

## Combo - Development #36435

### avoir une cellule qui sache afficher un pdf "inline"

25 septembre 2019 14:10 - Thomas Noël

<b>Statut:</b>	Nouveau	<b>Début:</b>	25 septembre 2019
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>		<b>% réalisé:</b>	0%
<b>Catégorie:</b>		<b>Temps estimé:</b>	0:00 heure
<b>Version cible:</b>		<b>Planning:</b>	Non
<b>Patch proposed:</b>	Non		
<b>Description</b> via pdf.js ou équivalent.  (ou voir cela dans ckeditor ?)			

#### Historique

##### #2 - 25 septembre 2019 14:20 - Frédéric Péters

On pourrait juste se baser sur ce qui est pris en charge nativement par le navigateur et faire `<embed src="...pdf"></embed>` (avec un peu de css pour largeur/hauteur) ? (vérifié ok avec firefox et chromium).

##### #3 - 25 septembre 2019 14:41 - Frédéric Péters

(sauf que le plugin "embed" n'est pas intégré dans le ckeditor qui vient dans django-ckeditor, du coup ça manque d'ui).

##### #5 - 26 septembre 2019 10:13 - Frédéric Péters

Il y a bien une prise en charge embed dans ckeditor4 mais comme je notais, ce module <https://ckeditor.com/cke4/addon/embed> n'est pas intégré dans la copie dans django-ckeditor. (ça ne sert à rien de regarder ckeditor5, c'est tout différent et pas assez compatible).

##### #6 - 26 septembre 2019 10:20 - Thomas Jund

`<embed>` ?

Je pense qu'il vaut mieux regarder du côté d'`<object>`  
<https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/object>

```
<object type="application/pdf"
  data="/media/examples/In-CC0.pdf"
  width="250"
  height="200">
</object>
```

It's enough :)

##### #7 - 26 septembre 2019 11:12 - Frédéric Péters

Ok mais pareil il n'y a pas de prise en charge dans le ckeditor qui vient avec django-ckeditor.

##### #8 - 26 septembre 2019 11:17 - Thomas Jund

Bon en fait `<embed>` a été finalement standardisé avec HTML5.  
alors `<embed>` ou `<object>` ? Je ne comprends même plus les différences.  
Il y a des chances pour que `<object>` fonctionne sous IE...  
Encore une guerre de religion.  
Vous êtes plutôt `<embed>` ou `<object>` ? Aucun des 2, je suis `<iframe>` ! (et oui, devrait sûrement fonctionner avec `iframe`).

##### #9 - 26 septembre 2019 11:29 - Benjamin Dauvergne

[Là](#) ça semble dire, object avec un lien de téléchargement dedans en fallback pour les navigateurs où ça ne s'afficherait pas.

##### #10 - 26 septembre 2019 12:13 - Thomas Jund

En 2012 c'est sûr! object était standardisé et embed non.

Ça j'adore, t'es pas sûr de ton choix ? En gigogne bordel !

```
<object data="http://yoursite.com/the.pdf" type="application/pdf" width="750px" height="750px">
  <embed src="http://yoursite.com/the.pdf" type="application/pdf">
    <p>This browser does not support PDFs. Please download the PDF to view it: <a href="http://yoursite.com/the.pdf">Download PDF</a>.</p>
  </embed>
</object>
```

#### #11 - 26 septembre 2019 12:23 - Benjamin Dauvergne

Ça ne marchera pas, extrait spec HTML5:

The embed element has no fallback content. If the user agent can't find a suitable plugin when attempting to find and instantiate one for the algorithm above, then the user agent must use a default plugin. This default could be as simple as saying "Unsupported Format".

Il ne faut utiliser que 'object', je ne crois qu'il y ait des navigateurs sachant afficher les PDF via embed et pas object; ou peut-être dans le temps via AcrobatReader mais je ne pense pas qu'on vise cela.