

Le Centre de Ressources... Une maison de verre et d'acier au coeur du territoire.



Après avoir été hébergée à Puybegon depuis sa création en 1992, la Communauté de Communes Tarn et Dadou s'installe dans les locaux flambants neufs de son centre de ressources à Técou. Visite guidée.

C'est un véritable outil économique qui a vu le jour à Técou, en bordure de la route départementale RD 964, reliant Gaillac à Graulhet, position stratégique entre les pôles économiques de la Communauté de Communes.

Conçu par les architectes Pascal Algans de Graulhet et Lüftu Ozdamar de Lavaur, le bâtiment combine modernité et classicisme : verre et métal s'allient pour attirer et réfléchir la lumière. Les travaux auront duré un an.

Quelques chiffres :

1 300 mètres carrés de locaux.
2,5 hectares de terrain.
Un parking en pétales de 112 places réparties sur 2 000 mètres carrés.

Coût : 1 985 000 € hors taxes.
Les subventions de l'Etat, de la Région et du Département s'élèvent à 830 518 €.

Voué au développement économique, touristique et culturel, le Centre de Ressources Tarn et Dadou regroupe l'ensemble des services.

Vingt-cinq personnes y travaillent : le personnel administratif, mais aussi les personnes en charge du développement économique, du SPANC, du service d'informations géographiques et des nouvelles technologies, de la petite enfance et des services techniques.

L'accès au public à partir des parkings est repérable par la haute façade vitrée surmontée d'un dais métallique.



Intégrant un espace dédié à l'accueil des entreprises, il comprend en outre un hall d'expositions et des salles de réunions.

Une aile du bâtiment est réservée aux services techniques : l'équipe intervient sur tous les sites de Tarn et Dadou (médiathèques, pépinières d'entreprises) pour effectuer les menus travaux et est responsable du montage des chapiteaux (150 en 2006) lors des événements festifs ou commerciaux organisés sur le territoire.

A la pointe de la technologie

Le bâtiment est doté des dernières technologies en matière d'informatique et de communication.

Il dispose de 2 connexions différentes vers l'extérieur : la fibre optique pour Internet et les courriels ainsi qu'une liaison SDSL pour la téléphonie sur IP et l'hébergement d'un serveur hébergeant des applications non critiques.

Tarn et Dadou dispose donc d'un réseau informatique interne et externe en très haut débit : jusqu'à 50 M/bits avec la fibre optique de la SAEM E-Tera pour ses connections Internet et un réseau en Gigabit pour la connexion interne des PC et imprimantes.

Cette nouvelle donne ouvre le champ à de futures applications internes basées sur les technologies Web (Intranet, gestion documentaire...) ainsi qu'à l'évolution des applications existantes devant ainsi contribuer à faciliter et optimiser le travail collaboratif tant en interne qu'avec les partenaires de Tarn et Dadou.

La salle du conseil peut accueillir une soixantaine de personnes.



Chose rare dans le Tarn, la téléphonie du centre de ressources est sur IP (Internet Protocole) autrement dit en réseau informatique.

Le choix de cette technologie s'explique pour de nombreuses raisons : la réduction des coûts de télécommunication (- 20 %) et d'investissement, l'apport de nouveaux services (messageries individuelles, messagerie unifiée avec les courriels, messagerie consultable à distance...). Elle apporte une souplesse de gestion (même réseau que l'informatique) et l'évolutivité tant en termes de technologies et de services qu'en termes d'utilisateurs car, en simplifiant, elle est dépendante d'une plate-forme logicielle et non pas d'un standard matériel classique.

Enfin les technologies sont présentes dans d'autres domaines du bâtiment telles que la climatisation (gestion centralisée et informatisée permettant la gestion autonome de chaque bureau ainsi que la réduction des dépenses d'énergie), la mise en place d'un réseau électrique interne ondulé pour le matériel informatique (protection contre les surtensions et coupures électriques), l'alarme intrusion et incendie, l'arrosage automatique dépendant de la pluviométrie...

Une participation au développement durable

Le centre de ressources Tarn et Dadou sert de station d'épuration pilote.



La technologie du lit bactérien, par opposition à l'épuration par boues activées et filtre à sable, est utilisée depuis près de 40 ans en Allemagne, mais très peu en France et - pour l'instant - exclusivement pour un usage d'assainissement collectif.

En choisissant de servir de station pilote de la société Eauclin (jeune société tarnaise), Tarn et Dadou s'inscrit dans la démarche de développement durable.

Les cuves en PEHD (système breveté par Eauclin) sont imputrescibles.

La technologie du lit bactérien est d'une simplicité enfantine.

Les effluents sont traités par un procédé anaérobie permettant une dépollution rapide.

L'entretien est rendu aisé grâce à une double ouverture verticale de la cuve.

Enfin, le plus : il est possible de récupérer l'eau pour l'arrosage au goutte à goutte.

Des contrôles annuels et les mesures régulières sont faites par les services du Conseil Général, à savoir le SATESE, ce qui permettra de valider ce procédé.



Une convention a été signée pour 3 ans renouvelables, l'objectif principal étant de faire évoluer la station et de servir de test.

Contact : Francis Pereira
francis.pereira@cc-tarndadou.fr