme introduction naturelle à du contenu supplémentaire. Ce contenu est un peu plus long.

```
<div class= "card mb-3" > <img class= "card-img-top" src= "..." alt= "Card image cap" > <div class= "card-body" > <h5 class= "card-title" > Card title </h5> <p class= "card-text" > This is a wider card with supporting text below as a natural lead-in to additional content. This content is a little bit longer. </p> <p class= "card-text" ><small class= "text-muted" > Last updated 3 mins ago </small></p> </div> </div> <div class= "card" > <div class= "card-body" > <h5 class= "card-title" > Card title </h5> <p class= "card-text" > This is a wider card with supporting text below as a natural lead-in to additional content. This content is a little bit longer. </p> <p class= "card-text" ><small class= "text-muted" > Last updated 3 mins ago </small></p> </div> <img class= "card-img-bottom" src= "..." alt= "Card image cap" > </div>
```

Superpositions d'image

Transformez une image en fond de carte et superposez le texte de votre carte. Selon l'image, vous pouvez ou non avoir besoin de styles ou d'utilitaires supplémentaires.

Il s'agit d'une carte plus large avec un texte de support ci-dessous comme introduction naturelle à du contenu supplémentaire. Ce contenu est un peu plus long.

```
<div class= "card bg-dark text-white" > <img class= "card-img" src= "..." alt= "Card image" > <div class= "card-img-overlay" > <h5 class= "card-title" > Card title </h5> <p class= "card-text" > This is a wider card with supporting text below as a natural lead-in to additional content. This content is a little bit longer. </p> <p class= "card-text" > Last updated 3 mins ago </p> </div> </div>
```

Styles de carte

Les cartes incluent diverses options pour personnaliser leurs arrière-plans, leurs bordures et leurs couleurs.

Fond et couleur

Utilisez les utilitaires de texte et d'arrière-plan pour modifier l'apparence d'une carte.

Entête

Quelques exemples de texte rapides à construire sur le titre de la carte et constituant la majeure partie du contenu de la carte.

Entête

Titre de la carte secondaire

Quelques exemples de texte rapides à construire sur le titre de la carte et constituant la majeure partie du contenu de la carte.

Entête

Titre de la carte de réussite

Quelques exemples de texte rapides à construire sur le titre de la carte et constituant la majeure partie du contenu de la carte.

Entête

Titre de la carte de danger

Quelques exemples de texte rapides à construire sur le titre de la carte et constituant la majeure partie du contenu de la carte.

Entête

Titre de la carte d'avertissement

Quelques exemples de texte rapides à construire sur le titre de la carte et constituant la majeure partie du contenu de la carte.

Entête

Titre de la carte d'information

Quelques exemples de texte rapides à construire sur le titre de la carte et constituant la majeure partie du contenu de la carte.

Entête

Titre de carte lumière

Quelques exemples de texte rapides à construire sur le titre de la carte et constituant la majeure partie du contenu de la carte.

Entête

Titre de carte sombre

Quelques exemples de texte rapides à construire sur le titre de la carte et constituant la majeure partie du contenu de la carte.

```
<div class= "card text-white bg-primary mb-3" style= "max-width: 18rem;" > <div
class= "card-header" > Header </div> <div class= "card-body" > <h5 class= "card-
title" > Primary card title </h5> <p class= "card-text" > Some quick example text
to build on the card title and make up the bulk of the card's content. </p> </div>
</div> <div class= "card text-white bg-secondary mb-3" style= "max-width: 18rem;"
> <div class= "card-header" > Header </div> <div class= "card-body" > <h5 class=
"card-title" > Secondary card title </h5> <p class= "card-text" > Some quick
example text to build on the card title and make up the bulk of the card's
content. </p> </div> </div> <div class= "card text-white bg-success mb-3" style=
"max-width: 18rem;" > <div class= "card-header" > Header </div> <div class= "card-
body" > <h5 class= "card-title" > Success card title </h5> <p class= "card-text" >
Some quick example text to build on the card title and make up the bulk of the
card's content. </p> </div> </div> <div class= "card text-white bg-danger mb-3"
style= "max-width: 18rem;" > <div class= "card-header" > Header </div> <div class=
"card-body" > <h5 class= "card-title" > Danger card title </h5> <p class= "card-
text" > Some quick example text to build on the card title and make up the bulk of
the card's content. </p> </div> </div> <div class= "card text-white bg-warning mb-
3" style= "max-width: 18rem;" > <div class= "card-header" > Header </div> <div
class= "card-body" > <h5 class= "card-title" > Warning card title </h5> <p class=
"card-text" > Some quick example text to build on the card title and make up the
bulk of the card's content. </p> </div> </div> <div class= "card text-white bg-
info mb-3" style= "max-width: 18rem;" > <div class= "card-header" > Header </div>
<div class= "card-body" > <h5 class= "card-title" > Info card title </h5> <p
class= "card-text" > Some quick example text to build on the card title and make
up the bulk of the card's content. </p> </div> </div> <div class= "card bg-light
mb-3" style= "max-width: 18rem;" > <div class= "card-header" > Header </div> <div
class= "card-body" > <h5 class= "card-title" > Light card title </h5> <p class=
"card-text" > Some quick example text to build on the card title and make up the
bulk of the card's content. </p> </div> </div> <div class= "card text-white bg-
dark mb-3" style= "max-width: 18rem;" > <div class= "card-header" > Header </div>
<div class= "card-body" > <h5 class= "card-title" > Dark card title </h5> <p
class= "card-text" > Some quick example text to build on the card title and make
up the bulk of the card's content. </p> </div> </div>
```

Transmettre le sens aux technologies d'assistance

L'utilisation de la couleur pour ajouter du sens ne fournit qu'une indication visuelle, qui ne sera pas transmise aux utilisateurs de technologies d'assistance, telles que les lecteurs d'écran. Assurez-vous que les informations désignées par la couleur sont soit évidentes dans le contenu même (par exemple, le texte visible), soit incluses par d'autres moyens, tels que du texte supplémentaire masqué avec la classe `.sr-only`.

Frontière

Utilisez les utilitaires de bordure pour modifier uniquement la `border-color` de `border-color` d'une carte. Notez que vous pouvez placer des `.text-`

`{color}` sur la `.card` parent ou sur un sous-ensemble du contenu de la carte, comme indiqué ci-dessous.

Entête

Titre de carte primaire

Quelques exemples de texte rapides à construire sur le titre de la carte et constituant la majeure partie du contenu de la carte.

Entête

Titre de la carte secondaire

Quelques exemples de texte rapides à construire sur le titre de la carte et constituant la majeure partie du contenu de la carte.

Entête

Titre de la carte de réussite

Quelques exemples de texte rapides à construire sur le titre de la carte et constituant la majeure partie du contenu de la carte.

Entête

Titre de la carte de danger

Quelques exemples de texte rapides à construire sur le titre de la carte et constituant la majeure partie du contenu de la carte.

Entête

Titre de la carte d'avertissement

Quelques exemples de texte rapides à construire sur le titre de la carte et constituant la majeure partie du contenu de la carte.

Entête

Titre de la carte d'information

Quelques exemples de texte rapides à construire sur le titre de la carte et constituant la majeure partie du contenu de la carte.

Entête

Titre de carte lumière

Quelques exemples de texte rapides à construire sur le titre de la carte et constituant la majeure partie du contenu de la carte.

Entête

Titre de carte sombre

Quelques exemples de texte rapides à construire sur le titre de la carte et constituant la majeure partie du contenu de la carte.

```

<div class= "card border-primary mb-3" style= "max-width: 18rem;" > <div class=
"card-header" > Header </div> <div class= "card-body text-primary" > <h5 class=
"card-title" > Primary card title </h5> <p class= "card-text" > Some quick example
text to build on the card title and make up the bulk of the card's content. </p>
</div> </div> <div class= "card border-secondary mb-3" style= "max-width: 18rem;"
> <div class= "card-header" > Header </div> <div class= "card-body text-secondary"
> <h5 class= "card-title" > Secondary card title </h5> <p class= "card-text" >
Some quick example text to build on the card title and make up the bulk of the
card's content. </p> </div> </div> <div class= "card border-success mb-3" style=
"max-width: 18rem;" > <div class= "card-header" > Header </div> <div class= "card-
body text-success" > <h5 class= "card-title" > Success card title </h5> <p class=
"card-text" > Some quick example text to build on the card title and make up the
bulk of the card's content. </p> </div> </div> <div class= "card border-danger mb-
3" style= "max-width: 18rem;" > <div class= "card-header" > Header </div> <div
class= "card-body text-danger" > <h5 class= "card-title" > Danger card title </h5>
<p class= "card-text" > Some quick example text to build on the card title and
make up the bulk of the card's content. </p> </div> </div> <div class= "card
border-warning mb-3" style= "max-width: 18rem;" > <div class= "card-header" >
Header </div> <div class= "card-body text-warning" > <h5 class= "card-title" >
Warning card title </h5> <p class= "card-text" > Some quick example text to build
on the card title and make up the bulk of the card's content. </p> </div> </div>
<div class= "card border-info mb-3" style= "max-width: 18rem;" > <div class=
"card-header" > Header </div> <div class= "card-body text-info" > <h5 class=
"card-title" > Info card title </h5> <p class= "card-text" > Some quick example
text to build on the card title and make up the bulk of the card's content. </p>
</div> </div> <div class= "card border-light mb-3" style= "max-width: 18rem;" >
<div class= "card-header" > Header </div> <div class= "card-body" > <h5 class=
"card-title" > Light card title </h5> <p class= "card-text" > Some quick example
text to build on the card title and make up the bulk of the card's content. </p>
</div> </div> <div class= "card border-dark mb-3" style= "max-width: 18rem;" >
<div class= "card-header" > Header </div> <div class= "card-body text-dark" > <h5
class= "card-title" > Dark card title </h5> <p class= "card-text" > Some quick
example text to build on the card title and make up the bulk of the card's
content. </p> </div> </div>

```

Utilitaires Mixins

Vous pouvez également modifier les bordures de l'en-tête et du pied de carte, et même supprimer leur `background-color` d' `background-color` avec `.bg-transparent` .

Entête

Titre de la carte de réussite

Quelques exemples de texte rapides à construire sur le titre de la carte et constituant la majeure partie du contenu de la carte.

Bas de page

```

<div class= "card border-success mb-3" style= "max-width: 18rem;" > <div class=
"card-header bg-transparent border-success" > Header </div> <div class= "card-body
text-success" > <h5 class= "card-title" > Success card title </h5> <p class=
"card-text" > Some quick example text to build on the card title and make up the
bulk of the card's content. </p> </div> <div class= "card-footer bg-transparent
border-success" > Footer </div> </div>

```

Carte mise en page

Outre le style du contenu des cartes, Bootstrap inclut quelques options pour la mise en forme de séries de cartes. Pour le moment, **ces options de mise en page ne sont pas encore réactives** .

Groupes de cartes

Utilisez des groupes de cartes pour rendre les cartes en un seul élément attaché avec des colonnes de largeur et hauteur égales. Les groupes de cartes utilisent l' `display: flex;` pour atteindre leur taille uniforme.

Titre de la carte

Il s'agit d'une carte plus large avec un texte de support ci-dessous comme introduction naturelle à du contenu supplémentaire. Ce contenu est un peu plus long.

Dernière mise à jour il y a 3 minutes

Titre de la carte

Cette carte a un texte de soutien ci-dessous comme introduction naturelle à du contenu supplémentaire.

Dernière mise à jour il y a 3 minutes

Titre de la carte

Il s'agit d'une carte plus large avec un texte de support ci-dessous comme introduction naturelle à du contenu supplémentaire. Cette carte a un contenu encore plus long que la première pour montrer cette action de hauteur égale.

```
<div class= "card-group" > <div class= "card" > <img class= "card-img-top" src=
"..." alt= "Card image cap" > <div class= "card-body" > <h5 class= "card-title" >
Card title </h5> <p class= "card-text" > This is a wider card with supporting text
below as a natural lead-in to additional content. This content is a little bit
longer. </p> <p class= "card-text" ><small class= "text-muted" > Last updated 3
mins ago </small></p> </div> </div> <div class= "card" > <img class= "card-img-
top" src= "..." alt= "Card image cap" > <div class= "card-body" > <h5 class=
"card-title" > Card title </h5> <p class= "card-text" > This card has supporting
text below as a natural lead-in to additional content. </p> <p class= "card-text"
><small class= "text-muted" > Last updated 3 mins ago </small></p> </div> </div>
<div class= "card" > <img class= "card-img-top" src= "..." alt= "Card image cap" >
<div class= "card-body" > <h5 class= "card-title" > Card title </h5> <p class=
"card-text" > This is a wider card with supporting text below as a natural lead-in
to additional content. This card has even longer content than the first to show
that equal height action. </p> <p class= "card-text" ><small class= "text-muted" >
Last updated 3 mins ago </small></p> </div> </div> </div>
```

Lorsque vous utilisez des groupes de cartes avec des bas de page, leur contenu s'aligne automatiquement.

Titre de la carte

Il s'agit d'une carte plus large avec un texte de support ci-dessous comme introduction naturelle à du contenu supplémentaire. Ce contenu est un peu plus long.
Dernière mise à jour il y a 3 minutes

Titre de la carte

Cette carte a un texte de soutien ci-dessous comme introduction naturelle à du contenu supplémentaire.
Dernière mise à jour il y a 3 minutes

Titre de la carte

Il s'agit d'une carte plus large avec un texte de support ci-dessous comme introduction naturelle à du contenu supplémentaire. Cette carte a un contenu encore plus long que la première pour montrer cette action de hauteur égale.
Dernière mise à jour il y a 3 minutes

```
<div class= "card-group" > <div class= "card" > <img class= "card-img-top" src=
"..." alt= "Card image cap" > <div class= "card-body" > <h5 class= "card-title" >
Card title </h5> <p class= "card-text" > This is a wider card with supporting text
below as a natural lead-in to additional content. This content is a little bit
longer. </p> </div> <div class= "card-footer" > <small class= "text-muted" > Last
updated 3 mins ago </small> </div> </div> <div class= "card" > <img class= "card-
img-top" src= "..." alt= "Card image cap" > <div class= "card-body" > <h5 class=
"card-title" > Card title </h5> <p class= "card-text" > This card has supporting
text below as a natural lead-in to additional content. </p> </div> <div class=
"card-footer" > <small class= "text-muted" > Last updated 3 mins ago </small>
</div> </div> <div class= "card" > <img class= "card-img-top" src= "..." alt=
"Card image cap" > <div class= "card-body" > <h5 class= "card-title" > Card title
</h5> <p class= "card-text" > This is a wider card with supporting text below as a
natural lead-in to additional content. This card has even longer content than the
first to show that equal height action. </p> </div> <div class= "card-footer" >
<small class= "text-muted" > Last updated 3 mins ago </small> </div> </div> </div>
```

Jeux de cartes

Besoin d'un ensemble de cartes de largeur et de hauteur égales qui ne sont pas attachées les unes aux autres? Utilisez des jeux de cartes.

Titre de la carte

Il s'agit d'une carte plus longue avec texte de support ci-dessous comme introduction naturelle à du contenu supplémentaire. Ce contenu est un peu plus long.

Cette carte a un texte de soutien ci-dessous comme introduction naturelle à du contenu supplémentaire.

Il s'agit d'une carte plus large avec un texte de support ci-dessous comme introduction naturelle au contenu supplémentaire. Cette carte a un contenu encore plus long que la première pour montrer cette action de hauteur égale.

```
<div class= "card-deck" > <div class= "card" > <img class= "card-img-top" src=
"..." alt= "Card image cap" > <div class= "card-body" > <h5 class= "card-title" >
Card title </h5> <p class= "card-text" > This is a longer card with supporting
text below as a natural lead-in to additional content. This content is a little
bit longer. </p> <p class= "card-text" ><small class= "text-muted" > Last updated
3 mins ago </small></p> </div> </div> <div class= "card" > <img class= "card-img-
top" src= "..." alt= "Card image cap" > <div class= "card-body" > <h5 class=
"card-title" > Card title </h5> <p class= "card-text" > This card has supporting
text below as a natural lead-in to additional content. </p> <p class= "card-text"
><small class= "text-muted" > Last updated 3 mins ago </small></p> </div> </div>
<div class= "card" > <img class= "card-img-top" src= "..." alt= "Card image cap" >
<div class= "card-body" > <h5 class= "card-title" > Card title </h5> <p class=
"card-text" > This is a wider card with supporting text below as a natural lead-in
to additional content. This card has even longer content than the first to show
that equal height action. </p> <p class= "card-text" ><small class= "text-muted" >
Last updated 3 mins ago </small></p> </div> </div> </div>
```

Comme avec les groupes de cartes, les pieds de cartes dans les decks seront automatiquement alignés.

Il s'agit d'une carte plus large avec un texte de support ci-dessous comme introduction naturelle à du contenu supplémentaire. Ce contenu est un peu plus long.
Dernière mise à jour il y a 3 minutes

Cette carte a un texte de soutien ci-dessous comme introduction naturelle à du contenu supplémentaire.

Il s'agit d'une carte plus large avec un texte de support ci-dessous comme introduction naturelle à du contenu supplémentaire. Cette carte a un contenu encore plus long que la première pour montrer cette action de hauteur égale.

```
<div class= "card-deck" > <div class= "card" > <img class= "card-img-top" src=
"..." alt= "Card image cap" > <div class= "card-body" > <h5 class= "card-title" >
Card title </h5> <p class= "card-text" > This is a wider card with supporting text
below as a natural lead-in to additional content. This content is a little bit
longer. </p> </div> <div class= "card-footer" > <small class= "text-muted" > Last
updated 3 mins ago </small> </div> </div> <div class= "card" > <img class= "card-
img-top" src= "..." alt= "Card image cap" > <div class= "card-body" > <h5 class=
"card-title" > Card title </h5> <p class= "card-text" > This card has supporting
text below as a natural lead-in to additional content. </p> </div> <div class=
"card-footer" > <small class= "text-muted" > Last updated 3 mins ago </small>
</div> </div> <div class= "card" > <img class= "card-img-top" src= "..." alt=
"Card image cap" > <div class= "card-body" > <h5 class= "card-title" > Card title
</h5> <p class= "card-text" > This is a wider card with supporting text below as a
natural lead-in to additional content. This card has even longer content than the
first to show that equal height action. </p> </div> <div class= "card-footer" >
<small class= "text-muted" > Last updated 3 mins ago </small> </div> </div> </div>
```

Colonnes de cartes

Les cartes peuvent être organisées en colonnes ressemblant à la maçonnerie avec juste du CSS en les enveloppant dans `.card-columns`. Les cartes sont construites avec des propriétés de `column` CSS au lieu de flexbox pour un alignement plus facile. Les cartes sont ordonnées de haut en bas et de gauche à droite.

La tête haute! Votre kilométrage avec les colonnes de cartes peut varier. Pour éviter que les cartes ne traversent les colonnes, nous devons les configurer pour qu'elles `display: inline-block` tant que `column-break-inside: avoid` n'est pas encore une solution à l'épreuve des balles.

Il s'agit d'une carte plus longue avec texte de support ci-dessous comme introduction naturelle à du contenu supplémentaire. Ce contenu est un peu plus long.
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur elit adipiscing. Entier posuere erat a ante.

Un personnage célèbre dans *Source Title*

Cette carte a un texte de soutien ci-dessous comme introduction naturelle à du contenu supplémentaire.

Dernière mise à jour il y a 3 minutes

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur elit adipiscing. Entier posuere erat.

Un personnage célèbre dans *Source Title*

Cette carte a un texte de soutien ci-dessous comme introduction naturelle à du contenu supplémentaire.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur elit adipiscing. Entier posuere erat a ante.

Un personnage célèbre dans *Source Title*

Titre de la carte

Il s'agit d'une carte plus large avec un texte de support ci-dessous comme introduction naturelle à du contenu supplémentaire. Cette carte a un contenu encore plus long que la première pour montrer cette action de hauteur égale.

```
<div class= "card-columns" > <div class= "card" > <img class= "card-img-top" src=
"..." alt= "Card image cap" > <div class= "card-body" > <h5 class= "card-title" >
Card title that wraps to a new line </h5> <p class= "card-text" > This is a longer
card with supporting text below as a natural lead-in to additional content. This
content is a little bit longer. </p> </div> </div> <div class= "card p-3" >
<blockquote class= "blockquote mb-0 card-body" > <p> Lorem ipsum dolor sit amet,
consectetur adipiscing elit. Integer posuere erat a ante. </p> <footer class=
"blockquote-footer" > <small class= "text-muted" > Someone famous in <cite title=
"Source Title" > Source Title </cite> </small> </footer> </blockquote> </div> <div
class= "card" > <img class= "card-img-top" src= "..." alt= "Card image cap" > <div
```

```

class= "card-body" > <h5 class= "card-title" > Card title </h5> <p class= "card-
text" > This card has supporting text below as a natural lead-in to additional
content. </p> <p class= "card-text" ><small class= "text-muted" > Last updated 3
mins ago </small></p> </div> </div> <div class= "card bg-primary text-white text-
center p-3" > <blockquote class= "blockquote mb-0" > <p> Lorem ipsum dolor sit
amet, consectetur adipiscing elit. Integer posuere erat. </p> <footer class=
"blockquote-footer" > <small> Someone famous in <cite title= "Source Title" >
Source Title </cite> </small> </footer> </blockquote> </div> <div class= "card
text-center" > <div class= "card-body" > <h5 class= "card-title" > Card title
</h5> <p class= "card-text" > This card has supporting text below as a natural
lead-in to additional content. </p> <p class= "card-text" ><small class= "text-
muted" > Last updated 3 mins ago </small></p> </div> </div> <div class= "card" >
<img class= "card-img" src= "..." alt= "Card image" > </div> <div class= "card p-3
text-right" > <blockquote class= "blockquote mb-0" > <p> Lorem ipsum dolor sit
amet, consectetur adipiscing elit. Integer posuere erat a ante. </p> <footer
class= "blockquote-footer" > <small class= "text-muted" > Someone famous in <cite
title= "Source Title" > Source Title </cite> </small> </footer> </blockquote>
</div> <div class= "card" > <div class= "card-body" > <h5 class= "card-title" >
Card title </h5> <p class= "card-text" > This is a wider card with supporting text
below as a natural lead-in to additional content. This card has even longer
content than the first to show that equal height action. </p> <p class= "card-
text" ><small class= "text-muted" > Last updated 3 mins ago </small></p> </div>
</div> </div>

```

Les colonnes de cartes peuvent également être étendues et personnalisées avec un code supplémentaire. Ci-dessous, une extension de la classe `.card-columns` utilisant le même CSS que celui que nous utilisons, les colonnes CSS, pour générer un ensemble de niveaux réactifs permettant de modifier le nombre de colonnes.

```

.card-columns { @include media-breakpoint-only ( lg ) { column-count : 4 ; }
@include media-breakpo

```