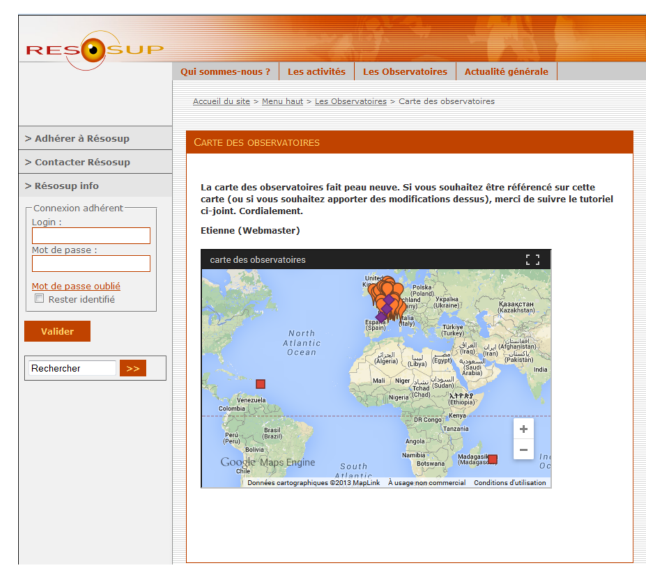
Tutoriel pour se faire référencer sur la carte des observatoires.

Par Etienne, webmaster.



Principe: la cartographie des observatoires qui est visible sur le site internet de RESOSUP utilise Google Maps. La carte proposée par Google vous permet de zoomer à un niveau de détail inégalé. En passant en mode photo aérienne, vous pouvez très précisément indiquer le bâtiment où vous travaillez. Pour pouvoir vous situer très précisément sur la carte des observatoires, il vous faudra récupérer les coordonnées géographiques en latitude et en longitude de votre lieu de travail. Le petit tutoriel qui suit se charge de vous expliquer comment faire.

Une fois les coordonnées géographiques récupérées, vous pourrez compléter le petit descriptif avec les indications de votre choix parmi les suivants :

- Coordonnées géographiques : ex : 43.137401, 6.020236 (c'est mon bureau ;-))
- Nom de votre structure ou service : (obligatoire)
- Nom de votre université de rattachement (sauf pour les structures régionales)
- Adresse de votre structure : (conseillé)
- Numéro de téléphone : (conseillé)
- Adresse email de contact : (conseillé)
- Nom du responsable : (facultatif)
- Nom des chargés d'études : (facultatif)
- Site web de l'observatoire : (facultatif)

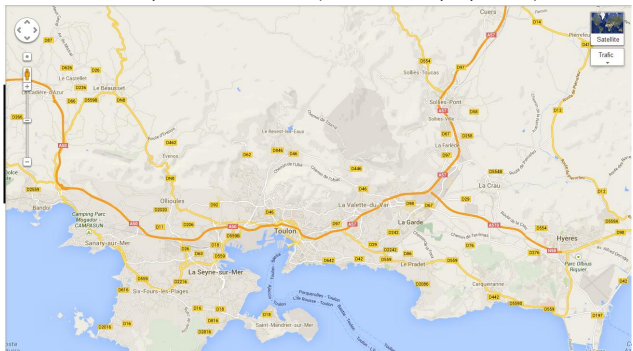
N'oubliez pas de me renvoyez le tout à webmaster@resosup.fr

LE TUTO

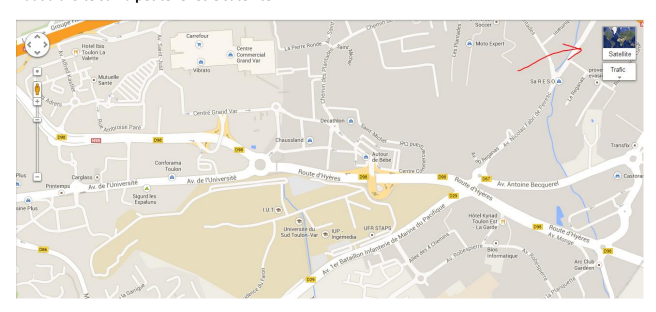
1. Lancez Google Maps:



2. Zoomez en double cliquant sur votre localisation (vous êtes en mode plan par défaut) :



3. Une fois repérée la localisation en mode plan, passez en mode photo aérienne en cliquant en haut à droite sur la petite fenêtre satellite





4. zoomez jusqu'au bout. Une fois arrivé au-dessus de votre bureau, cliquez sur le bouton droit de la souris. Un menu contextuel apparaît alors : choisissez « plus d'info sur cet endroit ».



Une flèche verte apparaît alors :



5- il vous suffit de passer la souris sur la flèche verte pour voir apparaître vos coordonnées géographiques



6- Voilà c'est fini, récupérez vos coordonnées et envoyez-moi le tout.