

# hecppt : la classe L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X pour des présentations avec l'image de marque HEC Montréal

Benoit Hamel, Bibliothèque, HEC Montréal

10 avril 2018

## Résumé

La classe **hecppt** a été conçue afin de permettre à la communauté HEC Montréal de pouvoir créer des présentations avec le système de composition de documents L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X et la classe de document *beamer*[\[1\]](#) tout en respectant l'[image de marque](#) de l'université conçue par le Studio de design graphique. Tout comme les gabarits *Microsoft Powerpoint* élaborés par le Studio, cette classe propose cinq gabarits différents à utiliser.

## 0 Pré-requis

L'utilisation de la classe **hecppt** suppose que vous avez au préalable téléchargé et installé une distribution T<sub>E</sub>X de même qu'un éditeur de code intégré. Pour la conception de cette classe, la distribution [T<sub>E</sub>XLive 2017](#) et l'éditeur de code [T<sub>E</sub>XStudio](#) ont été utilisés.

L'utilisation de la classe suppose également que vous avez lu la documentation de la classe *beamer* de laquelle **hecppt** est dérivée. La présentation documentation ne vise qu'à présenter les fonctionnalités de **hecppt** et non à vous donner une formation sur l'utilisation de *beamer*.

## 1 Installation

L'archive **.zip** que vous avez téléchargée contient les fichiers suivants :

- **hecppt.ins** : le fichier d'installation de la classe ;
- **hecppt.dtx** : le code source documenté de la classe ;
- **hecppt.pdf** : la documentation de la classe ;
- **README.md** : un fichier README ;
- **<img/>** : le répertoire d'images nécessaires aux gabarits.

Suivez les étapes suivantes pour installer la classe :

1. Créez-vous un répertoire de travail.
2. Décompressez l'archive **.zip** dans votre répertoire de travail.

3. Ouvrez un éditeur de ligne de commande.
4. Changez de répertoire pour atteindre votre répertoire de travail.
5. Saisissez la commande suivante dans l'éditeur :

```
latex hecppt.ins
```

La commande créera une série de fichiers dont vous aurez besoin pour créer votre présentation :

- Fichiers du thème *beamer* HEC Montréal :
  - **beamerthemeHECMtl.sty** : fichier de base du thème ;
  - **beamercolorthemeHECMtl.sty** : palettes de couleurs ;
  - **beamerfontthemeHECMtl.sty** : configuration des polices ;
  - **beamerouterthemeHECMtl.sty** : configuration des entêtes, des pieds de pages et des pages titres ;
  - **beamerinnerthemeHECMtl.sty** : configuration des éléments internes des diapositives.

## A Code source de la classe

Dans cette section, vous trouverez le code source de la classe **hecppt**. Si vous voulez comprendre comment elle est programmée, aider à la déboguer, etc., cette section est pour vous.

### A.1 Valeurs booléennes

Le booléen `debutSection` sert lors du formatage du pied de page des diapositives. Si on est en début de section ou de sous-section, **hecppt** va générer une page titre de section. À l'intérieur du *beamer template footline*, `debutSection` désactive l'affichage du numéro de diapositive.

Les booléens `gabarit[x]` servent à déterminer les fichiers d'images de fond ainsi que les palettes de couleurs qui seront utilisés dans les pages titres. Par défaut, ces booléens sont initialisés à `false` et sont modifiés à `true` en fonction de l'option de classe choisie.

```
1 \<class>
2 \RequirePackage{ifthen}
3
4 % Valeurs booléennes
5 \newboolean{debutSection}
6 \newboolean{gabarita}
7 \newboolean{gabaritb}
8 \newboolean{gabaritc}
9 \newboolean{gabaritd}
```

```

10 \newboolean{gabarite}
11
12 % Valeurs par défaut
13 \setboolean{gabarita}{false}
14 \setboolean{gabaritb}{false}
15 \setboolean{gabaritc}{false}
16 \setboolean{gabaritd}{false}
17 \setboolean{gabarite}{false}
18

```

## A.2 Options de la classe

Les seules options de **hecppt** concernent le gabarit à utiliser. À l'intérieur de chacune des options, on initialise les nom de fichiers d'images de fond à utiliser dans les pages titres et on change la valeur du booléen de gabarit correspondant à **true**.

Les commandes `\HECbgfile` et `\HECsectionbgfile` servent de conteneurs pour les noms de fichiers. Ces commandes sont utilisées dans le *beamer template title page* et les commandes `\AtBeginSection` et `\AtBeginSubsection` respectivement.

```

19
20 % Commandes pour les noms de fichiers d'images de fond
21 \newcommand{\HECbgfile}{}
22 \newcommand{\HECsectionbgfile}{}
23
24 % Déclaration des options de la classe
25 \DeclareOption{gabarita}{%
26 \renewcommand{\HECbgfile}{background-a.eps}
27 \renewcommand{\HECsectionbgfile}{section-background-a.eps}
28 \setboolean{gabarita}{true}
29 }
30 \DeclareOption{gabaritb}{%
31 \renewcommand{\HECbgfile}{background-b.eps}
32 \renewcommand{\HECsectionbgfile}{section-background-b.eps}
33 \setboolean{gabaritb}{true}
34 }
35 \DeclareOption{gabaritc}{%
36 \renewcommand{\HECbgfile}{background-c.eps}
37 \renewcommand{\HECsectionbgfile}{section-background-c.eps}
38 \setboolean{gabaritc}{true}
39 }
40 \DeclareOption{gabaritd}{%
41 \renewcommand{\HECbgfile}{background-d.eps}
42 \renewcommand{\HECsectionbgfile}{section-background-d.eps}
43 \setboolean{gabaritd}{true}
44 }
45 \DeclareOption{gabarite}{%
46 \renewcommand{\HECbgfile}{background-e.eps}

```

```

47 \renewcommand{\HECsectionbgfile}{section-background-e.eps}
48 \setboolean{gabarite}{true}
49 }
50

```

### A.3 Chargement de la classe

**hecppt** est chargée avec les options saisies par l'utilisateur et charge la classe *beamer* avec les options correspondantes.

Le mode **presentation** est ensuite activé, de même que le thème HEC Montréal.

```

51
52 % Chargement de la classe
53 \DeclareOption*{\PassOptionsToClass{\CurrentOption}{beamer}}
54 \ExecuteOptions{}
55 \ProcessOptions
56 \LoadClass{beamer}
57
58 % Mode et thème beamer
59 \mode<presentation>
60 \usetheme{HECMt1}
61

```

### A.4 Packages requis

La classe **hecppt** requiert très peu de *packages* par défaut. La classe *beamer* en charge déjà une panoplie, et ceux chargés avec **hecppt** ne servent qu'à gérer l'image de marque HEC Montréal et à accommoder les utilisateurs francophones (ou de toute autre langue nécessitant des caractères accentués).

Les gabarits *Microsoft Powerpoint* originaux élaborés par le Studio de design graphique sont livrés par défaut avec une police sans empattements. **hecppt** utilise donc la police de caractères Palatino pour refléter le même style.

```

62
63 % Packages requis
64 \RequirePackage[utf8]{inputenc} % Utilisation des diacritiques dans le texte
65 \RequirePackage[T1]{fontenc} % Utilisation des polices T1
66 \RequirePackage{xcolor} % Gestion des couleurs
67 \RequirePackage{graphicx} % Gestion des images
68 \RequirePackage[abs]{overpic} % Découpage des pages titres en blocs
69 \RequirePackage{babel} % Support multilingue
70 \RequirePackage{amsmath} % Package obligatoire pour les maths
71 \RequirePackage{mathpazo} % Utilisation de la police Palatino
72 \RequirePackage[overload]{textcase} % Gestion des casses de caractères
73 \RequirePackage{nameref} % Référencement des sections par le nom
74

```

## A.5 Options pour le *package overpic*

Le *package overpic*[2] est utilisé pour mettre en forme les pages titres d’une présentation et des sections. Il permet de juxtaposer images, couleurs, texte et commandes L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X à l’intérieur d’une grille prédéfinie. Afin que le *package* fonctionne correctement, il faut déterminer l’emplacement des images (commande `\graphicspath`), de même que la valeur par défaut de la grille (commande `\unitlength`).

Étant donné que la commande `\graphicspath` est utilisée pour l’ensemble des images incluses dans une présentation, **vous devrez placer vos propres images dans le même répertoire**, soit `img/`.

```
75
76 % Settings pour overpic
77 \graphicspath{{img/}}
78 \setlength\unitlength{1mm}
79
```

## A.6 Commandes internes

Très peu de commandes ont été créées pour **hecptt**. Toutes servent à la mise en forme des diapositives et à minimiser le code dans votre document.

`\HECauteur` a été créée afin de formater le nom de l’auteur dans le pied de page des diapositives. Le premier argument est la version courte du nom de l’auteur, que la commande transforme en lettres capitales. Cette version est utilisée dans le pied de page des diapositives grâce à la commande `\insertshortauthor`. Le deuxième argument de `\HECauteur` est la version longue du nom de l’auteur, qui est utilisée ailleurs dans le document.

```
80
81 % Nouvelles commandes
82 \newcommand{\HECauteur}[2]{%
83 \author[\MakeUppercase{#1}]{#2}
84 }
85
```

La commande `\pageTitre` sert à insérer la page titre de la présentation. Elle efface le pied de page, en conformité avec les gabarits *Microsoft Powerpoint* élaborés par le Studio de design graphique et retire la page titre du décompte de diapositives.

```
86
87 \newcommand{\pageTitre}{%
88 {%
89 \setbeamertemplate{footline}{}
90 \begin{frame}
91 \titlepage
92 \end{frame}
93 \addtocounter{framenum}{-1}
94 }
```

```

95 }
96

```

La commande `\nomsectioncourante` n'est pas utilisée dans le *front end* de la classe **hecppt**. Elle sert lors du formatage des pages titre de sections, à l'intérieur de la commande `\AtBeginSection`, où le titre de la section est placé à l'intérieur du bloc de titre.

```

97
98 \makeatletter
99 \newcommand*{\nomsectioncourante}{\@currentlabelname}
100 \makeatother
101

```

Par défaut, *beamer* insère des commandes `\vfill` entre chaque élément de la table des matières d'une présentation afin de la répartir sur l'ensemble d'une diapositive. L'auteur de la présente classe ne trouvant pas cette option particulièrement esthétique, une correction est apportée à la commande interne `\beamer@sectionintoc` afin que les éléments de la table des matières soient regroupés.

```

102
103 \makeatletter
104 \patchcmd{\beamer@sectionintoc}
105 {\vfill}
106 {}
107 {}
108 {}
109 \makeatother
110

```

## A.7 Environnements internes

Tous les environnements de la classe existent pour uniformiser la mise en page des diapositives et le positionnement de leurs éléments dans l'espace. La classe *beamer* positionne les **blocks** et les **columns** différemment. Les environnements de **hecppt** font en sorte que la ligne de base des éléments (*baseline*) est la même. Mis à part l'environnement `HECimagesstitle`, tous les autres environnements sont utilisés pour séparer le contenu d'une diapositive en deux colonnes.

### ! Attention !

À l'intérieur de chacun des environnements internes, une commande `\vspace` sert à aligner les éléments entre eux à partir de leur « bordure » supérieure. Il pourrait vous être nécessaire d'ajuster la valeur des `\vspace` en fonction du contenu que vous insérez dans ces environnements.

```

111
112 % Nouveaux environnements
113
114 % Environnement pour image pleine page avec titre

```

```

115 \newenvironment{HECimagesstitre}[1]{%
116 \vspace{-2.2mm}
117 \begin{block}{#1}
118 \begin{figure}
119 }{%
120 \end{figure}
121 \end{block}
122 }
123
124 % Deux colonnes 50/50
125 \newenvironment{HECcomparaison}[1]{%
126 \begin{column}[t]{.5\textwidth}
127 \vspace{-2.2mm}
128 \begin{block}{#1}
129 }{%
130 \end{block}
131 \end{column}
132 }
133
134 % Deux colonnes 2/3 - 1/3
135 % Colonne 1/3
136 \newenvironment{HEClegende}[1]{%
137 \begin{column}[t]{.36\textwidth}
138 \vspace{-2.2mm}
139 \begin{block}{#1}
140 }{%
141 \end{block}
142 \end{column}
143 }
144
145 % Colonne 2/3
146 \newenvironment{HECcontenuLegende}{%
147 \begin{column}[t]{.64\textwidth}
148 \vspace{-2.2mm}
149 }{%
150 \end{column}
151 }
152 \end{class}

```

## Références

- [1] Tantau, Till, Vedran Miletic et Joseph Wright (2017). *Package beamer*, Comprehensive T<sub>E</sub>X Archive Network. Consulté le 14 février 2018 à <https://ctan.org/pkg/beamer>.
- [2] Niepraschk, Rolf (2017). *Package overpic*, Comprehensive T<sub>E</sub>X Archive Network. Consulté le 10 avril 2018 à <https://ctan.org/pkg/overpic>.