## Google Earth et PréAo (diaporama)

\* Construire un croquis en classe à l'aide d'un TNI ou VPI en utilisant Google Earth et un logiciel de PréAo

\* Définir la notion de Territoire de Proximité

Pascal Mériaux, GRD-TICE, Académie de Lyon

Construire le schéma à partir de Google Earth

- 1. Localiser les lieux de résidence des élèves
- 2. Localiser les lieux de déplacements quotidiens (Elèves et Parents)



3. Ouvrir un logiciel de PréAO (type « diaporama » ou de dessin)

4. Copier l'image de Google Earth vers le logiciel ouvert : Menu édition « copier l'image » dans Google Earth puis coller l'image dans le logiciel

NB : choisir la vue que vous souhaitez copier (ici : le département du Rhône et la vision sur le cadre régionale).



Date des images satellite : 10/4/2013

45\*45 56 01 'N 4\*54 00 15"E elév. 214 m

## 5. A l'aide des outils de dessin du logiciel construire le schéma



6. Effacer l'image copiée de Google Earth, il ne reste que les tracés réalisés en 5.



7. Vous pouvez ensuite ajouter les déplacements avec les outils de flèches



8. Construire la légende

NB : vous pouvez copier les formes utilisées et les coller.

## 1. Un territoire du quotidien (de proximité) polarisé

- Pôles résidentiels : Lieux de résidence des familles



Lyon : pôle central (lieu principal de travail des élèves et des parents)



- Pôles secondaires de travail
- Principaux flux de transport (bus, train et voiture)

## 2. Un territoire administré à différentes échelles



Communes

Territoires de proximité de la classe de 1<sup>ère</sup> STL

