Introduction au développement de blocs

COMMENT CRÉER VOTRE PREMIER BLOC POUR LE NOUVEL ÉDITEUR



Objectifs

- Créer un bloc bidon simple
- Comprendre le fonctionnement et l'anatomie d'un bloc
- Avoir envie d'essayer



- Le dépôt de cette présentation : <u>https://github.com/vincedubroeucq/WCLyon2022</u>
- La documentation : https://developer.wordpress.org/block-editor

Créer un bloc

Dans un terminal, dans votre dossier plugins/

npx @wordpress/create-block my-awesome-block

=> génère automatiquement tous les fichiers nécessaires et installe les dépendances

Architecture

- my-awesome-block.php: fichier racine de l'extension. Déclare le bloc.
- package.json : contient la liste des dépendances JavaScript et les raccourcis.
- src/: vos fichiers source
- build/ : les fichiers de destination chargés par WordPress

✓ MY-AWESOME-BLOCK

- √ build
- {} block.json
- 💏 index.asset.php
- # index.css
- JS index.js
- # style-index.css
- > node_modules
- ∨ src
- {} block.json
- JS edit.js
- Js index.js
- JS save.js
- .editorconfig
- gitignore
- my-awesome-block.php
- {} package-lock.json
- {} package.json
- (i) readme.txt

my-awesome-block.php

Charge le bloc à partir du fichier block.json dans build/

```
/**
  * Registers the block using the metadata loaded from the `block.json` file.
  * Behind the scenes, it registers also all assets so they can be enqueued
  * through the block editor in the corresponding context.
  * @see https://developer.wordpress.org/reference/functions/register_block_type/
  */
function create_block_my_awesome_block_block_init() {
   register_block_type( __DIR__ . '/build' );
}
add_action( 'init', 'create_block_my_awesome_block_block_init' );
```

block.json

Contient toutes les metadonnées nécessaires pour déclarer le bloc :

- Nom
- Attributs (= les données du bloc)
- Supports (= les fonctionnalités natives du bloc)
- Styles de bloc
- Variations
- etc ...

```
"$schema":
"https://schemas.wp.org/trunk/block.json",
  "apiVersion": 2,
  "name": "create-block/my-awesome-block",
  "version": "0.1.0",
  "title": "My Awesome Block",
  "category": "widgets",
  "icon": "smiley",
  "description": "...",
  "supports": {},
  "styles": [],
  "variations": [],
  "attributes":
  "textdomain": "my-awesome-block",
 "editorScript": "file:./index.js",
"editorStyle": "file:./index.css",
  "style": "file:./style-index.css"
```

Pour commencer

Pour commencer à surveiller les fichiers source :

npm start

Pour builder pour la production :

npm run build

index.js

- index.js est le fichier d'entrée, qui va importer les autres.
- Edit() est la fonction responsable de l'affichage dans l'éditeur
- save() est la fonction responsable de la sauvegarde en BDD

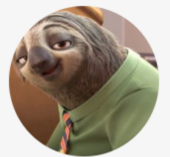
```
/* index.js */
/**
 * Internal dependencies
 */
import Edit from './edit';
import save from './save';
import metadata from './block.json';
/**
 * Every block starts by registering a new block
type definition.
 */
registerBlockType( metadata.name, {
   edit: Edit,
   save,
} );
```

style.scss editor.scss

- style.scss est importé dans le fichier d'entrée index.js, et contient les styles appliqués sur le devant du site ET l'éditeur.
- editor.scss est importé dans le fichier edit.js, et contient les styles appliqués dans l'éditeur uniquement.

wp-scripts s'occupe automatiquement de les lire et extraire les styles dans les fichiers .css correspondants.

Notre bloc



Hey, Priscilla!

Quel mot qualifie une chamelle à trois bosses?

Flash Slothmore

Les attributs

Les attributs correspondent aux données du bloc : contenus et réglages.

Dans edit.js l'objectif est de fournir l'interface pour modifier ces attributs.

```
import { ___ } from '@wordpress/i18n';
import { useBlockProps } from '@wordpress/block-editor';
import './editor.scss';
export default function Edit( props ) {
 const { attributes, setAttributes } = props;
 return
   <blockquote { ...useBlockProps() }>
      <div class="image">
       /* Notre champ image */
     </div>
     <div class="content">
       /* Nos champs RichText */
      </div>
   </blockquote>
```

Attributs et block.json

Pour fonctionner correctement, les attributs doivent être déclarés dans block.json

```
"$schema": "https://schemas.wp.org/trunk/block.json",
"apiVersion": 2,
"name": "create-block/my-awesome-block",
"attributes":{
  "content":
    "type" : "string",
    "default" :""
  "source": {
   "type" : "string",
    "default" :""
  "image": {
    "type" : "object",
    "default" : {}
"textdomain": "my-awesome-block",
```

Le composant RichText

Affiche un éditeur de texte avec des boutons de formatage, comme le bloc paragraphe.

```
import { RichText } from '@wordpress/block-editor';
...
<RichText
  value={ attributes.content } // Attribut correspondant au contenu
  multiline={true} // True pour créer des paragraphes à chaque saut de ligne.
  onChange={ content => setAttributes( { content } ) } // Fonction appelée à
  chaque changement dans le contenu. Ici, il faut simplement sauvegarder la valeur
  de l'attribut.
   placeholder={ __( 'This is awesome !', 'my-awesome-block' ) } // Texte de
  substitution quand le composant est vide.
/>
```

save()

save() doit renvoyer un composant qui correspond à l'HTML à sauvegarder en base de données. On utilise les attributs pour construire l'HTML du bloc.

Attention à utiliser { ...useBlockProps.save() } au lieu de { ...useBlockProps() }

Le composant <MediaPlaceholder />

Affiche une interface pour téléverser des medias, comme le bloc Image.

```
import { MediaPlaceholder } from '@wordpress/block-editor';
<MediaPlaceholder
  onSelect={onSelectImage} // Fonction appelée quand une image est sélectionnée.
  allowedTypes={ ['image'] } // Type de media autorisés.
labels = { { title: __( 'Testimonial image', 'my-awesome-block' ) } } // Titre
et instructions
const onSelectImage = media => {
  const image = {
    id: media.id,
    alt: media.alt || '',
    src: media?.sizes?.thumbnail?.url || media.url,
  setAttributes( { image } );
```

Edit()

```
export default function Edit( { attributes, setAttributes } ) {
 const imageAttributes = {src: attributes.image.src, alt: attributes.image.alt};
 const onDeleteImage = () => { setAttributes( { image: {} } ) };
 const onSelectImage = () => {...};
 return (
   <blockquote { ...useBlockProps() }>
     <div className="image">
       { attributes.image.id ?
         <div className="wrapper image-wrapper">
           <img {...imageAttributes} />
           <Button onClick={ onDeleteImage }>{ __( 'Remove image' ) }
         </div>
         <MediaPlaceholder ... />
     </div>
     <div className="content">...</div>
   </blockquote>
```

Dans l'éditeur

Sans image:



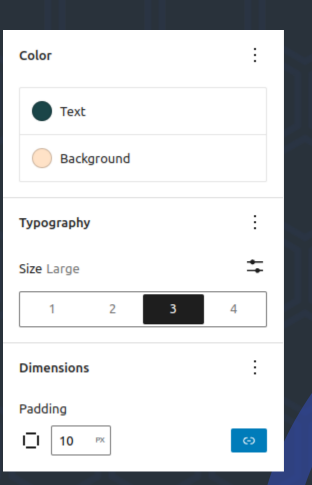
Avec image:

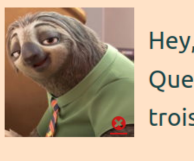


Supports

C'est l'ensemble des fonctionnalités natives de WordPress que le bloc va supporter. On les déclare dans block.json

```
"name": "create-block/my-
awesome-block"
      "supports": {
        "align": true,
         "html": false,
         "color": true,
         "spacing": true,
        "typography": {
    "fontSize": true,
           "lineHeight": true
```





Hey, Priscilla!

Quel mot qualifie une chamelle à trois bosses?

Flash Slothmore

Styles

Les styles différents pour le bloc se déclarent aussi dans block.json.

Chaque style déclaré ajoute simplement une classe CSS sur le bloc.

```
/* style.scss */
.wp-block-create-block-my-awesome-
block {
    ...
    &.is-style-rounded {
        background: pink;
        border-radius: 25px;
        padding: 1.5rem;
        img {
            border-radius: 50%;
        }
    }
}
```



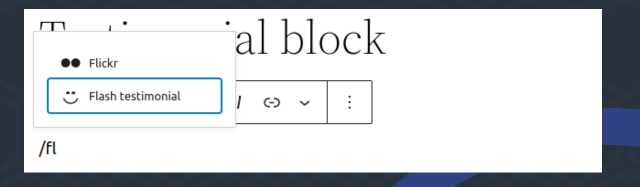
Hey, Priscilla!
Quel mot qualifie une chamelle à trois bosses?

Flash Slothmore

Variations

Une variation est un bloc pré-rempli, avec des attributs par défaut.

```
"name": "wp-block/my-awesome-block"
  "variations": [
            "name": "flash",
            "title": "Flash
testimonial",
            "attributes": {
                "source": "Flash",
                "content": "Hey,
Priscilla ! <br > Quel mot qualifie une
chamelle à trois bosses ?!"
```





Toolbar

Pour créer des boutons dans la barre d'outils, on utilise le composant <BlockControls>. Attention! La barre d'outils se déclare hors du bloc, dans un <Fragment>.

On dispose aussi d'un composant <AlignmentToolbar> pour gérer l'alignement du texte.



```
// edit.js
import { BlockControls,
AlignmentToolbar } from
'@wordpress/block-editor';
export default function Edit( {
attributes, setAttributes } ) {
  return (
      <BlockControls>
        <AlignmentToolbar
          value={attributes.textAlign}
          onChange={ textAlign =>
setAttributes({ textAlign })}
      </BlockControls>
      <blockquote { ...useBlockProps()</pre>
      </blockquote>
```

Toolbar - CONTINUED

Le composant <ToolbarGroup> permet de grouper les boutons, et <ToolbarButton> de créer des boutons personnalisés.

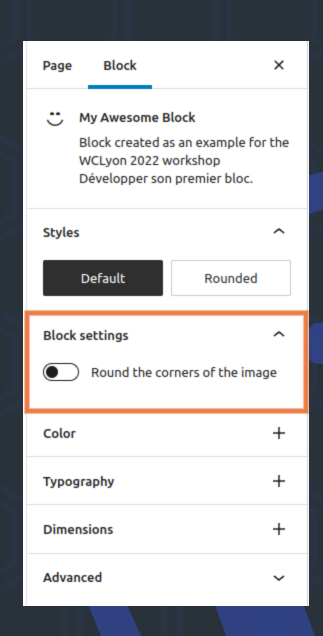
```
// edit.js
import { BlockControls, AlignmentToolbar } from '@wordpress/block-editor';
import { ToolbarButton, ToolbarGroup } from '@wordpress/components';
export default function Edit( { attributes, setAttributes } ) {
  return (
      <BlockControls>
        <AlignmentToolbar ... />
        <ToolbarGroup label={ __( 'Extra options', 'my-awesome-block' ) }>
          <ToolbarButton
            icon="warning"
            label={__( 'Does nothing for now !', 'my-awesome-block' )}
            onClick={ () => alert( __( 'Nothing !', 'my-awesome-block' ) ) }
        </ToolbarGroup>
      </BlockControls>
      <blockquote { ...useBlockProps() }>
      </blockquote>
```

Inspector Controls

Le composant <InspectorControls> permet de placer des réglages pour le bloc dans l'inspecteur, sur le côté.

Comme le composant <BlockControls>, il faut le déclarer hors du bloc.

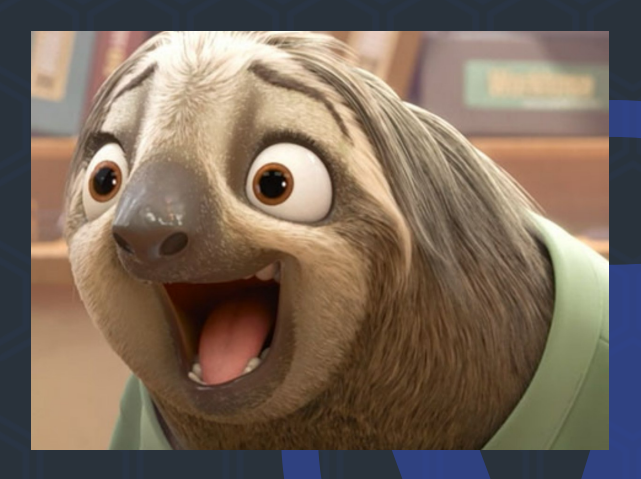
```
import { InspectorControls } from '@wordpress/block-editor';
import { Panel, PanelBody, ToggleControl } from
'@wordpress/components';
export default function edit( { attributes, setAttributes } ) {
  return (
      <BlockControls>...</BlockControls>
        <Panel>
          <PanelBody title={__( 'Block settings', 'my-awesome-block'</pre>
            <ToggleControl
              label={__( 'Round the corners of the image', 'my-
              checked={ attributes.rounded }
              onChange={ rounded => setAttributes( { rounded } ) }
      </InspectorControls>
```



Wow! That's a lot!

Maintenant, vous savez :

- Créer la structure du bloc rapidement avec create-block
- Comment fonctionnent les attributs
- Utiliser les composants <RichText> et <MediaUpload>
- Ajouter des Block Supports, des styles de blocs et des variations
- Ajouter des réglages dans la Toolbar et dans l'Inspecteur



Merci! Des questions?



https://github.com/vincedubroeucq/WCLyon2022



vincent@vincentdubroeucq.com



https://vincentdubroeucq.com



@vincedubroeucq

