## hecppt : la classe LATEX 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 LATEX 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.
- hecppt.cls : le code source de la classe hecppt ;
- **gabarit.tex**: un fichier de base avec lequel vous pourrez travailler.

Une fois la classe installée dans votre répertoire de travail, vous êtes prêt à l'utiliser.

### 2 Utilisation de la classe

### 2.1 Choix du gabarit

gabarita gabaritc gabaritd gabarite Tel qu'indiqué au début de la présente documentation, la classe **hecppt** vous offre la possibilité de choisir entre cinq gabarits différents pour votre présentation. Le choix du gabarit influence l'aspect visuel de la page titre ainsi que des pages de sections et de sous-sections. Pour le reste de votre document, l'aspect visuel demeurera le même, peu importe le gabarit choisi.

Le choix du gabarit se fait à l'intérieur des options de la commande \documentclass:

 $\verb|\documentclass[aspectratio=1610, ..., gabarita, ...]{hecppt}|$ 

Choisir un gabarit et le visualiser est aussi simple que de changer l'option, sauvegarder le document et le compiler avec pdflatex...littéralement. Les figures 1 (page 4) et ... donnent un exemple de chaque page titre pour les cinq gabarits fournis avec la classe.

## • Attention!

Ne pas choisir de gabarit revient à utiliser la classe beamer standard sans l'image de marque HEC Montréal.

### 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}
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}
```

# HEC MONTRĒAL



FIGURE 1 – Les différentes pages titres du gabarit A

### 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}{}
24 % Déclaration des options de la classe
25 \DeclareOption{gabarita}{%
27 \renewcommand{\HECsectionbgfile}{section-background-a.eps}
28 \setboolean{gabarita}{true}
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

 ${f hecppt}$  est chargée avec les options saisies par l'utilisateur et charge la classe  ${\it beamer}$  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 \modepresentation>
60 \usetheme{HECMtl}
```

### 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
```

### 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 LATEX 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}
```

### A.6 Commandes internes

Très peu de commandes ont été créées pour **hecppt**. 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{framenumber}{-1}
94 }
95 }
```

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 différement. Les environnements de hecppt font en sorte que la ligne de base des éléments (baseline) est la même. Mis à part l'environnement HECimagesstitre, 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 \searrow figure
119 }{%
120 \end{figure}
121 \end{block}
122 }
123
124 % Deux colonnes 50/50
125 \newenvironment{HECcomparaison}[1]{%
126 \verb|\begin{column}[t]{.5} \verb|\textwidth||
127 \text{ } \text{vspace}\{-2.2mm\}
128 \geq 128 
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 \verb|\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 \langle /class \rangle
```

## Références

- [1] Tantau, Till, Vedran Miletić 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.