

FICHE 1

Dans le bassin de Castres-Mazamet, les acteurs politiques, institutionnels et économiques ont anticipé dès les années quatre-vingts, l'importance des technologies de l'information. La prise de conscience pour prévenir le risque d'un "fossé numérique" s'est concrétisée autour d'une véritable stratégie de développement territorial intégrant les nouvelles technologies, orientée sur les réseaux d'information à haut débit indispensables aux entreprises.



TIC : APPLICATIONS TERTIAIRES ET INDUSTRIELLES

■ Ce pôle de compétence se structure autour de 2 caractéristiques :

- une offre globale qui s'est développée depuis les années 90 autour du " pôle numérique " de Castres-Mazamet, avec un réseau métropolitain à haut débit de 9 000 km de fibres optiques et un téléport disposant de 200 m² de salles blanches,
- des services à forte valeur ajoutée susceptibles de répondre aussi bien à des projets très innovants dans le domaine des Technologies de l'Information qu'à des petites entreprises.

Poids économique



68 établissements*



520 emplois*

Source : CCI (RCS - arrondissement de Castres) - Assedic - Insee (Sirène)
* Nomenclature TIC (OCDE) + centres d'appel et ingénierie

Entreprises

Activités de fabrication : Siminor Technologie, Get Electronique, Bayelec Automation, Corema, Plug'in, Soprefil, RCI... ; **Conseil, infogérance** : Pierre Fabre Informatique-Devoteam, Cap Laser, Calfat, Equasys, IGEC Informatique... ; **Centre d'appel** : DPI Conseil ; **Services informatiques** : CGX Systems, CGX AIS, Geotexel, Exyzt... ; **Réalisation de logiciels** : PSR Global Web, Firstweb-France, Kauriweb, Solain, ID Media... ; **Ingénierie Télécom** : Intermediasud...



Formation et recherche

Une filière universitaire multimédia s'appuyant sur un IUT, département Serécom, une licence d'audiovisuel spécialisée "infographie-multimédia", un DESS "TIC au service du développement territorial" ainsi qu'une première promotion d'élèves ingénieurs informatique et systèmes de santé qui devrait ouvrir en septembre 2005.

Une offre de formation continue innovante développée autour du "e-learning", de visio-conférences, notamment par la Chambre de Commerce et d'Industrie dans le cadre du réseau régional Pyramide.

Les entreprises et les laboratoires de recherche privée se sont également fortement impliqués dans le domaine des TIC, autour notamment du Groupe Pierre Fabre.

Zoom sur La SAEM Intermediasud

la SAEM Intermediasud (Société Anonyme d'Economie Mixte) est créée en 1997 autour d'un partenariat original (public/privé) afin de construire, animer et gérer un réseau métropolitain à haut débit sur l'agglomération de Castres-Mazamet.

Intermediasud raccorde une centaine de clients directs par la fibre optique : de grandes entreprises comme le groupe Pierre Fabre, présent au capital de la SA, des organismes publics (hôpitaux, écoles...) et des PME. Grâce à ses offres DSL, une large clientèle de professionnels et de particuliers bénéficie de la connexion permanente et du haut débit.

Dans le cadre d'un accord avec la Communauté d'Agglomération Castres-Mazamet, Intermediasud gère également l'infrastructure et les services haut débit mutualisés réservés aux entreprises en pépinière.

La SAEM loue également sa fibre à des opérateurs comme Cegetel et Neuf Telecom qui vendent ensuite l'accès à leurs abonnés. Elle a par ailleurs lancé, en partenariat avec Neuf Telecom, un "FAI local triple play" baptisé IMS Networks. En combinant l'infrastructure fibre avec l'infrastructure dégroupée de l'opérateur, IMS vise le raccordement de 30 000 lignes. La priorité revient aujourd'hui à la couverture des zones non desservies par le haut débit. Grâce aux technologies alternatives que sont la BLR (Wimax) et le CPL, Intermediasud prévoit de couvrir 97 % de la population de l'agglomération Castres-Mazamet. Elle a été sélectionnée par la DATAR dans le cadre de son appel à projets "Technologies alternatives", pour une expérimentation Wi-Fi + CPL dotée de 120 000 euros.