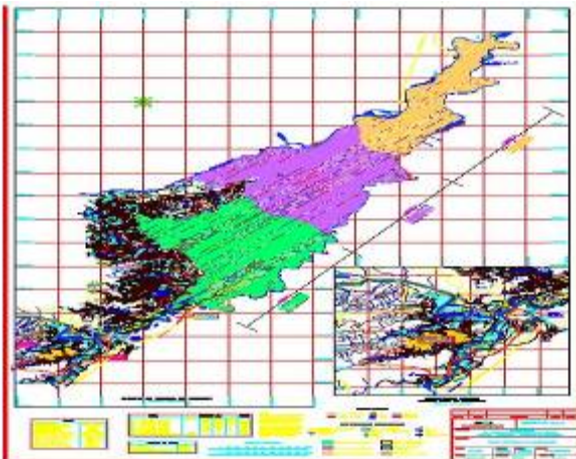




TECHNIPLAN
INTERNATIONAL CONSULTING

PRESENTATION DE LA SOCIETE

Transport, Eau, Développement Urbain et Rural, Environnement et Energie



AMENAGEMENT



PLANS ET PROFILS ROUTIERS



DEVELOPPEMENT URBAIN



ÉNERGIES RENOUVELABLES

Siège social: Via Guido d'Arezzo,14 - 00198 Rome, Italie
Tél. +39068535.0880 Fax. +39068535.4044
E-mail: techniplan@gmail.com, techniplan@techniplan.it
Website: www.techniplan.it



Table des matières

- 1. Présentation de la société**
 - 1.1. Activités Principales et Années d'Existence
 - 1.1.1 Routes
 - 1.1.2 Eau & assainissement
 - 1.1.3 Transport fluvial et maritime
 - 1.1.4 Développement Urbain
 - 1.1.5 Hôpitaux et centre sanitaires
 - 1.1.6 Développement rural
 - 1.1.7 Energie
 - 1.1.8 Environnement
 - 1.1.9 Appui aux secteurs public et privé
 - 1.1.10 Appui institutionnel et formation
 - 1.2 Organisation et ressources technologiques
 - 1.3 Expérience géographique
 - 1.4 Collaboration avec les organismes de coopération internationale
- 2. Liste et qualifications du personnel**
- 3. Disponibilité du matériel et de la logistique**
- 4. Références dans le secteur routier**

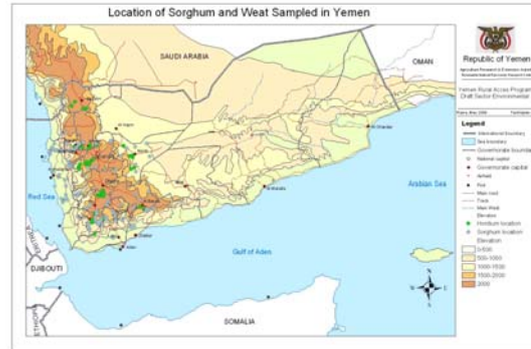


1.1 Activités principales et années d'existence

TECHNIPLAN est une société italienne d'ingénierie à capital privé fondé en 1979. Ses études, ses conseils et son assistance auprès des maîtres d'ouvrages et d'œuvre contribuent depuis sa création à la construction d'un monde meilleur. Une attention particulière est portée sur les pays en voie de développement. Deux axes principaux caractérisent ses activités : les services d'ingénieries et l'assistance dans le développement soutenable des infrastructures et des ressources naturelles.

TECHNIPLAN se présente comme l'une des plus importantes sociétés italiennes d'ingénierie, elle collabore avec les institutions publiques, la coopération italienne et est inscrite auprès des principales organisations internationales

TECHNIPLAN offre son savoir-faire aux pays qui désirent se doter d'équipements et de services liés au transport, l'environnement, à l'eau, et à la formation du personnel. Elle travaille seule ou en association, développant un réseau international de partenaires de qualité. La flexibilité de son organisation, doublé d'une solide équipe multidisciplinaire lui ont permis de rester compétitif sur le marché et poursuivre son objectif principal : le développement durable.



IMPLANTATIONS

Italie

Via Guido d' Arezzo 14, Rome

Via Ariosto 10, Milan

ETRANGER

AFRIQUE

Mauritanie: *Nouakchott* - Cameroun: *Yaoundé* - R. Congo : *Brazzaville* - R.D. Congo : *Kinshasa* - Ethiopie : *Addis Ababa* - Mali : *Bamako* - Mozambique: *Maputo* - République Centrafricaine: *Bangui* - Sénégal : *Dakar*- Tanzanie - *Dar Es Salaam*

EUROPE

Belgique: *Bruxelles* - Espagne: *Madrid* – Russie : *Kaluga* - Roumanie: *Bucharest*

AMERIQUE

Bolivie: *La Paz* - Honduras: *Tegucigalpa* - Nicaragua: *Managua* - Guatemala: *Ciudad de Guatemala* - Argentina: *Buenos Aires*





1.1.1 ROUTES

TECHNIPLAN participe activement à la promotion économique et sociale des zones enclavées en proposant son expérience dans les secteurs du transport terrestre, aérien et maritime.

- **TRANSPORT ROUTIER**

TECHNIPLAN étudie tous les aspects organisationnels de ce poumon du développement, principalement dans les pays en voie de développement.

- **ROUTES ET INFRASTRUCTURES**

La gestion du patrimoine des routes et des infrastructures connexes, les études de voirie et la planification de la mobilité dans les grands centres urbains sont des activités de premier plan pour la société qui propose un service complet de la faisabilité au contrôle des travaux.

- **FAISABILITÉ, APS, APD ET SURVEILLANCE**

Les compétences et références de la société dans ce secteur couvrent le cycle complet du projet en incluant : Etudes de pré-faisabilité et faisabilité, APS, APD et formulation des Dossiers d'Appel d'Offres (DAO) ainsi que Contrôle et Surveillance de travaux routiers, en incluant travaux de réouverture, d'entretien ou de réhabilitation de voiries et routes en terre.

- **SENSIBILISATION**

Dans le cadre des projets de développement routier **TECHNIPLAN** donne particulière attention à la conception et réalisation des mesures sensibilisation des populations bénéficiaires aux thèmes environnementaux, de la sécurité routière et de la prévention du VIH/SIDA





1.1.2 EAU & ASSAINISSEMENT

L'Eau est un des éléments plus importants et précieux de la planète, non seulement comme source de vie. **TECHNIPLAN** apporte une attention particulière à ce domaine et propose des solutions pour préserver les quantités et améliorer la qualité de cette ressource.

• RESSOURCES EN EAU

Identifier, quantifier, planifier et gérer les ressources souterraines ou de surface en tenant compte de la demande et des contraintes du milieu. **TECHNIPLAN** propose des solutions innovatrices à chaque étape et développe un schéma de défense de cette ressource

Avant-Projets Sommaires et Détaillés des systèmes d'adduction d'eau potable et d'assainissement des centres urbains et ruraux.

Préparation de Plans Directeurs et de propositions pour le financement des travaux de réhabilitation et constructions de systèmes d'eau potable et d'assainissement.

Supervision et contrôle des travaux de construction et réhabilitation d'infrastructures d'eau potable et d'assainissement.

• ASSAINISSEMENT

La planification, l'étude et la modélisation ainsi que la conception, le dessin et la surveillance des travaux des systèmes d'assainissement, soit à niveau urbain, qu'à niveau rural, représentent un des domaines d'expérience le plus important de **TECHNIPLAN**. Dans ce cadre la société peut proposer des solutions d'avant-garde pour la protection environnementale ainsi que dans la préservation des ressources naturelles. Les sous-secteurs couverts comprennent :

- ❖ Gestion des eaux usées domestiques
- ❖ Gestion des rejets industriels
- ❖ Gestion des déchets solides
- ❖ Gestion des eaux pluviales





1.1.3 TRANSPORT FLUVIAL ET MARITIME

- **TRANSPORT FLUVIAL ET MARITIME**

TECHNIPLAN étudie tous les aspects (organisationnels, économiques et techniques) de cet important poumon de développement du commerce.



- **PORTS**

Conception et réalisation des grands aménagements hydrauliques maritimes et fluviaux. Appui aux services d'inspection de pré-livraison, informatisation des services portuaires. Assistance à la planification et de budgétisation des ressources nécessaires.



- **FAISABILITÉ, APS, APD ET SURVEILLANCE**

Les compétences et références de la société dans ce secteur couvrent le cycle complet du projet en incluant : Etudes de pré-faisabilité et faisabilité, Avant-projets sommaires (APS) et détaillés (APD), formulation des Dossiers d'Appel d'Offres (DAO) ainsi que Contrôle et Surveillance de travaux de ports, quais, canaux et ouvrages connexes.



- **TRAFIC FLUVIAL**

Dans le cadre des TECHNIPLAN donne particulière attention aux études dédiées à identifier et éliminer les barrières physiques et non physiques qui peuvent entraver la fluidité du trafic fluvial.

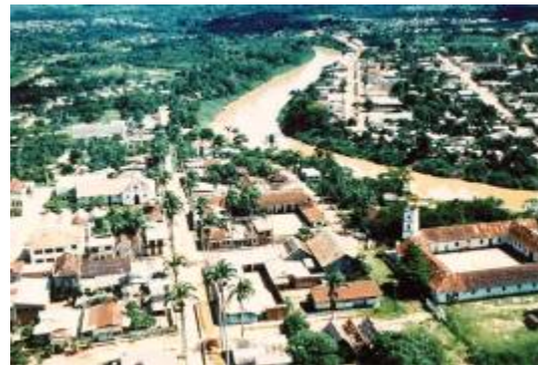




1.1.4 DEVELOPPEMENT URBAIN

TECHNIPLAN a directement participé à la formulation, mise en œuvre et suivi de plusieurs projets de bâtiments publics et ainsi que de développement des services et des infrastructures (systèmes d'eau et d'assainissement, routes, écoles, hôpitaux) des centres urbains. Les principaux domaines de compétence dans ce secteur regardent :

- la préparation de schémas directeurs urbains et régionaux
- les plans détaillés de zones et quartiers
- les études de faisabilité, les avant-projets sommaires et détaillés d'infrastructures et équipement urbain
- l'élaboration des plans et de cahiers spéciaux de prescriptions pour les travaux ainsi que des spécifications techniques et conditions de livraison pour les équipements
- le renforcement des capacités des agences publiques dans la gestion des programmes en matière de planification, organisation et d'exécution.
- la formulation de systèmes procédurales visant à rendre plus efficaces le travail de l'administration publique.
- les études de capacités existantes et formulation de plans de développement de ressources humaines.
- la conception et la mise en place de banques de données d'infrastructures urbaines et peri-urbaines;
- la gestion administrative, économique et technique, le contrôle et la supervision de programmes de génie civil financé par les agences de financement international les plus importantes
- les actions de développement institutionnel y compris l'appui aux réformes de décentralisation des services et infrastructures urbaines





1.1.5 HOPITAUX ET CENTRE SANITAIRES

TECHNIPLAN a participé à la formulation, mise en œuvre et suivi de projets de développement d'infrastructures et équipement sanitaires (hôpitaux, centres sanitaires, laboratoires) Les principaux domaines de compétence dans ce secteur regardent :

- Identification des projets, Etudes préliminaires, Etudes de faisabilité, Avant-projets sommaires (APS) et Détaillés (APD)], projets d'exécution d'ouvrages d'ingénierie civile, infrastructures et équipement.
- Élaboration des plans et du cahier spécial de prescriptions pour les travaux. Spécifications techniques et conditions de livraison pour les équipements
- Préparation des dossiers d'appels d'offre
- Assistance technique auprès du maître d'ouvrage pendant le procès d'appel d'offre des travaux
- Assistance technique au dépouillement et évaluation des offres
- Contrôle et surveillance des travaux de construction y compris :
 - (a) Mis à jour de l'avant projet détaillé.
 - (b) Révision du projet d'exécution et proposition de solutions alternatives.
 - (c) Contrôle des installations de l'entreprise.
 - (d) Suivi et contrôle administratif, technique et financier des travaux.
 - (e) Proposition et suivie de la mise en place des mesures de sécurité.
 - (f) Formation des cadres de l'administration.
 - (g) Surveillance et livraisons et travaux,
 - (h) Réception, installation, la mise en service des équipements.





1.1.6 DEVELOPPEMENT RURAL

Les projets de TECHNIPLAN relatifs à la gestion de ressources naturelles et agricoles tiennent compte des choix de développement de chaque pays et des aptitudes d'assimilation au niveau technologique, en suivant le double objectif de créer des emplois et une valeur ajoutée. Une importance de premier plan est également donnée à la préparation de schémas d'aménagement foncier, et à la proposition de modèles de Gestion Foncière dans le cadre de projets de développement rural et hydro-agricole



- **AGRICULTURE**

Analyse et planification de secteur, organisation et restructuration des exploitations, développement hydro-agricole.

- **ZOOTECHE**

Elevage, reproduction, alimentation et soins vétérinaires

- **SYLVICULTURE :**

Relevés diagnostiques, inventaires, reboisement



- **PLANS DIRECTEURS REGIONAUX**

Ressources humaines et physiques, études du territoire, Identification des Pôles de développement. Etude diagnostic des défrichements des zones à usage agricole et proposition des mesures de prévention.



- **AGRICULTURE PERIURBAINE**

Etudes des défrichements des zones à usage agricole dans les zones périurbaines pour fins immobiliers et propositions des solutions de rééquilibrage entre une production agricole durable et l'exigence d'urbanisation.





1.1.7 ENERGIE

TECHNIPLAN peut déployer un panel d'experts qui ont un savoir-faire dans l'étude et de la gestion dans différents secteurs de l'Energie. Ils ont participé au développement de projets à grande échelle, à l'assistance technique pour des études de faisabilité, aux dessins de stations à haut voltage, et à la gestion et surveillance de travaux apparentés

- **ORGANISATION DE SYSTÈME D'ÉNERGIE EFFECTIF**

Minimiser les dépenses d'énergie et améliorer sa transmission aussi bien que sa distribution. Organisation et assistance de nouvelles centrales et modernisation des centrales existantes.

- **PRODUCTION D'ENERGIE**

Organiser, dessiner, mettre en œuvre et assister les nouvelles centrales aussi bien que la modernisation de centrales existantes

- **ÉLECTRICITÉ RURALE**

Études de faisabilité, dessin, surveillance des travaux et gestion de projets de développement de réseaux électrique ruraux

- **ESTIMATION DE L'IMPACT ENVIRONNEMENTAL**

Activités liées à l'Analyse de l'Impact Environnemental des mines et réalisation de sites pour la production d'énergie industriels





1.1.8 ENVIRONNEMENT

TECHNIPLAN se présente comme un gardien du respect de l'environnement, qui propose des solutions innovatrices en même temps adaptées aux réalités locales.

TECHNIPLAN propose plusieurs services dans le domaine de l'environnement:

- **PREPARATION ET EXECUTION DE PLANS D' ACTIONS DE RECASEMENT**

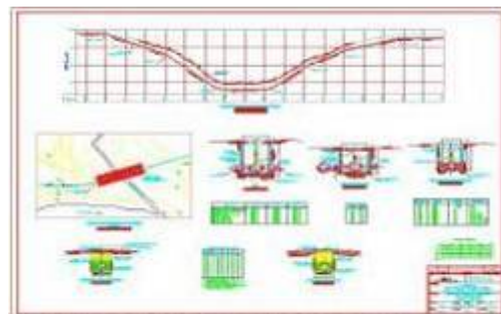
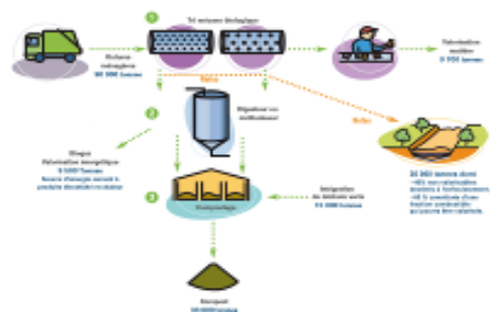
Dans le cadre de la préparation de projets de développement d'infrastructures (routes, eau & assainissement, infrastructures rurales et de base) et la surveillance des travaux de construction et réhabilitation, **TECHNIPLAN** a plusieurs fois formulé les plan de recasement (PAR) pour les personnes affectées par les projets (PAP) ainsi que participé à la mise en œuvre du PAR et assisté les PAP tout au long du processus de compensation sociale.

- **EAUX USEES, DECHETS SOLIDES**

Le traitement des eaux usées et des déchets solides est un des paramètres important qui sert à mesurer la qualité de la vie. La **TECHNIPLAN** présente dans ce domaine des solutions d'avant-garde pour les systèmes de collecte, de stockage et de traitement des déchets domestiques ou industriels et des stations d'épuration.

- **AUDITS ENVIRONNEMENTAUX ET GESTION DU MILIEU NATUREL**

Des solutions adaptées aux nuisances dues aux projets de développement routier, d'aménagement du territoire ainsi qu'aux réalisations industrielles sont proposées par la **TECHNIPLAN**.





1.1.9 APPUI AUX SECTEURS PUBLIC ET PRIVÉ

TECHNIPLAN possède une vaste expérience dans l'appui institutionnel fourni aux administrations publiques et aux entreprises privées de plusieurs pays. Dans ce domaine la société a fourni assistance technique spécialisée dans les secteurs suivants

- **RENFORCEMENT ET DECENTRALISATION**

Renforcement des capacités de formulation et d'exécution des stratégies de développement
Développement et consolidation des stratégies de décentralisation, impliquant aussi la création et le renforcement de structures décentralisées

- **APPUI INSTITUTIONNEL**

Appui institutionnel fourni aux administrations publiques dans plusieurs pays, y compris le renforcement et la réorganisation des institutions qui administrent les ressources naturelles et les infrastructures
Etablissement de politiques nationales et de cadres juridiques-institutionnels pour la protection de l'environnement

- **VALORISATION DES RESSOURCES HUMAINES**

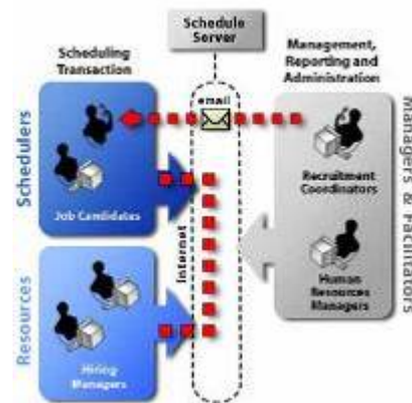
Formation et valorisation des ressources humaines. Conception, suivi et impact des stratégies de développement économiques et sociales.

- **FORMATION PROFESSIONNELLE**

- * Identification de profils professionnels;
- * Sélection de candidats;
- * Elaboration de programmes de formation;
- * Préparation et la réalisation des cours.

- **INFORMATISATION**

- * Informatisation des services
- * Création de base de données et répertoires d'entreprises privées





1.1.10 APPUI INSTITUTIONNEL ET FORMATION

TECHNIPLAN organise des stages de formation et d'appui visant à rendre performant les services et former les experts des administrations publiques et du secteur privé.

- **APPUI INSTITUTIONNEL**

Améliorer le fonctionnement des administrations et des structures économiques est une des tâches institutionnelles de **TECHNIPLAN** qui apporte à ce problème supports techniques, juridiques et financiers.



- **INFORMATISATION, INGENIERIE DOCUMENTAIRE**

L'informatisation des systèmes de production a bouleversé notre vie professionnelle. **TECHNIPLAN** intervient à chaque étape de la conception de la programmation et de soutien au personnel afin de gérer et maîtriser cet instrument devenu la base structurelle des activités productives.



- **FORMATION DU PERSONNEL, EDUCATION**

TECHNIPLAN, ans ses plans d'action, considère la formation et l'éducation comme moments prioritaires de communication, de rapprochement et de développement collectif





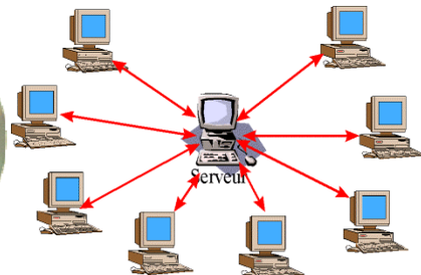
1.2 ORGANISATION ET RESSOURCES TECHNOLOGIQUES

TECHNIPLAN est soutenu par une équipe multidisciplinaire de plus de 60 collaborateurs de six nationalités différentes et repartis entre architectes, ingénieurs, économistes, et techniciens. Plus de 1000 experts indépendants, sont enregistrés dans les fichiers de la Société. Le contrat qui lie ces experts à la société a comme point fort la disponibilité à participer aux projets dans le monde. Une collaboration étroite entre le siège et les différents pays est assuré par les moyens de communications le plus modernes et rapides.

Les chefs de projet ont une expérience d'au moins 20 ans dans leur domaine d'activité, aussi bien en Europe que dans les pays en voie de développement. Ils peuvent opérer dans les services d'assistance dans un vaste rayon d'opérations et dans divers domaines.

Chaque phase du projet, de la faisabilité à l'exécution, est assistée par des systèmes informatiques capables d'augmenter l'efficacité du groupe de travail, rendre plus flexible et réalisables les activités exécutables les résultats intermédiaires.

Grâce à des investissements constants, le système informatique de **TECHNIPLAN** peut aujourd'hui être considéré comme un exemple de vrai data base object oriented. Il complète les archives des données et des dessins de la société pour la gestion automatique de la documentation et du cycle complet du projet.





1.3 EXPERIENCE GEOGRAPHIQUE

Depuis sa fondation **TECHNIPLAN** a apporté sa collaboration à de nombreux programmes dans plusieurs pays du monde, de l’Afrique à l’Europe Centrale et Orientale, à l’Asie. Ayant opéré dans milieux différents, la Société possède la flexibilité nécessaire à réaliser les nombreuses tâches prévues dans les programmes d’assistance technique.

TECHNIPLAN a réalisé des projets de développement dans les pays suivants :

Afrique de l’Ouest	Mauritanie, Bénin, Togo, Ghana, Côte d’Ivoire, Guinée, Guinée Bissau, Nigeria, Sénégal, Mali, Soudan
Afrique du Nord	Egypte, Libye, Maroc, Tunisie
Afrique Central	Cameroun, Tchad, Niger, Ouganda, Tanzanie, Rwanda, Zimbabwe, République du Congo, République Démocratique du Congo
Afrique Orientale	Djibouti, Ethiopie, Kenya
Afrique du Sud	Angola, Zambie, Madagascar, Mauritius, Mozambique, Iles Rodrigues, Seychelles
Europe Centrale et Orientale	Bulgarie, Hongrie, Lituanie, Pologne, Roumanie, Slovénie, ex- Yougoslavie
NSI	Biélorussie, Géorgie, Kazakhstan, Fédération Russe, Mongolie, Ukraine
Moyen Orient	Jordanie, Turquie, Syrie, République Arabe du Yémen
Amérique du Sud	Bolivie, Brésil, Colombie, Costa Rica, Equateur, El Salvador, Honduras, Panamá, Uruguay, Nicaragua, Surinam
Asie	Bangladesh, Indonésie, Pakistan, Thaïlande





1.4 COLLABORATION AVEC LA COOPERATION INTERNATIONALE

Techniplan travaille pour le compte d'organisations internationales, son activité se développe dans un contexte de projets financés principalement par la Banque Mondiale, la FAO, l'Union Européenne (soit à travers le Siège à Bruxelles qu'en collaboration avec les différentes Délégations), la BIRD, le FIDA et le Ministère Italien des Affaires Etrangères. Les relations les pays en voie de développement se sont renforcées grâce à l'exécution efficace des projets, ce qui permet à la **Techniplan** de maintenir des contacts directs avec les responsables des programmes sectoriels.

La Société a aussi des relations avec d'autres organisations internationales telles que USAID, le Fonds Arabe de Développement Régional, ainsi qu'avec des organisations régionales telles que l'OMVS (l'Organisation pour la Mise en Valeur du Fleuve Sénégal) et le Fonds Italien pour le Développement des Régions Méridionales.

Elle est en outre représentée, dans un certain nombre de pays, par l'Institut Italien pour le Commerce Extérieur (ICE), afin de maintenir une liaison avec les pays bénéficiaires où le réseau des organisations internationales nécessite du support fourni par organisations régionales et/ou nationales.





2. LISTE ET QUALIFICATIONS DU PERSONNEL

Afin de réaliser ses contrats, **TECHNIPLAN** s'appuie sur le personnel ci - dessus

Effectif moyen	Avant-dernier exercice		Dernier exercice		Exercice en cours	
	Total général	Total pour les domaines en rapport avec le marché	Total général	Total pour les domaines en rapport avec le marché	Total général	Total pour les domaines en rapport avec le marché
Personnel permanent	44	23	45	26	47	28
Autre personnel	15	5	16	6	20	10
Total	59	28	61	32	67	38
Personnel permanent en pourcentage de l'effectif total	75%	82%	74%	81%	70%	74

Le Personnel de Techniplan Spécialisé dans les études techniques et la surveillance des travaux routiers (tous les experts ont plus de dix années d'expérience spécifique), est composés par les figures professionnelles suivantes:

- Ingénieurs routiers: 6 personnes.
- Ingénieur géotechniciens : 6 personnes
- Ingénieurs ouvrages d'art : 4 personnes
- Ingénieurs hydrologues : 4 personnes
- Socio-Economistes : 4 personnes
- Environnementalistes : 4 personnes
- Spécialistes : 2 personnes
- Topographes et Techniciens: 8 personnes



3. DISPONIBILITÉ DU MATERIEL ET DE LA LOGISTIQUE

1. HARDWARE

1.1. Ordinateurs

- **60 Tower- / Desktop-PCs**

CPUs: Intel Core i5 et i7
RAM: 4 – 8 GB
BUS: SCSI-U, -UW, -U2W / E-IDE
Capacité de mémoire : 640 - 2000 GB (chaque ordinateur)
Graphiques: 32/64 MB V-RAM
Network: 10/100 Base-T
OS: Windows 7 - Windows 8

- **20 Notebooks:** Toshiba *Satellite Pro, Tecra, Protégé*
Dell *Inspiron*, IBM *ThinkPad*
Fujitsu/Siemens *Amilo*
CPUs: Intel Core i5 et i7
RAM: 4 – 8 GB
Sistema Operativo: Windows 7

1.2. Workstations

- **8 Workstations Sun/Sparc**

CPUs: Sparc 200 MHz – UltraSparc 1000 MHz
RAM: 384 - 766 MB
BUS: SCSI, SCSI-U, SCSI-UW
Hard disk capacities: 60 - 240GB
Graphics: 8 bit, 24 bit
Network: 10/100 Base-T
OSs: SunOS 4.1.3, Sun Solaris 2.51, 2.6

1.3. Unités Peripheriques:

Imprimantes/Plotters:	20 LaserJet A4 (300/600/1200 dpi) 10 ColorLaserJet A4 (600 dpi) 6 HP DesignJet Color plotters A0 (300/600 dpi)
Scanner:	Color Scanner A3 (300 dpi)
Unités Externes:	30 disques durs externes 500 GB - 2 TB
CD-ROM / DVD:	60 DVD CD-RW Recorder SCSI/Atapi (2x - 24x write)
Tape Drives:	DAT 4 mm (DDS-1, DDS-2, DDS-3, DDS-4) DLT 80 (HP Sure Store) EXABYTE 8 mm (8200S, 8500, 8505XL)
Laser Film Writer:	CIRRUS Laser Filmwriter LC-3000

1.4. Ecrans

- 30 x 22" TFT
- 30 x 17" TFT

1.5. Topographie, cartographie et information territoriale:

4 Stations topographique complètes

- 2 Citation Wild 450 avec théodolite T2/400
- 1 Diastimeter Wild D1/4L avec théodolite T2/400
- 1 Aga 136 avec théodolite T2/400

1 Leica Wild GPS SR399 double fréquence L1 et L2 GPS système de détection satellitaire et software relative consistant de:

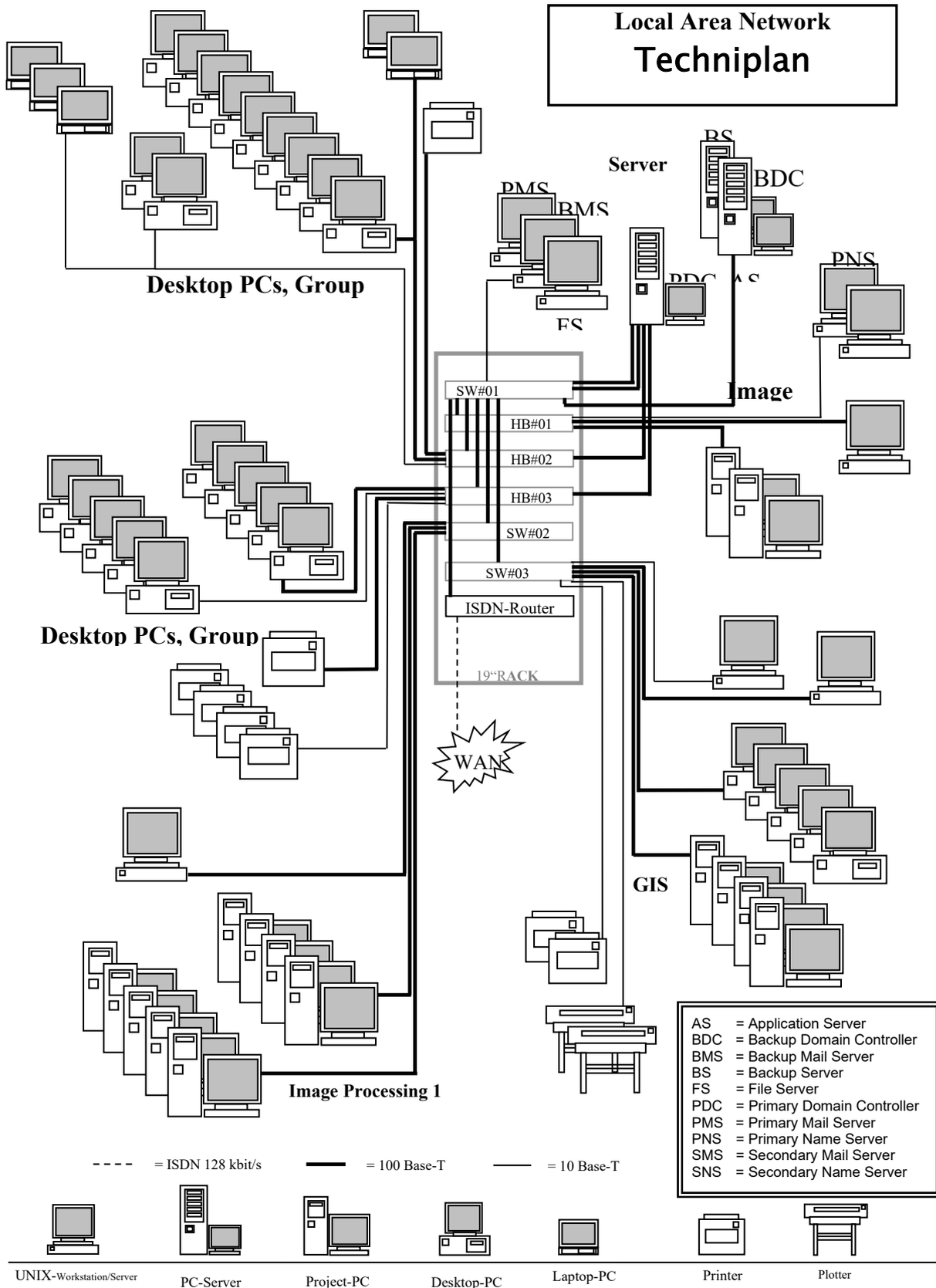
- 2 GPS Wild SR399 senseurs
- 2 CR 333 contrôleurs
- 2 2MB carte de mémoire pour le contrôleur
- 1 SKI Static Kinematic software
- 1 GEOLAB Software

1 Outil pour le analytic plotting, Galileo SISCAM – DIGICART 40

1 ROLLEI MR2 semimetric shooting system

2. NETWORK

Tous les ordinateurs sont connectés à travers d'un Local Area Network (LAN), basé en la technologie Fast Ethernet (100 Mbit/s) et le Protocol TCP/IP. Connexion Wide Area Network (WAN) à travers ISDN (permanente).



3. SOFTWARE

Standard Image Processing / GIS Software

ARC/INFO	GIS (V7.2 / V8.0)
ARC-VIEW	GIS (V3.2)
ENVI	(Hyperspectral) Image Processing (V3.2)
ERDAS/IMAGINE	Image Processing (V8.3 / V8.4)
GEOIMAGE	DEM and Orthoimage-Processing (V3.0)

Special Image Processing / GIS / LIS Software

AgroView	Farm Survey and Monitoring System
ANN	Digital Classification with Neural Networks
CTMS	Computerized Title Management System
DTMU	Image Processing and Laser Filmwriter Preprocessing (V2.04B)
EBIS	Evidence-basing Classification
EGIS	GIS Classification Control
GEOPHY	Processing of Potential Area Data
ILS Viewer	Raster and Vector Visualization
LAFIS	Regional Survey- and Monitoring System for Parcel Based Agricultural Subsidies
Landregister	Real Estate Registration System
MrSID	Raster Image Compression
NOAA-AVHRR	NOAA-AVHRR Image Processing
PatchEdit	Image Classification
Terra Builder / Explorer	3-D Flythrough Terrain Visualization
ZEUS	Central Survey- and Monitoring System for Parcel