Génération aléatoire de données de tests Tutoriel **generatedata.com** 



### Pour le module CPOA

Véronique Deslandres©, IUT, Département Informatique Université Lyon1



## Introduction

## Pour ses tests, il est souvent utile de disposer d'un grand nb de données

- Des outils existent qui permettent de remplir les BD de données aléatoires aux types attendus
- Nous présentons ici generatedata.com, outil en ligne gratuit
- o Il en existe d'autres, par ex. Benerator
- <u>https://arodrigues.developpez.com/tutoriels/java/benerato</u>
   <u>r/presentation-outil-generation-jeux-donnees-benerator/</u>





(on peut choisir la version française)
Donner un nom à votre jeu de données (ex. Cannes)
Choisir le pays France pour les données spécifiques (fuseau horaire, devise, etc.)

On va remplir ces colonnes  $\rightarrow$ 

	generated	ata.com				Login	Français	
Génér	er A prop	os Nouvelles	Faire un dor	n				
Opei	nTennis					SAUVER		P
ONNÉI	es spécifiques aux p	AYS 🕖						
France	×							
	DONNÉES 🔞							
U DE ( )rdre	OONNÉES 💿 Titre de colonne	Type de données		Exemples	Oţ	otions	Aide	Sup
U DE ( ordre 1	DONNÉES 💿 Titre de colonne	Type de données Choix du type de données	•	Exemples	Oţ	otions	Aide	Sup
U DE l Ordre 1 2	DONNÉES 💿 Titre de colonne	Type de données Choix du type de données Choix du type de données	<b>•</b>	Exemples	Oţ	otions	Aide	Sup
DE Cordre	DONNÉES 💿	Type de données Choix du type de données Choix du type de données Choix du type de données		Exemples	O;	otions	Aide	Sup
U DE I Ordre 1 2 3 4	DONNÉES 💿	Type de données Choix du type de données Choix du type de données Choix du type de données Choix du type de données	© © ©	Exemples	Oţ	otions	Aide	Sur

## Remplir les colonnes

- Pour un identifiant numérique, on choisit le type de données 'Auto-incrémentation'
  - On peut préciser le numéro de départ et l'incrément
- Pour un nom/prénom, on choisira le type de données 'Noms' (data humaines), puis le format souhaité ('Smith, nom de famille') ou ('Alex (prénom masculin ou féminin)')
- Pour la nationalité, on peut choisir 'Pays' (data géographique)

• Ajouter des lignes avec

Ajouter	1	Ligne(s)	

## Remplir les colonnes (suite)

 Pour une catégorie (par ex. type de VIP), on peut utiliser 'Liste' dans Autres données, et choisir Couleurs et modifier les valeurs proposées avec les valeurs souhaitées (film | juré | autre)

### Pour le niveau de prise en charge du VIP, on peut utiliser des booléens :

#### DATA SET 💿

Order	Titre de colonne	Data Type	Examples	Options	Help	Del
1	priseChargeTransport	Boolean 🗘	0 or 1 ᅌ	0 1	?	
2	oriseChargeHebergement	Boolean 🗘	0 or 1 ᅌ	0 1	?	

# Remplir les colonnes (fin)

- Pour un indice de notoriété d'un VIP, on pourrait choisir une valeur numérique issue d'une Distribution Normale :
  - moyenne 250, écart-type 20, précision 0 (pour avoir des entiers) par ex.

## Génération du script SQL

- Dans la partie Types d'Exports, choisir SQL, donner un nom de table, un type de BD
- Supprimer l'ajout d'une colonne en `auto-incrémentation' (si vous l'avez défini dans les lignes)
- Définir la taille du lot (par défaut, créé 10 enregistrements en un INSERT) et le nb de lignes (100 par défaut)
- Choisir « Générer dans la page » (pour copier) ou dans un fichier



#### TYPES D'EXPORTS 💿





VALUES (100,"Osborne","Tanisha","Slovakia","253",2),(101,"Hurst","Unity","Norfolk Island","250",1),(102,"Gray VALUES (110,"Ferrell","Kendall","Sao Tome and Principe","247",3),(111,"Oneil","Ashely","Slovenia","248",4),(1 VALUES (120,"Bullock","Cyrus","Qatar","251",5),(121,"Mccarty","Phoebe","Kenya","251",0),(122,"Gonzales","Desi VALUES (130,"Sweet","Stacy","Rwanda","252",5),(131,"Murray","Liberty","Guernsey","256",0),(132,"Haynes","Alex VALUES (140,"Mccoy","Walter","Afghanistan","254",2),(141,"Hill","Jocelyn","Lebanon","248",2),(142,"Fernandez" VALUES (150,"Little","Jerome","Georgia","253",5),(151,"Phelps","Reece","Saint Barthélemy","257",0),(152,"Paul VALUES (160,"Peck","Chaim","Niger","249",3),(161,"Martinez","Kylee","Eritrea","256",4),(162,"Lancaster","Lati VALUES (170,"Chandler","Murphy","Nicaragua","253",4),(171,"Church","Idona","Turkey","246",4),(172,"Chaney","U VALUES (180,"Wooten","Lavinia","Tokelau","249",3),(181,"Nash","Aquila","Botswana","256",0),(182,"Hyde","Colin VALUES (190,"Obrien","Preston","Kenya","246",2),(191,"Cooley","Harriet","Pakistan","255",3),(192,"Trevino","B

Limite : **pas de clef étrangère**, il faudra les ajouter à la main



 Il semble que *generateData* mette un blanc avant et après la chaine.

→ Utiliser :
 SELECT \* FROM VIP WHERE TYPE LIKE 'Juré'
 (ou supprimer tous les blancs)