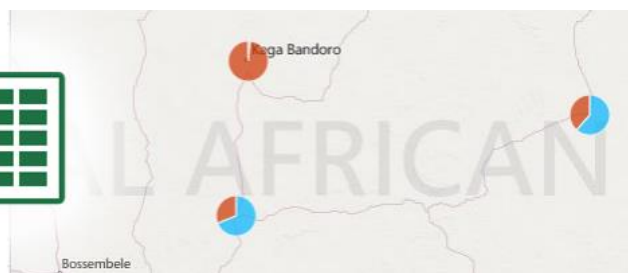


Location	IDP's	Returnees
Sibut	14028	6320
Bambari	15159	3200
Kaga-Bandoro	8.365	560
Grimari	11990	4000
Bria	16340	10234
Damara	5227	300



TUTO : RÉALISEZ VOS CARTES AVEC EXCEL !

Epatez-vous, épatez les autres !

- Parce qu'Excel reste votre outil de prédilection pour la gestion de vos données,
- Parce que rien de mieux qu'une carte quand vous manipulez des données à forte composante géographique, liées à vos zones d'intervention,
- Parce qu'il n'est pas toujours facile de trouver un GIS officer ou IMO disponible, en avez-vous même un ?
- Enfin parce qu'une carte vaudra toujours mieux qu'un long discours...

C'est dit : votre prochain rapport d'activités, pour un meeting, pour votre bailleur, simplement pour vous, comportera des cartes !

Petit tuto si vous vous reconnaissez dans cette description.

Prérequis :

- Excel 2013,
- Une connexion internet.

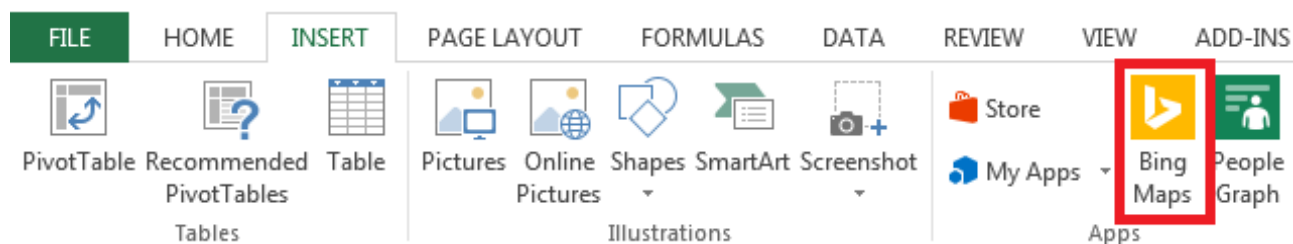
Nous allons suivre cet exemple (les données n'ont pas été mises à jour pour cet exercice) : vous souhaitez représenter le nombre d'IDPs des localités de Centrafrique où vous avez réalisé une évaluation.

Ouvrez Excel et formatez vos données de cette manière :

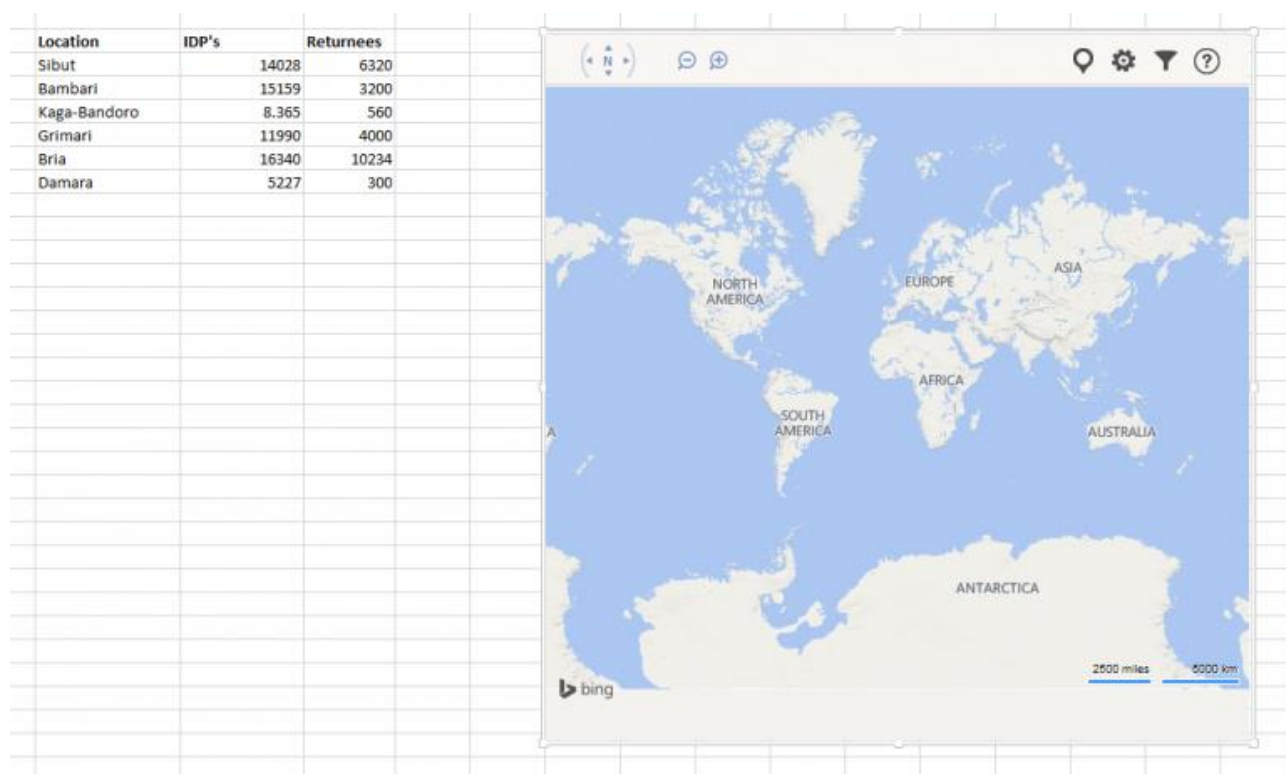
Location	IDP's	Returnees
Sibut	14028	6320
Bambari	15159	3200
Kaga-Bandoro	8.365	560
Grimari	11990	4000
Bria	16340	10234
Damara	5227	300

- La première colonne contient le nom de la localité,
- Les colonnes suivantes contiennent les données que vous souhaitez voir analysées sur la carte.

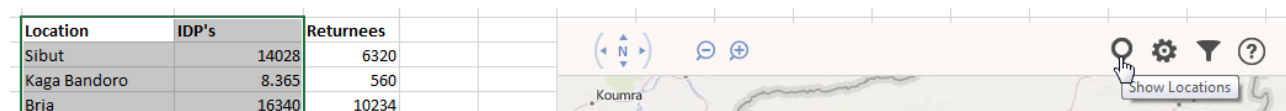
Allez ensuite dans l'onglet « Insert » et cliquez sur « Bings Maps » :



Une carte de Bing est automatiquement ajoutée dans votre feuille Excel. Cette carte Bing ne peut apparaître que si vous êtes connecté à Internet.

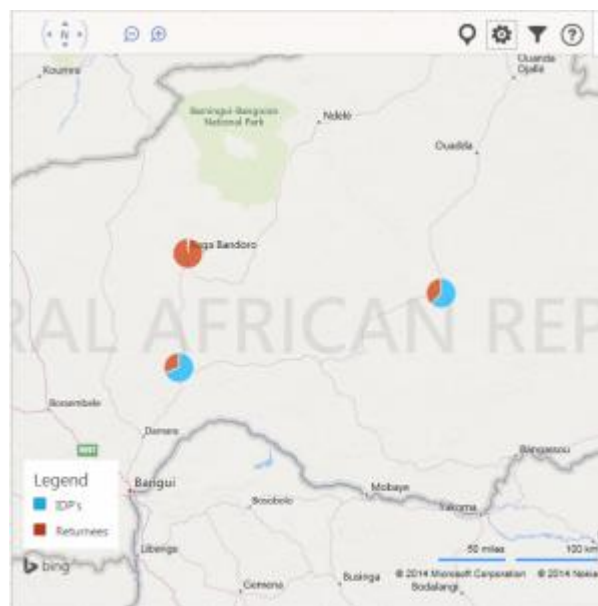
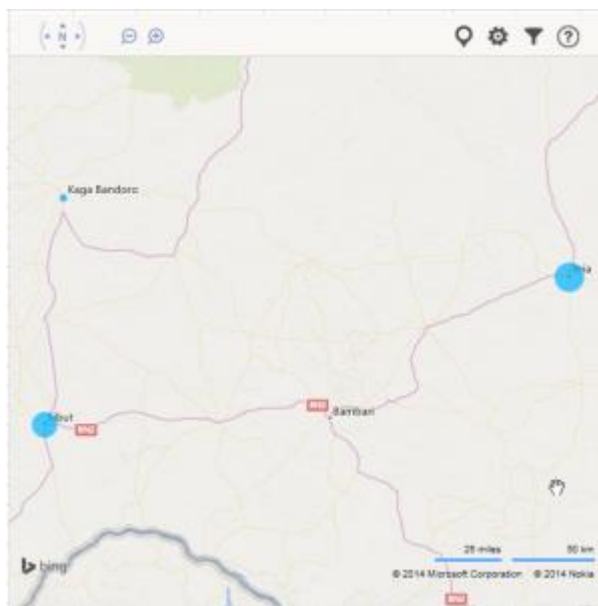


Sélectionnez vos données (1) et cliquez sur Plot Location (2) :



La carte se place automatiquement sur votre zone géographique.

Si une variable a été sélectionnée vous obtiendrez une variation de cercle, si plusieurs variables sont sélectionnées, vous obtiendrez des camemberts :



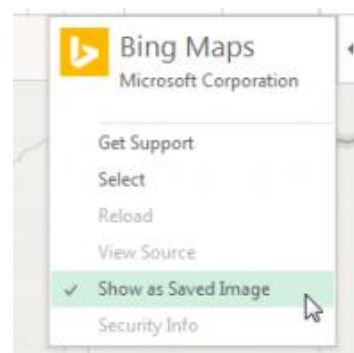
Le bouton Settings  vous permet de modifier les couleurs, d'afficher ou non la légende :



Si vous voulez exporter cette carte brillamment réalisée, sélectionnez l'objet dans son entier, et faite un copier-coller dans votre rapport :



OFFLINE : Si vous souhaitez garder la carte dans votre document Excel mais n'êtes pas sur que vous aurez accès à Internet par la suite, cliquez sur la flèche en haut à droite et sélectionnez : « Show as saved image ».



Votre objet se retrouve en image, vous ne pouvez plus modifier le zoom. Désélectionnez cette option pour mettre à jour votre carte dès que la connexion internet le permet.

++	-
<ul style="list-style-type: none">• Autonomie• Simplicité• Agrémente votre rapport• Gratuit• Pas de connaissances SIG nécessaires	<ul style="list-style-type: none">• Besoin d'une connexion internet• Informations à rajouter éventuellement : source, échelle, logo...• Limitation dans l'analyse• Limitation dans les noms de localités*

** Les noms de localités sont recherchés automatiquement dans la base de données Bing. En fonction de votre zone d'intérêt, il est possible que Bing ne retrouve pas votre localité.*

A vous de jouer !

Et vous, comment faites-vous vos cartes simples ?