

## Introduction

Le *Profileur de comportements* te laisse entrer tes étudiants individuellement ou bien en téléchargeant un fichier CSV (comma separated value) de Trillium. L'avantage de se servir d'un fichier CSV est de pouvoir populer la base de données automatiquement.

## Informations techniques

Si tu n'est pas intéressé d'en apprendre davantage sur les fichiers CSV tu peux passer à la page suivante.

Un fichier CSV contient des éléments d'un tableur ou d'une base de données, dont les champs sont séparés par de virgules et qui est utilisé pour importer des données.

Prénom	Nom	Adresse	Ville	Province	Code Postal
Guy	Mousseau	RR#1	Innerkip	Ontario	N0J 1M0
Fern	Philbin	67 Dunes	Gatineau	Québec	J8R 3R1
Yvonne	Chartrand	26 HWY 69	Val Caron	Ontario	P0M 3A0
Chantal	Angers	16 Dubeau	Sudbury	Ontario	P3G 1A8

L'information contenue dans le tableau ci-dessus serait représentée tel que suit dans un fichier CSV.

```
Prénom, Nom, Adresse, Ville, Province, Code Postal  
Guy, Mousseau, RR#1, Innerkip, Ontario, N0J 1M0  
Fern, Philbin, 67 Dunes, Gatineau, Québec, J8R 3R1  
Yvonne, Chartrand, 26 HWY 69, Val Caron, Ontario, P0M 3A0  
Chantal, Angers, 16 Dubeau, Sudbury, Ontario, P3G 1A8
```

Heureusement tu n'a pas besoin de comprendre toutes ces informations techniques afin de pouvoir populer la base de données du *Profileur de comportements*. Par contre parfois ça l'aide de comprendre comment les choses fonctionnent.



# Les champs qui sont requis

Le *Profileur de comportements* à besoin des champs suivants pour assurer son bon fonctionnement:

- school year (année en cours)
- student number (numéro trillium)
- grade (niveau)
- legal first name (prénom)
- legal surname (nom)
- gender (genre)
- birth date (date de naissance)

## Le générateur de rapports

Le concepteur de rapports est un puissant outil en Trillium. Il te permet d'extraire des données spécifiques qui sont retrouvées dans la base de données de Trillium. Le menu générateur de rapports se retrouve à l'écran principale de Trillium et représenter par l'icône suivante:



Plusieurs conseils scolaire ont une personne ressource à leur bureau qui peut s'occuper de créer le rapport pour toi. Les instructions suivantes prennent pour acquis que tu as la permission de de générer un rapport pré-conçu dans Trillium.

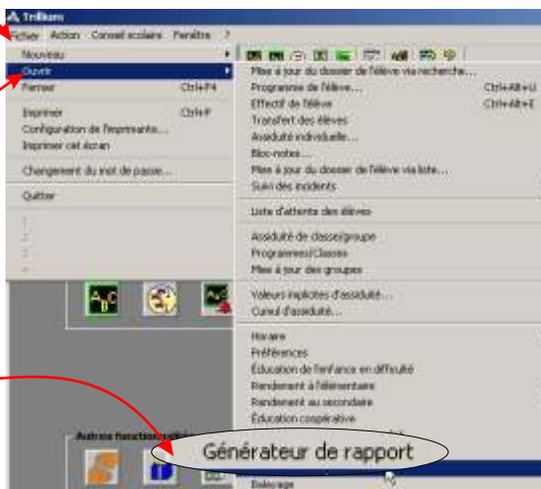
### 1. Ouvrir le **générateur de rapport**

Clique sur **Fichiers>Ouvrir>Générateur de rapport** ou bien clique sur le bouton **Générateur rapport** dans le menu image. Le diagramme suivant te montre comment accomplir cette étape.

1. Clique sur Fichier

2. Clique sur Ouvrir

3. Clique sur Générateur de rapport

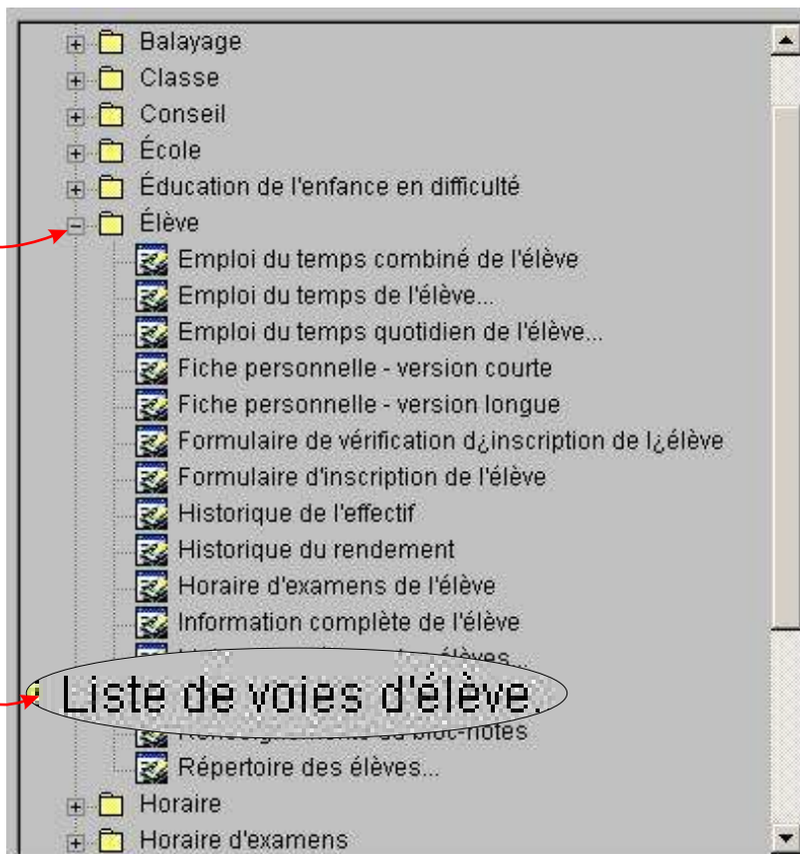


## 2. Sélectionner le rapport *Liste de voies d'élève*

La prochaine écran de donne un choix de rapport pré-conçu, ouvre la section “*Élève*” pour ensuite trouver le rapport “*Liste de voies d'élève*”.

1. Choisis “*Élève*”

2. Choisis “*Liste de voies d'élève*”

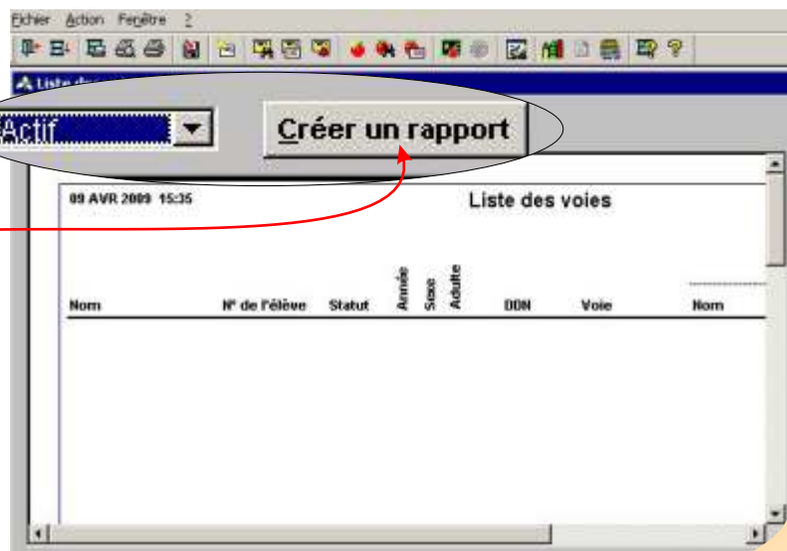


## 3. Sélectionner les élèves *Actif*

Avant de visionner le rapport, il faut sélectionner la case “*Actif*” afin de voir seulement les élèves qui se retrouvent dans l'école aujourd'hui. Ensuite, clique sur “*Créer un rapport*”

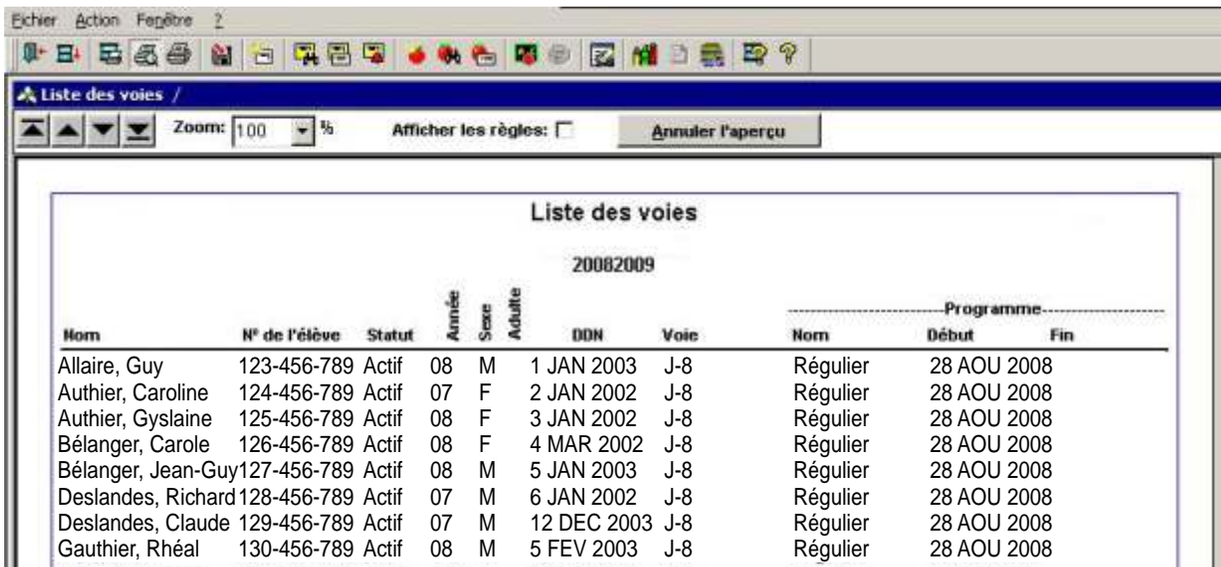
1. Choisir “*Actif*”

2. Clique sur “*Créer un rapport*”



## 4. Sélectionner les élèves *Actif*

Le diagramme ci-dessous démontre un exemple du rapport créé par Trillium. Dans la prochaine étape tu vas sauvegarder ce rapport dans un fichier CSV.



Liste des voies										
20082009										
Nom	N° de l'élève	Statut	Année	Sexe	Adulte	DDN	Voie	Programme		
								Nom	Début	Fin
Allaire, Guy	123-456-789	Actif	08	M		1 JAN 2003	J-8	Régulier	28 AOU 2008	
Authier, Caroline	124-456-789	Actif	07	F		2 JAN 2002	J-8	Régulier	28 AOU 2008	
Authier, Gyslaine	125-456-789	Actif	08	F		3 JAN 2002	J-8	Régulier	28 AOU 2008	
Bélanger, Carole	126-456-789	Actif	08	F		4 MAR 2002	J-8	Régulier	28 AOU 2008	
Bélanger, Jean-Guy	127-456-789	Actif	08	M		5 JAN 2003	J-8	Régulier	28 AOU 2008	
Deslandes, Richard	128-456-789	Actif	07	M		6 JAN 2002	J-8	Régulier	28 AOU 2008	
Deslandes, Claude	129-456-789	Actif	07	M		12 DEC 2003	J-8	Régulier	28 AOU 2008	
Gauthier, Rhéal	130-456-789	Actif	08	M		5 FEV 2003	J-8	Régulier	28 AOU 2008	

## 5. Produire le fichier CSV

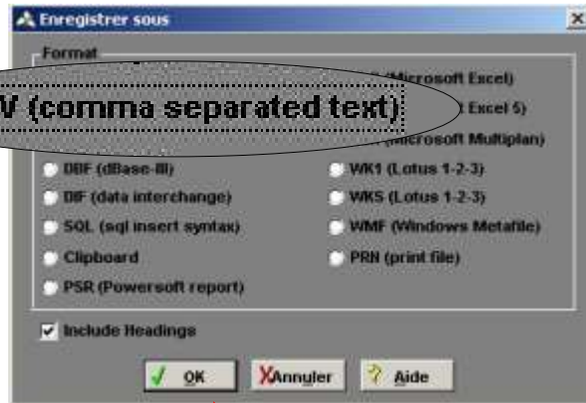
Choisir **Fichier>Imprimer** de la barre de menu. La boîte de dialogue suivante devrait apparaître.



1. Clique sur Enregistrer sous...

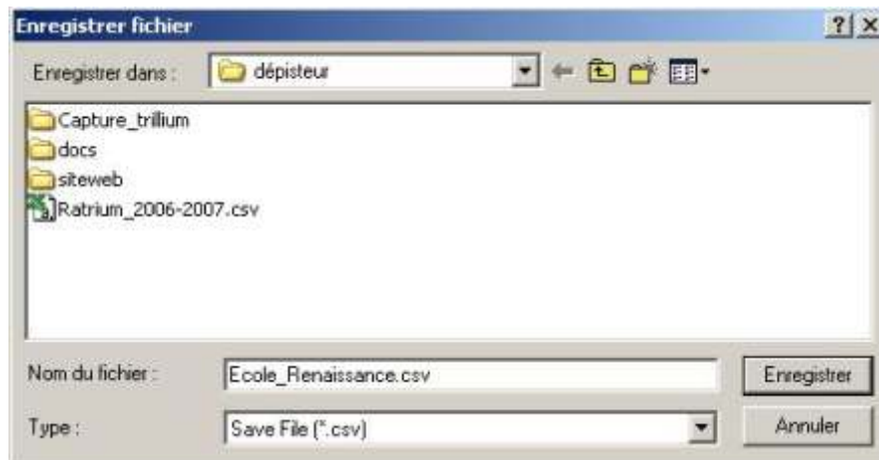
Choisis l'option CSV (comma separated text) de la boîte de dialogue Enregistrer sous.

1. Clique sur l'option CSV (comma separated text)



2. Clique sur OK

Dans la boîte de dialogue **Enregistrer fichier**, donne un nom à ton fichier. Sers-toi des lettres du nom de ton conseil et de ton école. Par exemple si je faisais l'exportation de mes élèves j'appellerais mon fichier **Ecole\_renaissance.csv**. C'est ce fichier que je dois télécharger dans le *Profileur de comportements*, donc c'est important de me rappeler sa location.



Bravo! Ton rapport CSV est maintenant complété. Tu peux te rendre au *Profileur de comportements* et télécharger ces informations dans ta base de données.

## 6. Importation du fichier CSV

Il est maintenant temps d'importer les élèves qui se retrouvent dans le fichier CSV.

1. Choisir "Configuration"

2. Choisir "Importation Trillium"



3. Sélectionner votre fichier CSV et cliquer sur "Upload".

## 7. Résultat de l'importation du fichier CSV

Une fois l'importation terminée, le *Profileur de comportements* vous présentera les champs qu'il a trouvé à l'intérieur de votre fichier CSV, la liste complète de vos élèves ainsi qu'un rapport des élèves ajoutés et des mises à jour.

**Information :**

- school\_year : Oui
- student\_no : Oui
- grade : Oui
- legal\_first\_name : Oui
- legal\_surname : Oui
- gender : Oui
- birth\_date : Oui
- oen\_number : Non

1 Ajouté : [g, a] Guy, Allaire  
2 Ajouté : [c, a] Caroliner, Authier  
3 Ajouté : [g, a] Gyslaine, Authier  
4 Ajouté : [c, b] Carole, Bélanger  
5 Ajouté : [j, b] Jean-Guy, Bélanger  
6 Ajouté : [r, d] Richard, Deslandes  
7 Ajouté : [c, d] Claude, Deslandes  
8 Ajouté : [r, g] Rhéal, Gauthier

Number of students in the database = 0  
Number of new students in the database = 8

Les champs retrouvés à l'intérieur du fichier CSV

La liste d'élèves importée

Le rapport de l'importation