

GRENOBLE ET SA REGION , UN ESPACE DE HAUTE TECHNOLOGIE

Document 1

1 - D'après cette affiche, quels sont les avantages offerts par la ville de Grenoble ? 3 points

Document 2

2 - Quels sont les atouts liés à la situation géographique de l'agglomération de Grenoble ? 3 points

Documents 2 et 3

3 - Quel type d'activités domine dans la « micro valley » grenobloise ? donnez deux exemples justifiant votre réponse. 3 points

Document 3

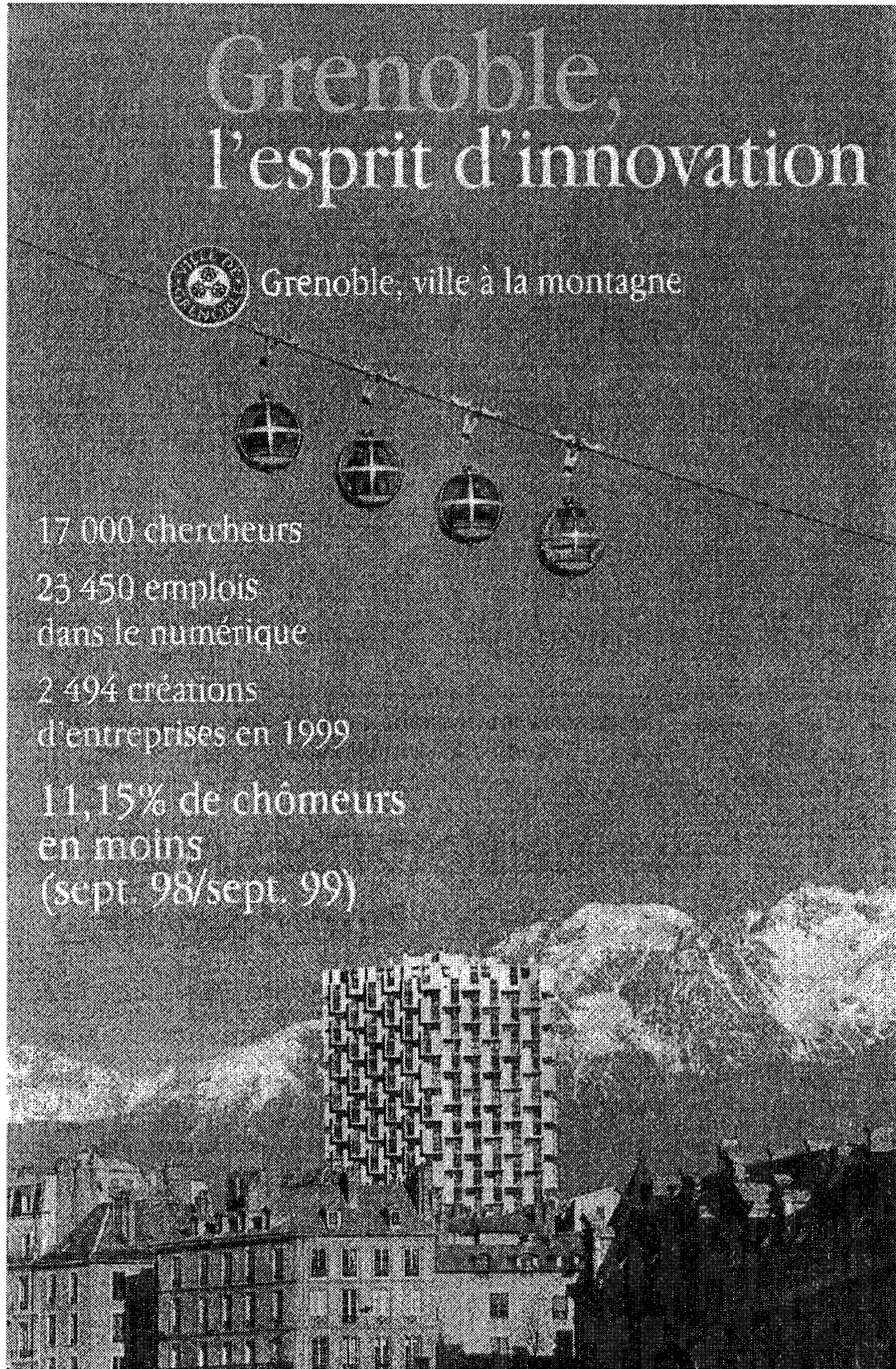
4 - La réussite technologique de la région s'explique par des liens étroits et dynamiques entre trois composantes ; lesquelles ? 3 points

Documents 1, 2, 3

5 - A partir de l'ensemble des documents et de vos connaissances, montrez, dans un paragraphe ordonné d'une quinzaine de lignes, que la région de Grenoble est un espace caractéristique d'une technopole. 8 points

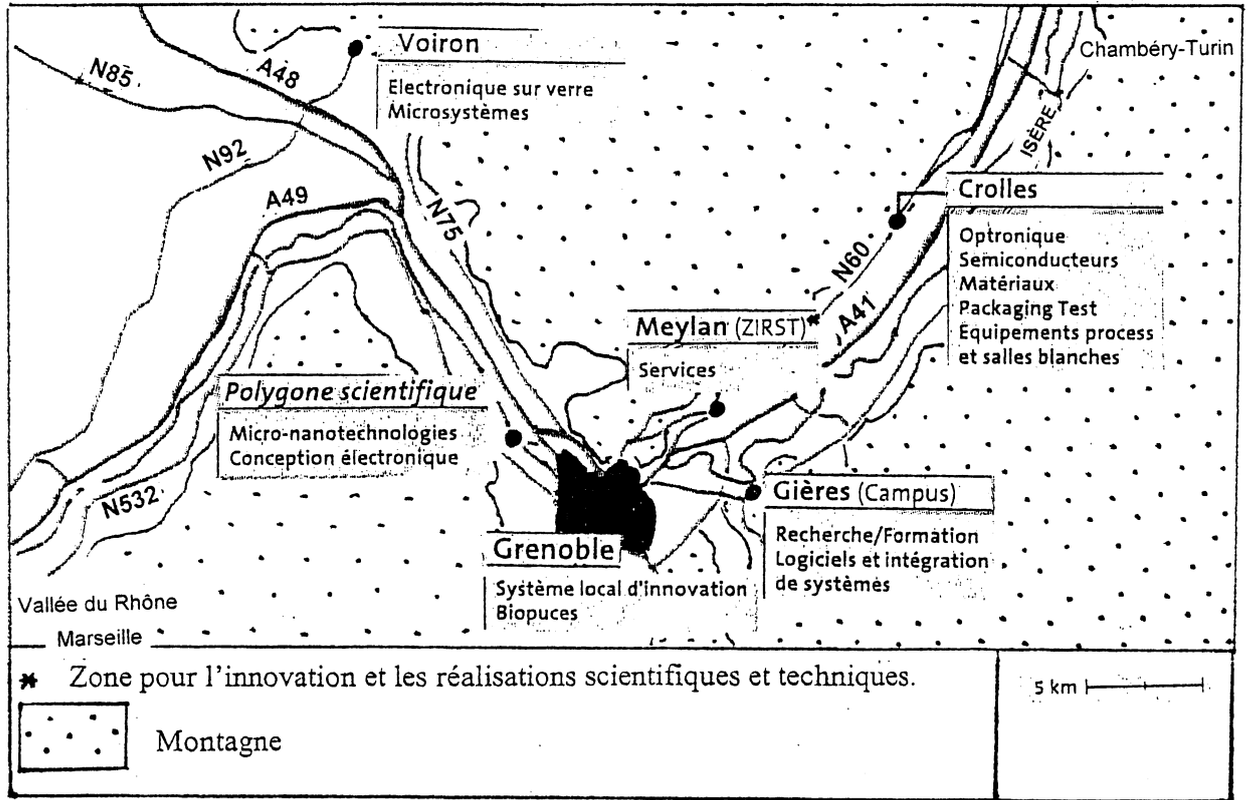
B.E.P. Histoire – Géographie			SESSION 2003
Durée du BEP: 1 heure	Coef BEP :	SUJET : – Secteur Tertiaire	Folio 1/4

DOCUMENT 1



B.E.P. Histoire – Géographie			SESSION 2003
Durée du BEP: 1 heure	Coef BEP :	SUJET : – Secteur Tertiaire	Folio 2/4

AUTOUR DE GRENOBLE, UNE "MICRO-VALLEY" À LA FRANÇAISE



Source : AEPI (Agences d'études et de promotion de l'Isère) - Sintegra

B.E.P. Histoire – Géographie			SESSION 2003
Durée du BEP: 1 heure	Coef BEP :	SUJET : – Secteur Tertiaire	Folio 3/4

DOCUMENT 3

En vingt ans, la vallée du Grésivaudan, qui relie Grenoble à Chambéry, a connu un fabuleux destin. Transformée en véritable «micro-valley» de l'Europe, elle porte désormais la croissance de l'ensemble de la région grenobloise, en accueillant les têtes de pont européennes des plus grands groupes mondiaux de l'informatique et de la micro-électronique, dans le domaine de la recherche et du développement.[...]

La micro-électronique représente aujourd'hui 13500 emplois directs dans le bassin d'emplois grenoblois, dont 3000 dans l'enseignement et la recherche publique et 10000 dans l'industrie.

Avec les emplois en services et sous-traitance, la filière regroupe au total près de 50000 employés.[...]

L'environnement scientifique grenoblois – huit organismes de recherche nationaux, cinq laboratoires ou équipements européens – est pour beaucoup dans ce succès : la recherche et l'industrie ont toujours entretenu ici des relations très fécondes.[...]

Ce pouvoir d'attraction combine la séduction exercée par le milieu naturel et la montagne, avec l'offre de formation de la région, dont une importante université scientifique et dix écoles d'ingénieurs d'où sortent chaque année 2300 diplômés.

Le Monde
17 avril 2002

B.E.P. Histoire – Géographie			SESSION 2003
Durée du BEP: 1 heure	Coef BEP :	SUJET : – Secteur Tertiaire	Folio 4/4