

## MON ESPACE PROCHE : PAYSAGE ET TERRITOIRE 6°-

### L'EXEMPLE DE L'AGGLOMERATION DE ST QUENTIN EN YVELINES

#### 1° partie du travail : le territoire : découvrir St Quentin en Yvelines.

**1 : Situer St Quentin en Yvelines** à partir du site [http : www.geoportail.fr](http://www.geoportail.fr)

*Choisir St Quentin en Yvelines + superposer photographie aérienne et carte IGN + faire varier les curseurs.*

- Précise où est située la ville (département, pays, continent).
- Relève les coordonnées de ton collègue.
- Mesure la distance entre St Quentin en Yvelines et Paris.

#### **2 : Habiter St Quentin en Yvelines :**

Relever des informations sur le site officiel de l'agglomération de ST Quentin en Yvelines.

Rendez-vous sur le site <http://www.saint-quentin-en-yvelines.fr>

*==> connaître St Quentin ==> 1 agglomération - 7 communes.*

- Nomme les 7 communes qui composent l'agglomération de St Quentin en Yvelines.
- Indique la population totale de l'agglomération.
- Jusqu'à quel niveau peux-tu poursuivre tes études à St Quentin ?
- Donne deux exemples d'activités culturelles possibles.
- Donne deux exemples d'activités de loisirs que tu peux pratiquer.

**Bilan** : rédige deux ou trois phrases qui présentent l'agglomération de St Quentin en Yvelines.

#### **3 : Travailler à St Quentin :**

*Support l'activité* : [http://www.montigny78.fr/montigny/102/annuaireEntreprisesSQY\\_2009.pdf](http://www.montigny78.fr/montigny/102/annuaireEntreprisesSQY_2009.pdf) ==> **Pages 8 et page 10**

- Relève le nombre d'entreprises implantées à St Quentin et le nombre d'emplois qu'elles offrent. Compare le nombre d'emplois au nombre d'habitants.
- Donne quatre exemples de grandes entreprises dans quatre domaines différents.
- L'un de tes parents travaillent-il à St Quentin ? Dans quelle entreprise ? Où est-elle située ?

**Bilan** : rédige une ou deux phrases qui montrent l'importance économique de St Quentin en Yvelines.

#### **4 : Se déplacer à partir de St Quentin en Yvelines :**

Pour une visite au musée du Louvre, décris l'itinéraire que tu peux emprunter en faisant intervenir les notions de distance et de temps de parcours.