EPFLINDESIGN CS3LAUREPDF: PARAMETRES D'EXPORT

Au moment d'exporter un PDF depuis InDesign, un certain nombre de paramètres liés à la qualité de l'export peuvent être modifiés. Pour simplifier les choses, un paramètre prédéfini (petit fichier qui contient toutes les infos de parmétrage d'export PDF) a été préparé; il suffit de copier ce paramètre prédéfini au bon endroit et il apparaîtra dans InDesign.

- 1. Télécharger le fichier "LAURE rendu.joboptions" depuis Moodle.
- 2. Placer ce fichier au bon endroit.

Sur Mac: COMPTE/Bibliothèque/Application Support/Adobe/ Adobe PDF/Settings/LAURE rendu.joboptions





C:\Documents and Settings\COMPTE\Application Data\ Adobe\Adobe PDF\Settings\LAURE rendu.joboptions



- 3. Ouvrir le document InDesign à exporter en PDF. Sélectionner le menu *Fichier > Exporter...*
- 4. Une boîte de dialogue apparaît; entrer un nom pour le fichier et cliquer sur *Enregistrer*.
- 5. La boîte de dialogue qui nous intéresse apparaît.

Exporter au format Adobe PDF		
<u>P</u> aramètre prédéfini A	dobe PDF : [Qualité supérieure]	<u> </u>
Général Compression	Norme [PDF/X-1a:2001] Général [PDF/X-3:2002] [PDF/X-4:2007] [PDF/X-4:2007] [Qualité optimale] [Qualité supérieure]	
Repères et fonds perdus	Dese [Taille de fichier minimale]	
Sortie	LAURE rendu	
Avancé Protection		T
Synthèse 🥼	Pages	
	Toutes	
	O Etendue : 1-3	
	_ Options	
	Incorporer les vignettes de page	Afficher le PDF après exportation
	✓ Optimiser pour un affichage rapide sur le Web	Créer des calques Acrobat
	✓ Créer un PDF balisé	
Exporter les calques : Calques visibles et imprimables		
	Signets I	Objets non imprimables
	E Hyperliens	Eléments interactifs
	Grilles de ligne de base et repères visibles	Multimédia : Utiliser les paramètres d'objet
Enreg. prédéfini Exporter Annuler		

Dans le menu déroulant *Paramètre prédéfini Adobe PDF*, tout en haut, sélectionner le nouveau paramètre *LAURE rendu*.

6. Cliquer sur *Exporter*.

Remarque:

D'autres paramètres peuvent affecter la taille/qualité du PDF exporté, comme la quantité de calques contenus dans les images PSD importées dans le montage InDesign, par exemple, ou la complexité des dessins vectoriels (EPS, DXF, DWG, etc).