

Utiliser simplement édugéo pour réaliser un schéma

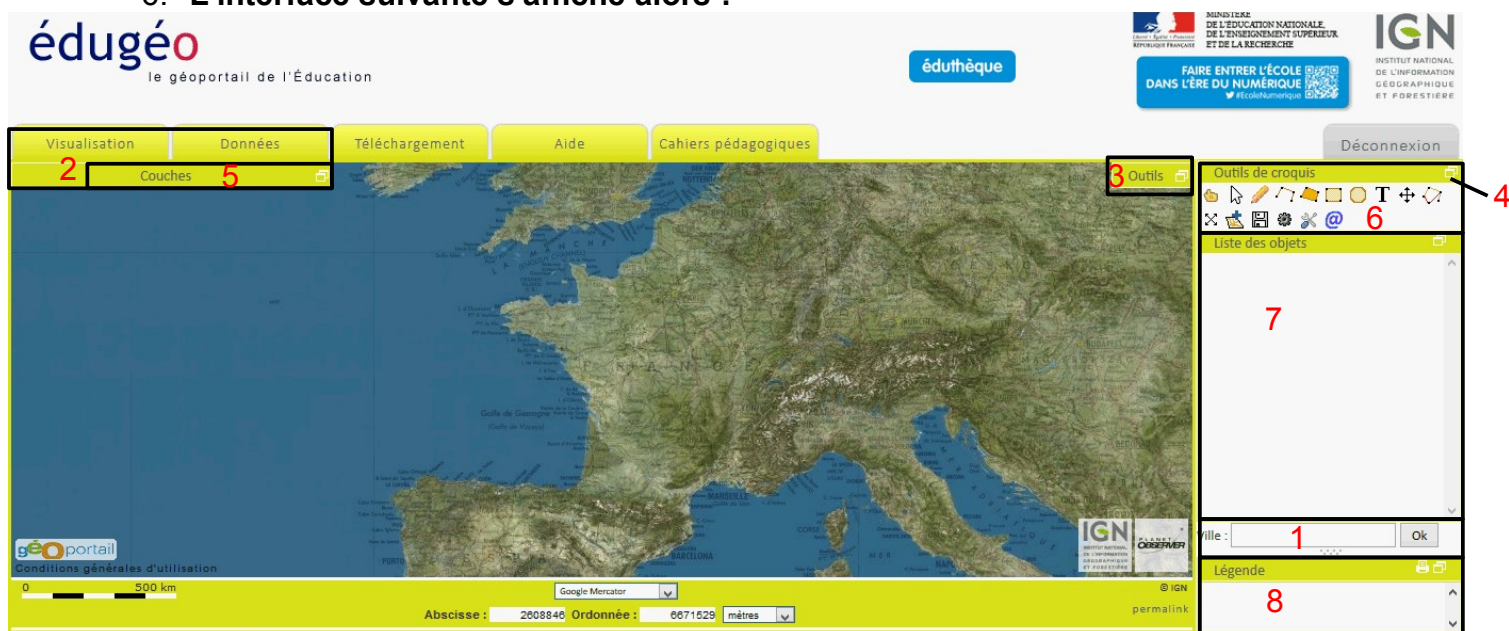
1. Aller sur [Eduthèque](#)
2. Se **connecter avec les identifiants** donnés par l'enseignant (en cliquant **en haut à droite** sur **Connexion**)
3. Passer le curseur sur **Thématiques** puis cliquer sur **toutes les thématiques**
4. Rechercher **IGN-édugéo** et **cliquer sur l'icône**



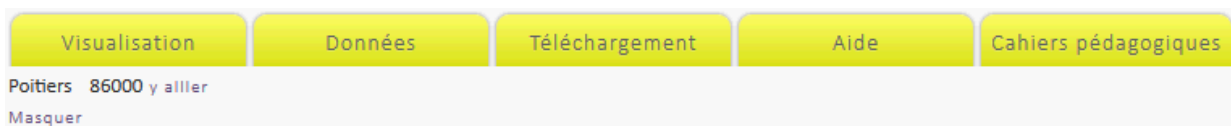
5. Cliquer sur **Accéder à l'offre**



6. L'interface suivante s'affiche alors :

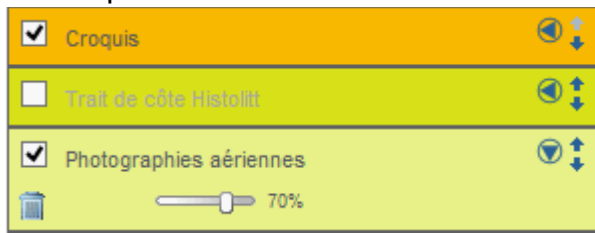


7. Dans **Ville (1)** saisir le nom de la ville que vous avez à schématiser. Cliquer sur **OK**
8. Sous **Visualisation (2)** s'affiche alors le **nom de la ville**. Cliquer sur **Y aller**



9. **Cliquer sur Outils (3)**, à l'aide du curseur zoomer (ou dézoomer) de façon à voir la ville concernée. **A l'aide du pointeur de la souris** vous pouvez déplacer la carte afin d'être encore plus précis.
10. Il est possible de **mettre édugéo pratiquement en plein écran** en cliquant une fois sur les **deux rectangles (4)** à droite d'outils de croquis.
11. Pour mieux visualiser la carte, cliquer sur **Couches (5)**
12. **Trois couches** sont cochées par défaut (**Croquis**, **Photographies aériennes** et

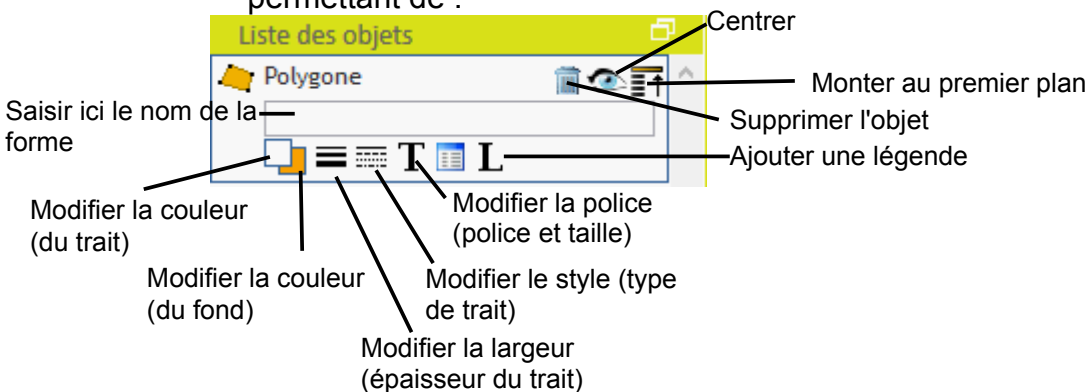
Cartes IGN). Vous devez **laisser Croquis coché** ainsi que les deux autres. Vous pouvez **augmenter la transparence** de chacune des couches en **cliquant sur le triangle à droite**. Un curseur vous permettra ensuite d'augmenter ou de diminuer la transparence.



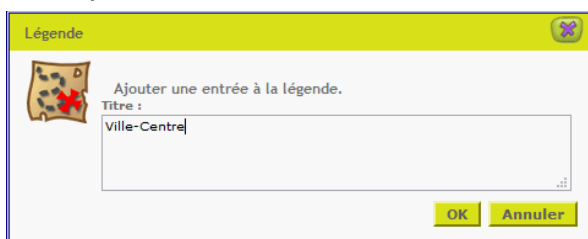
13. Il reste à tracer le schéma à l'aide des **outils de croquis (6)**. La souris est obligatoire pour plus de précision).

14. L'idéal est d'utiliser l'outil **Dessiner un polygone**, de **délimiter la zone de la ville (par clics successifs)** correspondant à la première partie du schéma. Il faut faire un **double-clic rapide** pour **fermer la zone**.

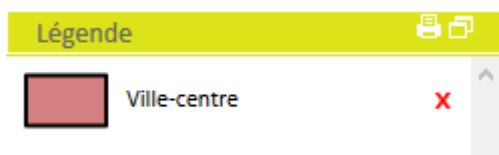
15. Dans **Liste des objets (7)**, le polygone apparaît avec **différentes options** permettant de :



16. Il faut être cohérent et utiliser les bonnes couleurs pour réaliser le schéma. Après avoir tracé un polygone (et mis celui en forme avec la couleur du trait, la couleur de fond ...), cliquer sur **Ajouter une légende**, puis **saisir le nom de l'élément** puis cliquer sur **OK**



17. **La légende apparaît dans Légende (8)**



18. Poursuivre la construction du croquis en pensant à **utiliser la transparence** (dans **modifier la couleur**) et en **mettant au premier plan** (**monter au premier plan**) la

forme n°1 (ville-centre), au second plan les banlieues, et au troisième plan l'espace périurbain. Il est souhaitable de noter les noms de certains quartiers à l'aide de l'outil **Dessiner un texte** (dans **Outils de croquis**).

19. Pour sauvegarder le schéma, cliquer dans **Outils de croquis** sur **Sauvegarder (symbolisé par une disquette)** puis sur **télécharger**
20. Pour **insérer le croquis et sa légende dans la présentation Emaze**, l'idéal est de **faire une capture d'écran du schéma et de la légende** (en cliquant sur **Imp. Écran**) puis en ouvrant la capture d'écran dans le logiciel **xnview** (cliquer sur **Édition, Importer le presse-papiers**). A l'aide de la souris, **délimiter la zone à conserver** puis cliquer sur **Retailler**. **Enregistrer l'image au format png ou jpg** (sur SE3) puis **l'insérer dans Emaze**.