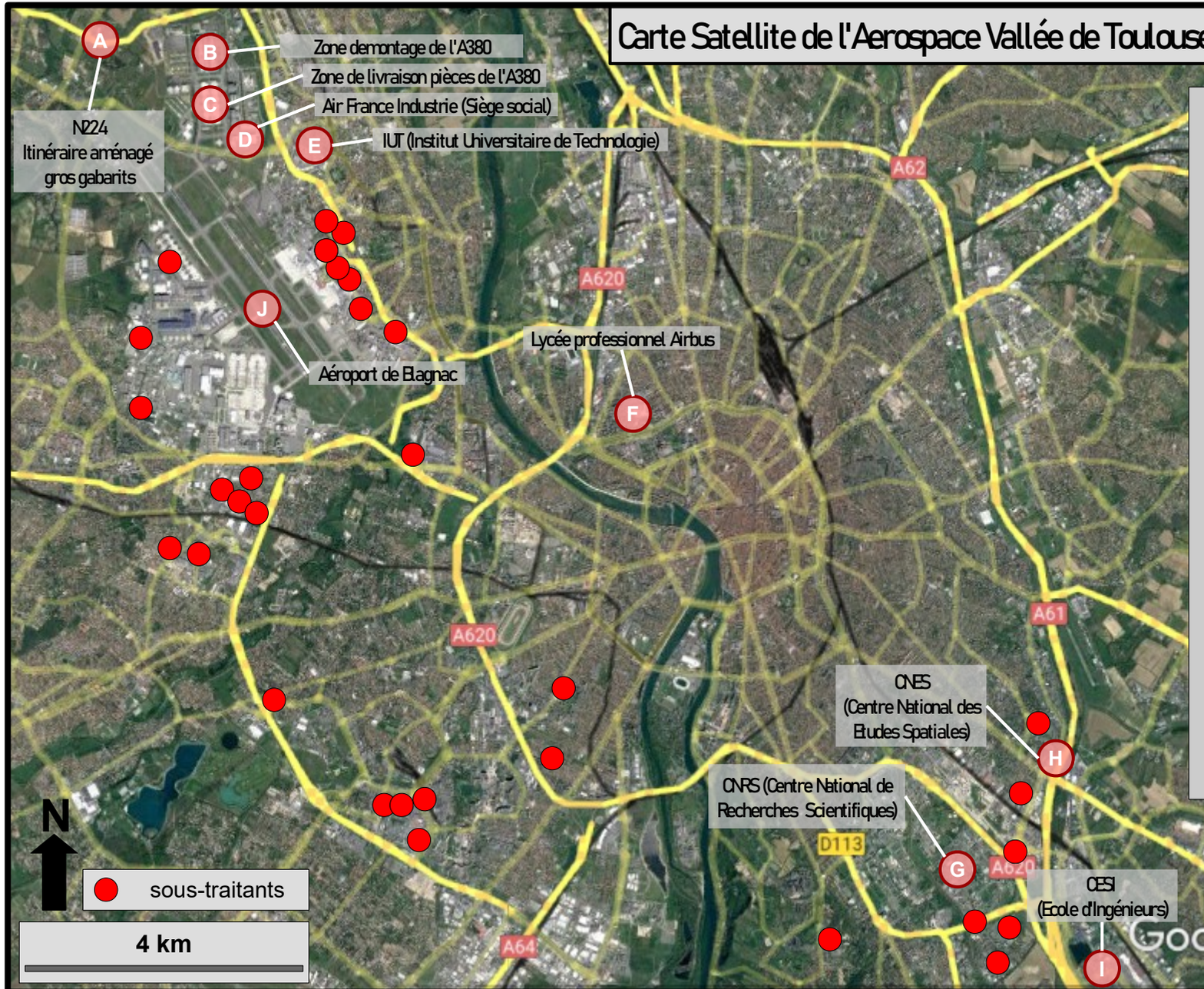


Fiche :
Le technopôle de l'Aérospace-Vallée, Toulouse.

I-Prélever des informations.



Chiffres clés
L'Aérospace Vallée, c'est :

- 1/3 des effectifs aéronautique français
- 120 000 emplois industriels
- 8500 emplois de chercheurs
- 2 grandes écoles d'ingénieurs française
- 1200 établissement industriels et de recherche
- 547 PME
- 250 appareils vendus, à des compagnies partout dans le monde, dont 120 à des compagnies du Moyen-Orient et 50 à des compagnies Européennes

II-Organiser la légende.

A représenter	Quelles informations sur la carte ?	Comment les représenter ? (choisir un figuré)
Un technopôle en liaison avec la ville	<p>Doc carte satellitaire : Quels bâtiments trouve-t-on dans l'espace aéronautique de Toulouse ? Classez ces bâtiments selon leurs fonctions (formation, recherche, industrie).</p> <ul style="list-style-type: none"> -Formation : Lycée professionnel Airbus, IUT (spécialisé dans les métiers de l'aéronautique) -Recherche : Airbus industrie (siège social), abrite laboratoires. -Industrie : ligne de montage de l'A380, hangar de livraison des pièces de l'A380 <p>Il regroupe des espaces de production, des espaces de recherche, des espaces de formation : c'est donc un technopôle.</p> <p>Doc 2 : Combien d'emplois sont présents dans ce pôle de compétitivité ? Combien d'emplois de chercheurs ? Il compte 120 000 emplois industriels, et 8500 chercheurs. C'est le véritable poumon économique de la ville de Toulouse. Il regroupe des espaces de production, des espaces de recherche, des espaces de formation : c'est donc un <u>technopôle</u>.</p> <p>Doc 2 : Expliquez l'importance de ce technopôle pour la ville de Toulouse. Le technopôle crée beaucoup d'emploi, les travailleurs (ingénieurs, chercheurs, ouvriers spécialisés) viennent travailler et s'installent en ville. Ils consomment (besoins, loisirs) et contribuent à développer l'économie de la ville. Ils sont aussi source de rentrées fiscales (impôts).</p>	 
Un site relié au monde.	<p>Doc 3: Montrez que l'usine Airbus de Toulouse rayonne au niveau européen et mondial. Les pièces assemblées à Toulouse sont produites partout en Europe (Royaume-Uni, France, Allemagne, Belgique...). Par ailleurs, l'entreprise réalise des ventes dans le monde entier, en vendant notamment à l'Asie et au Moyen-Orient. L'espace productif est donc bien inséré dans la mondialisation.</p> <p>Doc carte satellitaire : Qu'est-ce que la N224 ? Qu'est-ce que cette route a de spécial ? Quels sont les autres moyens de transports présents ?</p> <ul style="list-style-type: none"> -La N 224 est une route nationale, spécialement aménagée pour le passage de pièces d'avion de très gros gabarit. -Aéroport Toulouse Blagnac -Gare TGV à Toulouse. -Autoroute. 	  