

router Méthodes

afterModel

```
afterModel (model, transition)
```

hook appelé après le chargement du model pour la route.

beforeModel

```
beforeModel (params, transition)
```

hook appelé avant le chargement du model pour la route.

model

```
model (params, transition)
```

hook retournant le model à utiliser pour la route.

render

```
render (name, options)
```

Affiche le contenu d'un template dans une zone outlet nommée, en passant éventuellement des paramètres (model, controller...)

```
// ...

Router.map(function() {
  this.route('photos');
});

export default Router;
```

```
<!-- application.hbs -->
<div class='something-in-the-app-hbs'>
  {{outlet "anOutletName"}}
</div>
```

Il est possible d'afficher **photos.hbs** dans l'outlet “**anOutletName**” du template **application.hbs** en appelant la méthode **render** :

```
import Ember from 'ember';

export default Ember.Route.extend({
  renderTemplate() {
    this.render('photos', {
      into: 'application',
      outlet: 'anOutletName'
    })
  }
});
```

La méthode **render** peut permettre également de préciser le controller et le model à utiliser :

```
import Ember from 'ember';

export default Ember.Route.extend({
  renderTemplate(controller, model){
    this.render('posts', {    // the template to render, referenced by name
      into: 'application',    // the template to render into, referenced by name
      outlet: 'anOutletName', // the outlet inside `options.into` to render into.
      controller: 'someControllerName', // the controller to use for this template,
referenced by name
      model: model            // the model to set on `options.controller`.
    })
  }
});
```

renderTemplate

```
renderTemplate (controller, model)
```

hook à utiliser pour afficher le template de la route courante.

send

```
send (name, args)
```

Déclenche (trigger) une action.

From:
<http://slamwiki2.kobject.net/> - **SlamWiki 2.1**

Permanent link:
<http://slamwiki2.kobject.net/richclient/emberjs/router/methods>

Last update: **2019/08/31 14:21**

