DIRECTION DE l'INFORMATION DU TERRITOIRE

Utilisation de l'extension TrelloExport pour la génération de synthèses HTML de tableaux Trello

Processus apparenté	Choisissez un élément.
Activité	Coordination
Type de document joint *	PDR
Nombre de pages	Page 1 sur 6
Statut	Préparation
Classement informatique	PDR_COORD_TrelloExport_DIT_SPGD.docxx
Responsable (Nom)	MGA

Modifications, contrôles, approbation

Version	Date	Description, remarques	Nom ou rôle
1.0	15.03.2021	création	MGA

*Définitions, acronymes et abréviations

Mot / Abréviation	Signification
PCU	Processus
PDR	Procédure
INT	Instruction de travail
CKL	Check-list
DIN	Document interne

Références

Signe distinctif	Titre, source
TrelloExport	Documentation complémentaire sur l'extension TrelloExport https://trapias.github.io/

TABLE DES MATIERES

1.	INTRODUCTION
2.	PRE-REQUIS
	Navigateur Web
	Extension TrelloExport
3.	PROCEDURE
4.	NOUVEAUX MODELES

1. INTRODUCTION

L'objectif de cette procédure est de décrire l'utilisation d'un outil qui permet de générer un fichier de synthèse, diffusable facilement, à partir d'un tableau Trello.

L'outils sélectionné pour cette tâche prend la forme d'une extension pour navigateur web, développé de sorte à être compatible avec Trello.

2. PRE-REQUIS

2.1 NAVIGATEUR WEB

Il est nécessaire d'utiliser un navigateur web supportant l'extension <u>TrelloExport</u>. Cette extension est développée nativement pour le navigateur Google Chrome.

Or le navigateur Google Chrome préinstallé sur les postes de travail est bridé par la politique OCSIN et ne permet pas d'ajouter des extensions.

Une parade à cela consiste à installer un nouveau navigateur supportant les extensions chrome.

Les navigateurs Opéra et Brave sont proposés (au choix).

Cela nécessite d'avoir les droits administrateurs du poste de travail.

<u>Nota</u> : ces navigateurs permettent notamment d'utiliser les gestionnaires de mots de passe, remplissage automatisé de formulaires....

2.1.1 OPÉRA

Page web de présentation d'Opéra : https://www.opera.com/fr

- 1) INSTALLER OPERA. Lien de téléchargement pour Windows 64 bit : https://download.opera.com/download/get/?partner=www&opsys=Windows&arch=x64
- 2) Ajouter l'extension "Install Chrome Extensions" en se rendant à l'adresse https://addons.opera.com/en/extensions/details/install-chrome-extensions/

Cliquer sur "ajouter" ou "Add to Opera"



2.1.1 BRAVE

Page web de présentation de Brave :

https://brave.com/fr/

INSTALLER BRAVE Lien de téléchargement pour Windows 64 bit : https://laptop-updates.brave.com/latest/winx64

2.2 EXTENSION TRELLOEXPORT

2.2.1 INSTALLATION

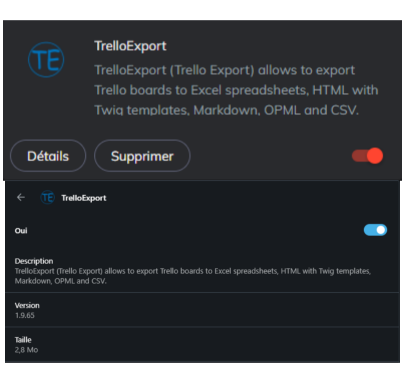
Installer l'extension TrelloExport en se rendant à l'adresse (avec votre nouveau navigateur) https://chrome.google.com/webstore/detail/trelloexport/kmmnaeamjfdnbhljpedgfchjbkbomahp

Cliquer sur "Ajouter"

2.2.2 ACTIVATION

Dans les paramètres du navigateur, vérifier que l'extension est bien activée.

Menu/Paramètres/Extensions/Gérer les extensions



3. PROCEDURE

L'export d'un tableau Trello en feuille HTML avec une mise en page est réalisé en suivant les étapes ci-dessous :

Dans un tableau (par exemple SPGD-Coordination), cliquer sur "Afficher le menu" en haut à
 droite de la page

2) Dérouler les options en cliquant sur "...Plus"



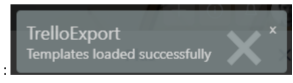
Imprimer et exporter

- 3) Cliquer sur " Imprimer et exporter"
- 4) Si l'extension TrelloExport est bien installée et activée, elle devrait s'afficher dans la liste :



- 5) Sélectionner Export to: "HTML"
- 6) Importer le modèle DIT-SPGD en replaçant le "Template set" par l'adresse suivante :

https://GE-DIT-MGA.github.io/DIT_TrelloExport/DIT-templates.json



La fenêtre doit apparaitre

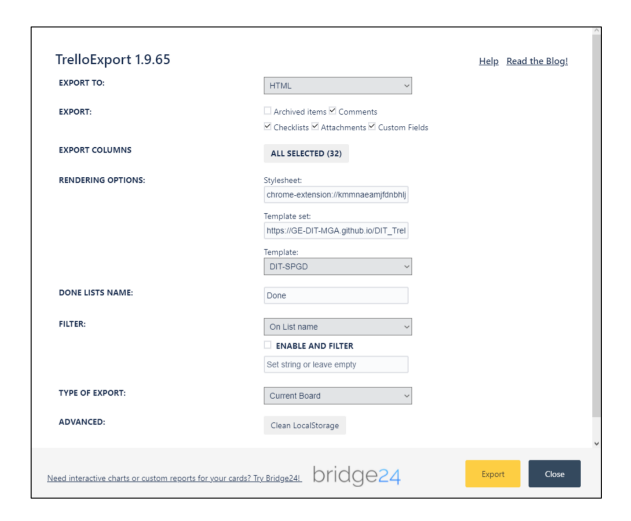
Et sélectionner le Template "DIT-SPGD"

Remarques:

- Les cases doivent être cochées pour exporter les éléments correspondants



- Il est possible de filtrer l'export à partir des noms des cartes (FILTER)
- Plusieurs tableaux peuvent être exportés en une seule fois (TYPE OF EXPORT)



7) Cliquer sur "Export" pour générer le fichier HTML résultat.

4. **NOUVEAUX MODELES**

Le modèle peut être modifié, ou de nouveaux peuvent être créés si on maitrise le langage twig et CSS.

Exemples de codage pour le modèle DIT-SPGD :

https://GE-DIT-MGA.github.io/DIT TrelloExport/Templates/DIT-SPGD.twig

https://GE-DIT-MGA.github.io/DIT TrelloExport/Templates/DIT-SPGD.css

Des informations complémentaires sont disponible sur le site du développeur : https://trapias.github.io/