

Décision n° 00–676 de l'Autorité de régulation des télécommunications en date du 5 juillet 2000 relative au résultat de la procédure de sélection des exploitants de réseaux de boucle locale radio dans la bande 26 GHz sur la région Languedoc–Roussillon

L'Autorité de régulation des télécommunications ;

Vu le code des postes et télécommunications, et notamment ses articles L.33-1, L.34-1, L.34-3 et L.36-7 (1° et 6°);

Vu la décision n° 99–829 de l'Autorité de régulation des télécommunications en date du 6 octobre 1999 proposant au ministre chargé des télécommunications des appels à candidatures pour l'établissement et l'exploitation de réseaux de boucle locale radio dans les bandes 3,5 GHz et 26 GHz et désignant les fréquences dans les bandes 3,5 GHz et 26 GHz pour la boucle locale radio ;

Vu l'avis relatif à trois appels à candidatures pour l'établissement et l'exploitation de réseaux ouverts au public de boucle locale radio dans les bandes de fréquences à 3,5 GHz et à 26 GHz, publié le 30 novembre 1999 ;

Vu les dossiers de candidatures des sociétés BLR Services (initialement désignée sous la dénomination provisoire Proximum), Broadnet France, Completel, FirstMark Communications France, Fortel, Kast Telecom, Landtel France, Siris et Skyline, , déposés dans le cadre de la procédure de sélection des exploitants de réseaux ouverts au public de boucle locale radio dans la bande de fréquences 26 GHz sur la région Languedoc–Roussillon ;

Vu la décision n°00–665 de l'Autorité de régulation des télécommunications en date du 4 juillet 2000 relative au résultat de la procédure de sélection des exploitants de réseaux de boucle locale radio dans les bandes 3,5 GHz et 26 GHz sur l'ensemble du territoire métropolitain ;

Après en avoir délibéré le 5 juillet 2000;

#### Décide:

**Article 1** – Le rapport, annexé à la présente décision, établissant le compte rendu et le résultat motivé de la procédure de sélection des exploitants de réseaux ouverts au public de boucle locale radio dans la bande de fréquences 26 GHz sur la région Languedoc–Roussillon, est approuvé.

**Article 2** – Le Président de l'Autorité de régulation des télécommunications est chargé de publier le compte rendu et le résultat motivé de la procédure de sélection mentionnée à l'article 1 de la présente décision.

Fait à Paris, le 5 juillet 2000

Le Président

Jean-Michel HUBERT

Annexe à la décision	n°00-676 de	e l'Autorité de	e régulation	des télécor	nmunications
----------------------	-------------	-----------------	--------------	-------------	--------------

- Appels à candidatures sur la boucle locale radio -

Procédure : région Languedoc-Roussillon

Rapport

Appels à candidatures sur la boucle locale radio Procédure : région Languedoc-Roussillon -

## Sommaire du rapport

1	INTRODUCTION	4
2	PRÉSENTATION DES CANDIDATS	5
3	RESPECT DES CRITÈRES DE QUALIFICATION PAR LES CANDIDAT	7
	3.1 REMISE D'UN DOSSIER DE CANDIDATURE COMPRENANT L'ENSEMBLE DES ÉLÉMENTS DÉCRITS DANS LE PARTIE DEUX DU TEXTE DE L'APPEL À CANDIDATURE	7
	<ul> <li>3.2 CONTRÔLE DES DISPOSITIONS DE L'ARTICLE L. 33-1-III DU CODE DES POSTES ET TÉLÉCOMMUNICATIONS</li> <li>3.3 RESPECT DES CONDITIONS PRÉVUES À L'ARTICLE L. 33-1-I DU CODE DES POSTES ET TÉLÉCOMMUNICATIONS POUR LA DÉLIVRANCE D'UNE AUTORISATION</li> </ul>	
	3.3.1 Absence de sanction	
	3.3.2 Capacité technique	
	3.3.3 Capacité financière	
	3.4 RESPECT DES CONDITIONS D'ATTRIBUTION DES FRÉQUENCES DÉCRITES DANS LE TEXTE D'APPEL À CANDIDATURES	8
	3.5 CONCLUSION: LISTE DES CANDIDATS ADMIS À CONCOURIR	9
4	APPLICATION DE LA CLAUSE D'ÉLIMINATION	10
5	COMPARAISON DES CANDIDATURES	11
	5.1 CAPACITÉ À STIMULER LA CONCURRENCE DANS LA BOUCLE LOCALE AU BÉNÉFICE DES UTILISATEURS	12
	5.1.1 Capacité des projets à faire évoluer le marché vers une structure plus concurrentielle	
	5.1.1.1 Le positionnement des offres de boucle locale radio par rapport à l'offre existante	12
	5.1.1.2 Ampleur de la pénétration du marché	
	5.1.1.3 Ouverture de la boucle locale radio à d'autres opérateurs	
	5.1.2 Contribution des projets à la baisse des prix	21
	5.1.2.1.1 Appreciation de l'intensité des baisses de prix envisagées 5.1.2.1.1 Marchés résidentiels et pro-TPE	
	5.1.2.1.2 Marchés PME et grandes entreprises	
	5.1.2.2 Qualité des hypothèses tarifaires présentées et innovation commerciale	22
	5.1.3 Qualité et vraisemblance de l'analyse de marché et des objectifs commerciaux	
	5.1.4 Notes attribuées	
	5.2 AMPLEUR ET RAPIDITÉ DES DÉPLOIEMENTS DE BOUCLES LOCALES RADIO	
	5.2.1 Données fournies par le candidat	
	5.2.2 Comparaison des engagements de déploiement sur la région (taux b1)	
	5.2.3 Comparaison des engagements de déploiement sur les unités urbaines de plus de 50 000 habit	
	(taux b2)	30 30
	5.2.3.2 Nombre d'unités urbaines couvertes	
	5.2.4 Notes attribuées	
	5.3 COHÉRENCE DU PROJET ET CAPACITÉ DU CANDIDAT À ATTEINDRE SES OBJECTIFS	32
	5.3.1 Cohérence et crédibilité des hypothèses techniques et commerciales du projet	
	5.3.1.1 Chiffre d'affaires et charges d'exploitation	32
	5.3.1.2 Investissements et couverture	
	5.3.1.2.1 Cohérence des déploiements avec les investissements	35
	5.3.1.2.2 Cohérence des déploiements avec le nombre de stations de base	
	5.3.1.5 Dimensionnement des boucies fadio	
	5.3.2.1 Financement des investissements	
	5.3.2.1.1 Cohérence et crédibilité des prévisions financières	
	5.3.2.1.2 Rapidité et ampleur du retour à l'équilibre	52
	5.3.2.1.3 Capacité à préserver de bons ratios de gestion	
	5.3.2.2 Niveau et degré de certitude des financements nécessaires	
	5.3.3 Capacité technique	72

5.3.3.1 Expérience dans le domaine des télécommunications et de la BLR	72
5.3.3.2 Cohérence des moyens humains et de l'organisation envisagés avec les objectifs du projet	73
5.3.3.3 Cohérence et qualité de la description des réseaux de télécommunications	74
5.3.4 Notes attribuées	75
5.4 CONTRIBUTION AU DÉVELOPPEMENT DE LA SOCIÉTÉ DE L'INFORMATION	76
5.4.1 Appréciation des engagements des candidats à fournir des services à haut débit	
5.4.1.1 Qualité et précision des engagements p ris	
5.4.1.2 Comparaison des services à haut débit	78
5.4.1.3 Etendue du marché couvert par les engagements d'offres de services à haut débit	78
5.4.2 Capacité des offres à développer les services de télécommunications à haut débit dans	la boucle
locale 78	
5.4.3 Innovation et contribution à la diversification de l'offre existante	81
5.4.4 Qualité de l'étude de marché, de l'analyse comparative des offres actuellement disponi	
perspectives d'évolution de la demande	
5.4.5 Notes attribuées	
5.5 APTITUDE DU PROJET À OPTIMISER L'USAGE DU SPECTRE	
5.5.1 Optimisation de l'utilisation des fréquences susceptibles d'être allouées aux candidats	
5.5.2 Optimisation de l'usage des canaux	
5.5.3 Notes attribuées	
5.6 CONTRIBUTION À L'EMPLOI EN FRANCE ET EN EUROPE	
5.6.1 Nature des données fournies	
5.6.2 Niveaux prévisionnels des créations d'emplois engendrées par l'activité de boucle loca	
5.6.3 Notes attribuées	
5.7 CONTRIBUTION À LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT	
5.7.1 Conformité aux règlements et procédures relatifs à la protection générale de l'environ	
5.7.1 Conformite dux regiements et procedures relatifs à la protection generate de l'environ 5.7.2 Protection de l'environnement visuel	
5.7.2.1 Choix des sites radio	
5.7.2.1.1 Utilisation des sites existants	
5.7.2.1.2 Partage de ses sites	
5.7.2.2 Masquage des infrastructures	
5.7.3 Protection contre les nuisances radioélectriques	
5.7.4 Notes attribuées	
6 CONCLUSION : RÉSULTAT DE LA PROCÉDURE DE SÉLECTION EN RÉGION	
LANGUEDOC-ROUSSILLON	94
6.1 RÉCAPITULATIF DES NOTES	Ω/
6.2 CANDIDATS RETENUS	
0.2 CANDIDATS RETERVS	

#### 1 Introduction

L'Autorité de régulation des télécommunications a sélectionné, dans les conditions prévues par l'appel à candidatures lancé le 30 novembre 1999, les deux sociétés retenues pour l'établissement et l'exploitation de réseaux de boucle locale radio dans la bande 26 GHz sur la région Languedoc-Roussillon.

Le présent rapport constitue le compte rendu de la procédure de sélection conduite par l'Autorité de régulation des télécommunications et en motive le résultat.

Il est constitué de cinq parties.

La première partie constitue une présentation générale des candidats.

La deuxième partie examine le respect par les candidats des critères de qualification prévus par le texte d'appel à candidatures et en déduit la liste des sociétés admises à concourir.

La troisième partie applique la clause d'élimination prévue par le texte d'appel à candidatures lorsqu'un candidat dans le cadre de la présente procédure a par ailleurs été retenu à l'issue de la procédure de sélection des exploitants de réseaux de boucle locale radio dans les bandes 3,5 GHz et 26 GHz sur l'ensemble du territoire métropolitain.

La quatrième partie effectue l'analyse comparative des candidatures admises à concourir sur la base des sept critères de sélection tels que définis dans le texte d'appel à candidatures. Une note est attribuée à chacun des candidats sur les différents critères selon la pondération prévue.

La cinquième partie donne le résultat de la procédure de sélection, en déterminant les deux candidats retenus qui sont ceux auxquels ont été affectées les meilleures notes globales.

## 2 Présentation des candidats

Les neuf sociétés suivantes : BLR Services, Broadnet France, Completel, FirstMark Communications France, Fortel, Kast telecom, Landtel France, Siris et Skyline, ont déposé, le 31 janvier 2000 avant 12 heures, un dossier dans le cadre de la procédure d'appel à candidatures sur la région Languedoc-Roussillon.

Le dossier de la société **BLR Services** a été déposé sous le nom provisoire «Proximum». Le nom définitif de la société, **BLR Services**, a été communiqué avec l'ensemble des éléments relatifs à l'identité du candidat avant le 29 février 2000.

Nom du candidat	actionnaires	Autres Candidatures	Autorisation L. 33-1 et L. 34-1	Expérimentation BLR en France
BLR Services (Proximum)	-LD Com (50,1 %) -Teligent France (40 %) -Artemis (9,9 %)	14 régions	oui	non
<b>Broadnet France</b>	-Broadnet Holding BV (90 %) (groupe Comcast - USA) -Axa (10 %)	15 régions	non	non
Completel	-Completel Europe (100 %) elle même filiale à 100% de Completel (USA)		oui	oui
FirstMark Communications France	-FirstMark Communications Europe (34%)Suez Lyonnaise des Eaux (18 %) -Groupe Arnault (18 %) -Groupe Rallye (10 %) -Groupe Rothschild (10 %) -Groupe BNP Paribas (10%)	Métropole et les 22 régions	non	oui
Fortel	- Priority Wireless BV [groupe UPC(USA)](47,5 %) Marine Wendel – Alpha (47,5 %) - Sogetec (groupe NRJ) (5%)	Métropole et 11 régions	non (licence attribuée à Médiaréseaux Marne devenue UPC France)	oui, par Médiaréseaux Marne devenue UPC France
Kast telecom	- 100 % Kast telecom Europe Kast telecom Europe est détenue à 29,66% par Highpoint Telecommunications, à 44,44% par les actionnaires fondateurs et 25,9% par d'autres actionnaires*	7 régions	oui	non
Landtel France	Landtel NV à 100 % elle même filiale à 100 % de Landover Holdings Corp (LHC) - USA	17 régions	non	non
Siris	Deutsche Telekom (100 %)	Métropole et les 22 régions	oui	oui
Skyline	- Actionnaires fondateurs (44%) dont Euro-Invest (société de droit libanais pour 15,6%) - Whizhire (36,4 %) filiale à 100% de Chase Manhattan Corparation - Arganil Investment BV (9,5 %) détenue à 100 % par GMT Communications - Atlantic Telecom Group plc(10,1 %).	Métropole et 12 régions	non	oui

\* informations communiquées après le 29 février 2000

Dans ce qui suit, les candidats seront désignés soit sous leur dénomination complète, soit sous leur dénomination abrégée :

- « **Broadnet** » pour « **Broadnet** France »
- « FirstMark » pour « FirstMark Communications France »
- « Kast » pour « Kast telecom »,
- « Landtel » pour « Landtel France ».

#### 3 Respect des critères de qualification par les candidat

Dans la présente partie est examinée la conformité des candidatures aux critères de qualification prévus par la texte d'appel à candidatures. La liste des candidats admis à concourir est ensuite établie.

# 3.1 remise d'un dossier de candidature comprenant l'ensemble des éléments décrits dans la partie deux du texte de l'appel à candidature.

Les dossiers transmis par les neuf candidats comportent tous l'ensemble des éléments décrit à la partie deux du texte de l'appel à candidatures :

- les informations relatives au candidat lui-même,
- la description générale du plan de déploiement de boucles locales radio,
- les prévisions commerciales et services offerts,
- la description générale du réseau utilisé,
- la description technique des boucles locales radio,
- les investissements et coûts du réseau,
- le plan d'affaires,
- l'organisation du demandeur et la contribution à l'emploi.

Pour les sociétés non constituées au moment du dépôt de la candidature, les éléments relatifs à l'identité du candidat pouvaient être transmis à l'Autorité au plus tard le 29 février 2000.

Les sociétés **BLR Services** et **Fortel** qui étaient en cours de constitution à la date limite de dépôt des candidatures nous ont transmis, le 28 février 2000, un extrait Kbis de leur société indiquant leur numéro d'immatriculation au registre du commerce et des sociétés, leur dénomination sociale et leur siège social.

# 3.2 Contrôle des dispositions de l'article L. 33-1-III du code des postes et télécommunications

L'article L. 33-1 III dispose qu'une autorisation au titre de l'article L. 33-1 du code des postes et télécommunications, lorsqu'elle concerne un réseau utilisant des fréquences radioélectriques, ne peut être accordée à une société dans laquelle plus de 20 % du capital social ou des droits de vote sont détenus directement ou indirectement, par des personnes de nationalité étrangère non ressortissantes de la Communauté Européenne ou d'un Etat partie à l'accord sur l'Espace Economique Européen.

**Siris**, filiale de Deutsche Telekom, est une société dont le capital social est détenu directement par une société de l'espace économique européen.

S'agissant de **Skyline**, un seul de ses actionnaires est de nationalité étrangère. Il s'agit de la société Euro-Invest de nationalité libanaise mais celle-ci ne détient que 15,6 % du capital.

Depuis l'accord multilatéral sur les télécommunications de base, conclu à Genève le 15 février 1997, les dispositions législatives françaises limitant la participation indirecte à 20% ne sont plus appliquées vis à vis d'investisseurs de pays appartenant à l'Organisation mondiale du commerce.

**Broadnet France**, **Completel** et **Landtel France** sont détenues partiellement ou en totalité, indirectement par des groupes américains, à travers des sociétés immatriculées au Luxembourg ou aux Pays Bas.

**BLR Services, FirstMark Communications France** et **Fortel** ont également parmi leurs actionnaires directes des sociétés immatriculées au Luxembourg ou en Pays Bas qui, sans être majoritaires, détiennent plus de 20 % du capital de la société et sont filiales de groupes américains.

**Kast telecom** est filiale 100% d'une société établie en Europe.

L'Autorité a donc constaté, au regard des informations fournies, que les neuf sociétés candidates remplissent les conditions définies à l'article L. 33-1-III du code des postes et télécommunications leur permettant de se voir attribuer une autorisation au titre de l'article L. 33-1 du code pour un réseau utilisant des fréquences radioélectriques.

# 3.3 Respect des conditions prévues à l'article L. 33-1-I du code des postes et télécommunications pour la délivrance d'une autorisation

#### 3.3.1 Absence de sanction

A la connaissance de l'Autorité, les neuf candidats n'ont pas fait l'objet de sanctions au regard du droit des télécommunications.

#### 3.3.2 Capacité technique

La capacité technique du candidat s'apprécie d'une manière générale dans le domaine des télécommunications et plus particulièrement dans celui de la boucle locale radio.

Au regard des informations fournies, l'Autorité a constaté que l'ensemble des candidats dispose de la capacité technique nécessaire à la réalisation du projet décrit. La plupart des sociétés candidates étant de création récente, cette capacité technique s'apprécie surtout au regard de l'expérience acquise par les actionnaires ou par les autres filiales du groupe

#### 3.3.3 Capacité financière

Les neuf candidats ont transmis à l'Autorité les éléments permettant d'apprécier leur capacité financière à faire face aux obligations résultant des conditions d'exercice de leur activité.

# 3.4 Respect des conditions d'attribution des fréquences décrites dans le texte d'appel à candidatures

Aucun des candidats n'a émis de remarques particulières faisant état de difficultés relatives au respect des conditions d'attribution des fréquences décrites dans le texte d'appel à candidatures.

## 3.5 Conclusion: liste des candidats admis à concourir

Il ressort de ce qui précède que les neuf candidats respectent les critères de qualification prévus par le texte d'appel à candidatures.

En conséquence, les neuf candidats sont admis à concourir.

## 4 Application de la clause d'élimination

Le texte d'appel à candidatures prévoit qu'un candidat retenu dans le cadre de la procédure relative aux exploitants de boucles locales radio dans les bandes 3,5 GHz et 26 GHz sur l'ensemble du territoire métropolitain est éliminé de la présente procédure.

Les sociétés **FirstMark** et **Fortel** ont été retenues dans le cadre de la procédure sur le territoire métropolitain conformément à la décision n°00.665 en date du 4 juillet 2000 de l'Autorité de régulation des télécommunications.

Ces deux candidats sont donc éliminés de la présente procédure.

#### 5 Comparaison des candidatures

Cette partie constitue l'analyse comparative des projets des candidats sur la base des sept critères de sélection prévus par le texte d'appel à candidatures et rappelés ci-dessous.

Critère	Mode de notation
capacité à stimuler la concurrence dans la boucle locale au bénéfice	e note sur 25
des utilisateurs	
ampleur et rapidité de déploiement de boucles locales radio	note sur 20
sur la région	
cohérence du projet et capacité du candidat à atteindre ses objectifs	note sur 20
contribution au développement de la société de l'information	note sur 15
aptitude du projet à optimiser l'usage du spectre	note sur 10
contribution à l'emploi en France et en Europe	note sur 5
contribution à la protection de l'environnement	note sur 5

L'analyse est détaillée dans ce qui suit pour chacun des sept critères successivement. Une note sur chacun des critères est attribuée aux différents candidats admis à concourir, selon la pondération prévue.

Dans le cadre de l'instruction de la procédure de sélection sur la présente région, les projets présentés par les candidats **FirstMark** et **Fortel** ont fait l'objet de la même analyse comparative que ceux de l'ensemble des autres candidats admis à concourir. Néanmoins, ces deux sociétés ayant été retenues dans le cadre de la procédure relative aux exploitants de boucles locales radio dans les bandes 3,5 GHz et 26 GHz sur l'ensemble du territoire métropolitain, et étant donc éliminées de la présente procédure, les analyses les concernant n'ont pas été reproduites dans ce qui suit.

Dans l'intégralité de la présente partie, les données fournies par les candidats ont été traitées aux fins de comparaison selon les principes énoncés ci-après.

- Les candidats ont présenté pour la plupart leurs données pour des périodes dont la première année correspond à l'année 2000. Qu'il s'agisse d'une année glissante (2000-2001) ou d'une année légale (achevée au 31 décembre 2000), ces données ont été indifféremment reprises à partir de la colonne « année 2000 » des tableaux établis aux fins de comparaison des candidats, sauf indication contraire.
- D'autres candidats ont pu raisonner en « année N » ou en « année 1 » pour leur première année de données prévisionnelles. Dans ces cas également, les données ont été reprises à partir de la colonne « année 2000 » des tableaux établis aux fins de comparaison des candidats, sauf indication contraire.
- Enfin, le candidat **Broadnet** a présenté ses données à partir de l'année 2001. Sauf mentions contraires, les données de **Broadnet** ont été reprises à partir de la colonne « année 2001 » des tableaux établis aux fins de comparaison des candidats, en attribuant des valeurs nulles à la colonne « année 2000 ».

# 5.1 Capacité à stimuler la concurrence dans la boucle locale au bénéfice des utilisateurs

La comparaison des projets tient compte de leur positionnement commercial et porte sur les points suivants, conformément au texte d'appel à candidatures :

- la capacité des projets à faire évoluer le marché vers une structure plus concurrentielle ;
- la capacité des offres, dans leur structure tarifaire, à développer le marché de la boucle locale : contribution à la baisse des prix ; qualité des hypothèses tarifaires et innovation commerciale
- la cohérence et la crédibilité des objectifs commerciaux présentés par les candidats : qualité et vraisemblance de l'analyse de marché et de la prévision des objectifs commerciaux ; cohérence de la politique de communication et du mode de distribution avec les objectifs visés.

# 5.1.1 Capacité des projets à faire évoluer le marché vers une structure plus concurrentielle

La présente partie aborde les points suivants :

- le positionnement des offres de services de boucle locale radio par rapport à l'offre de services existante ;
  - -l'ampleur de la pénétration des offres de services sur le marché de la boucle locale ;
  - -l'ouverture de la boucle locale radio à des acteurs tiers.

#### 5.1.1.1 Le positionnement des offres de boucle locale radio par rapport à l'offre existante

La présente analyse s'appuie sur l'examen des offres de services présentées par les candidats sur les différents segments de clientèle. Cette comparaison ne porte que sur les offres à destination des clients finaux : les offres d'ouverture de la boucle locale radio à destination d'opérateurs sont analysées plus loin dans la présente partie.

Le tableau ci-après présente une synthèse de cette comparaison. Il s'attache à analyser les positionnements des offres des opérateurs sur la base des segments suivants : résidentiels, professionnels et très petites entreprises (noté Pro-TPE, correspondant aux entreprises de moins de cinq employés), petites et moyennes entreprises (noté PME, correspondant aux entreprises de plus de cinq employés et de moins de 500 employés); grandes entreprises.

Landtel fournit une description précise d'offres de services couvrant la plupart des offres actuellement proposées aux segments résidentiels en habitat collectif, Pro-TPE, PME et grandes entreprises. Des offres différenciées sont décrites pour les segments résidentiels et entreprises. Ce positionnement commercial se traduit dans le plan d'affaires par la fourniture de prévisions de chiffres d'affaires sur chacun des segments, résidentiels et entreprises.

**Skyline** présente des offres différenciées selon les segments résidentiels et entreprises. Le dossier mentionne à la fois les résidentiels en habitat collectif et en habitat individuel. Ce positionnement commercial se traduit dans le plan d'affaires par la fourniture de données séparant les différents segments. Toutefois, la définition des services pour chacun des segments est peu détaillée.

**Broadnet** présente une offre précise à destination des clients Pro-TPE, PME et grandes entreprises, et mentionne que dans une première étape elle servira les résidentiels au cas par cas. Néanmoins les professionnels et les très petites entreprises, puis les résidentiels, ne sont envisagés

qu'à partir des années 2003-2004. Le plan d'affaires de **Broadnet** comprend uniquement les PME de plus de cinq employés qui constituent le cœur de cible actuel du projet.

**Siris** présente une offre de services unique visant les entreprises des segments Pro-TPE, PME et grandes entreprises. Des objectifs de pénétration des différents segments sont fournis, mais le détail en nombre de clients prévisionnels et en chiffre d'affaires par segment n'est pas fourni.

Completel vise les clients PME de plus de 10 employés

**Kast telecom** se concentre dans un premier temps essentiellement sur les PME de plus de 50 personnes.

**BLR Services** ne vise directement que les clients grandes entreprises et prévoit une activité de raccordement des clients PME et Pro-TPE pour le compte d'autres opérateurs ou de fournisseurs de services via des prestations de collecte.

BLR Services			ia de la revente d'accès à des opérateurs et des	Liaisons louées (services sur
DER OCIVIOUS		four	mesure)	
Broadnet		Accès RNIS et liaisons louées (Voix + Données + Internet)	Accès RNIS , Liaisons Iouées, Frame Relay, ATM	Liaisons louées et ATM (services sur mesure)
Completel			Accès RNIS , Liaisons Iouées	
Kast telecom			Offre peu précise (Accès "2 Mbit/s")	
Landtel	(Gros immeubles et raccordement marginal) Accès à Internet et téléphonie sur IP	Accès RNIS et liaisons louées (Voix + Données + Internet)	Accès RNIS , Liaisons louées	Liaisons louées (services sur mesure)
Siris		Accès RNIS , Liaisons louées, Frame Relay, ATM. Le candidat ne précise pas à quels segments les services sont destinés		
Skyline	Accès à Internet, téléphonie sur IP "envisagée en deuxième étape"	Accès RNIS, Liaisons louées, Frame Relay. Le candidat ne précise pas à quels segments les services sont destinés		
Segments visés	Résidentiels	Professionnels et très petites entreprises (pro-TPE)	PME ou équivalent (administrations)	Grandes entreprises

#### 5.1.1.2 Ampleur de la pénétration du marché

L'ampleur de la pénétration du marché envisagée par chacun des candidats est représentée par les projections de chiffre d'affaires réalisé à travers la boucle locale radio, représentées sur les graphiques ci-dessous.

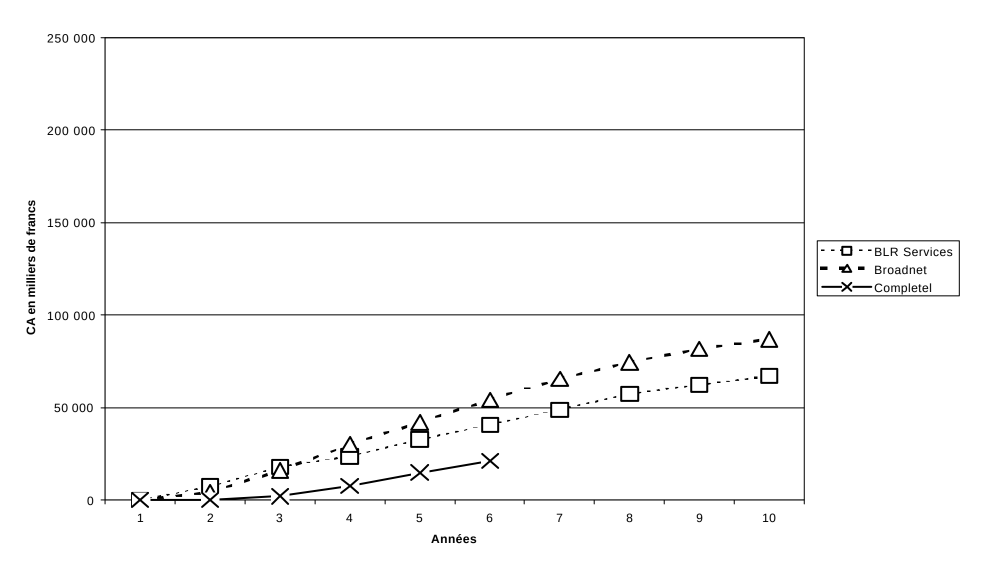
Ces graphiques permettent les premières observations suivantes.

Les prévisions de chiffre d'affaires de **Skyline** sont situées très nettement au-dessus de celles des autres candidats, avec un niveau de près de 230 millions en 2004; leur croissance reste soutenuer après quatre années d'activité ;

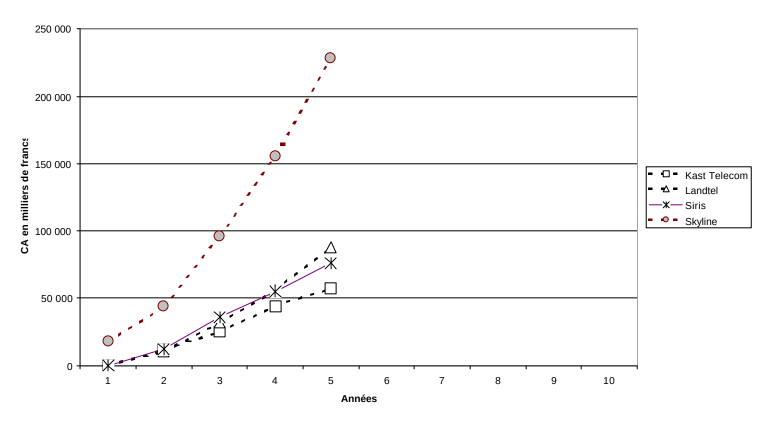
Les prévisions de chiffre d'affaires de **Landtel**, **Siris et Kast telecom** sont inférieures à celles de **Skyline**. Les niveaux atteints en 2004 sont compris environ entre 60 et 90 millions de francs.

Les prévisions de **Broadnet**, **BLR Services et Completel** se situent à un niveau plus modéré inférieur à 45 millions de francs de chiffre d'affaires en 2004.

## Chiffre d'affaires généré par la boucle locale radio sur la région



#### Chiffre d'affaires généré par la boucle locale radio sur la région



Ces observations peuvent être nuancées par les données disponibles sur l'évolution du nombre total de clients directs raccordés en tenant compte des précisions fournies pour chacun des segments suivants :

- marchés résidentiels et professionnels très petites entreprises (« résidentiels et Pro-TPE);
- marchés PME-PMI et grandes entreprises (« Entreprises »).

Ces données sont représentées dans le tableau et le graphique ci-dessous. Elles ne prennent pas en compte le rôle sur la structure concurrentielle du raccordement d'abonnés pour le compte d'autres opérateurs et de fournisseurs de services (« abonnés indirects »), qui est décrit dans le chapitre « Ouverture de la boucle locale radio aux opérateurs et aux fournisseurs de services ».

Le graphique suivant illustre les hypothèses ci-dessous de nombre d'abonnés fournies, le cas échéant, par les candidats sur ces deux segments.

# 25 000 15 000 10 000 Nombre total de clients directs, dont : Résidentiels et proTPE Entreprises

#### Nombre de clients directs en 2004

Ainsi, il ressort de ce graphique que **Skyline** présente les hypothèses de pénétration les plus fortes sur l'ensemble du marché.

**Landtel** présente des prévisions d'ensemble un peu inférieures à celles de **Skyline**, mais ses hypothèses sont supérieures sur le marché Résidentiel et pro-TPE.

Le nombre d'abonnés présenté par **Broadnet** apparaît nettement inférieur aux valeurs prévues par les candidats précédents. Son chiffre d'affaires est également réduit par rapport aux précédents candidats.

Enfin, **BLR Services**, **Completel**, **Kast telecom et Siris** ne fournissent pas d'hypothèses de pénétration des marchés en nombre d'abonnés.

#### 5.1.1.3 Ouverture de la boucle locale radio à d'autres opérateurs

Certains candidats prévoient de permettre à des opérateurs ou à des fournisseurs de services de fournir des services à des clients finaux raccordés à leurs propres boucles locales radio. Ces prestations, en permettant à des acteurs tiers d'entrer sur le marché des services de boucle locale sur les zones couverted par les boucles locales radio, sont de nature à contribuer au développement de la concurrence sur ce marché de la boucle locale. Il s'agit :

- de prestations de liaisons louées ou de bande passante pour le raccordement de clients finaux ;
- de prestations de collecte de trafic à haut débit pour le compte d'opérateurs tiers ou de fournisseurs d'accès à Internet.

**BLR Services** présente des offres précises et différenciées à destination des opérateurs et fournisseurs de services pour le raccordement des Pro-TPE et des PME et comprenant la livraison de trafic d'accès IP ou de bande passante au niveau régional.

**Kast telecom** présente également des hypothèses de chiffre d'affaires issues d'une activité de « Wholesale » sur ses boucles locales radio mais il décrit pas la nature des services qui seraient fournis.

**Broadnet, Completel et Landtel** mentionnent également des projets de fourniture de prestations de transport sur leurs boucles locales radio mais ils ne précisent pas non plus la nature des services qui seraient fournis et ne traduisent pas ces activités dans leurs plans d'affaires.

Enfin, **Siris et Skyline** ne présentent pas de prestations spécifiques à destination des autres opérateurs ou fournisseurs de services.

Le tableau placé en page suivante détaille les éléments de cette comparaison.

Candidats	Type de prestation	Projet de convention type et/ou	<b>Evaluation</b> du
	annoncés	lettres d'intention	chiffre d'affaires
			issu de ces services
BLR	Collecte de trafic et liaisons	non, mais l'offre est a priori	oui
Services	louées	accessible à tous	
Broadnet	Offre de liaison louées aux	non	non
	opérateurs		
	Offre de collecte		
	« envisagée »		
Completel	Prestations de collecte et	non	non
	livraison de trafic IP		
	Liaisons louées pour les		
	opérateurs et les ISP		
Kast telecom			oui
	« Wholesale » sans autre		
	précisions		
Landtel	Collecte de trafic de service	non	non
	sur IP pour la société		
	Bazillon (la nature exacte du		
	partenariat n'est pas claire)		
Siris	Aucune prestation		
	mentionnée		
Skyline	Aucune prestation		
	mentionnée		

#### 5.1.2 Contribution des projets à la baisse des prix

#### 5.1.2.1 Appréciation de l'intensité des baisses de prix envisagées

#### 5.1.2.1.1 Marchés résidentiels et pro-TPE.

Les tarifs prévisionnels des offres des candidats pour le marché résidentiel et Pro-TPE sont comparées aux offres actuelles Netissimo 1 et Netissimo 2 de France Télécom et à son offre de service téléphonique.

Ainsi, **Landtel** prévoit des **t**arifs très inférieurs à Netissimo 1 avec une qualité de service supérieure à Netissimo 2. L'Abonnement au service téléphonique est environ 40 % moins cher que chez France Télécom.

**Broadnet** prévoit des tarifs d'accès inférieurs à Netissimo 2 et au service téléphonique classique. L'accès à Internet est offert dès lors que l'abonné souscrit à un accès RNIS.

**Skyline** prévoit des tarifs très inférieurs aux offres prises pour référence mais il ne précise pas la classe de débit associée à ses services. Il prévoit un abonnement au service téléphonique à un tarif 20 % moins cher que France Télécom.

Enfin, **BLR Services, Completel, Kast telecom et Siris** ne fournissent pas d'offres tarifaires s'appliquant à des services comparables sur ces marchés.

Candidats	Baisse des prix sur les marchés résidentiels et pro-TPE		
<b>BLR Services</b>	Segments non ciblés directement		
Broadnet	Accès à Internet gratuit si souscription à un accès RNIS. Tarifs très inférieurs à		
	Netissimo 2 et au service téléphonique classique		
Completel	Segments non ciblés		
Kast telecom	Segments non ciblés		
Landtel	Tarifs très inférieurs à Netissimo 1 avec une qualité de service supérieure à Netissimo 2		
Siris	Pas d'hypothèses tarifaires pour le marché Pro-TPE pourtant ciblé		
Skyline	Tarifs bas mais classe de débit associé non indiqué		
	Abonnement ligne téléphonique 20 % moins cher que France Télécom		

#### 5.1.2.1.2 Marchés PME et grandes entreprises

Sur les marchés PME et grandes entreprises, les candidats placent systématiquement leurs offres à un niveau de prix inférieur à ceux de l'offre existante. Toutefois, il est difficile de tirer des conclusions de la comparaison des offres des candidats compte tenu de la diversité et l'hétérogénéité des hypothèses présentées pour les différents services, à travers notamment des hypothèses techniques différentes ou l'inclusion de services à valeur ajoutée.

#### 5.1.2.2 Qualité des hypothèses tarifaires présentées et innovation commerciale

Le tableau placé ci-dessous compare la qualité des hypothèses tarifaires présentées dans les projets Cette comparaison permet notamment de vérifier si ces hypothèses correspondent bien à l'ensemble des services annoncés dans le cadre du projet et aux cibles commerciales visées.

Candidats	Qualité des hypothèses tarifaires	
<b>BLR Services</b>	Uniquement les principes tarifaires	
Broadnet	Tarifs initiaux pour tous les services annoncés	
	Tous les segments de clientèle visés sont concernés	
Completel	Uniquement les principes tarifaires	
Kast telecom	Fourniture de quelques tarifs qui ne sont clairement associés à des services précis	
Landtel	Tarifs initiaux pour une partie des services annoncés	
	Tous les segments de clientèle visés sont concernés	
Siris	Uniquement les principes de tarification	
Skyline	Tarifs initiaux spécifiques pour une partie des services annoncés (sauf services de liaisons	
	louées)	
	Tous les segments visés sont couverts	

**BLR Services**, **Completel** et **Siris** s'en tiennent à une description des principes tarifaires. Les prestations de **Kast telecom** sont imprécises.

**Broadnet** et **Skyline** fournissent une description des tarifs relativement précise et **Landtel** présente des prévisions tarifaires pluriannuelles particulièrement détaillées. L'ensemble de ces derniers candidats prévoit la fourniture d'offres tarifaires diversifiées pouvant s'appuyer sur des systèmes de forfaits et de bouquets de services comprenant diverses prestations gratuites.

Sur ce point, **Broadnet et Landtel** se démarquent des autres candidats en présentant des offres diversifiées et innovantes de services de contenus liés à l'accès à Internet.

#### 5.1.3 Qualité et vraisemblance de l'analyse de marché et des objectifs commerciaux

Dans cette partie sont appréciées comparativement la cohérence de la politique de communication et du mode de distribution avec les objectifs visés et la qualité et vraisemblance de l'analyse du marché et de la prévision des objectifs commerciaux.

Le tableau placé en page suivante présente les éléments discriminants identifiés dans les dossiers de candidatures.

**Landtel** explicite et détaille l'ensemble des hypothèses permettant le calcul de leurs chiffres d'affaires prévisionnels. Son offre de service se base sur une analyse qualitative auprès de panels représentatifs des différents segments de clientèle visés. Sa politique de distribution et de communication est adaptée à chaque segment de clientèle.

**BLR Services** explicite et détaille également l'ensemble des hypothèses permettant le calcul de son chiffre d'affaires prévisionnel. Son positionnement principal en tant qu'opérateur de vente d'accès sur la boucle locale se traduit par une prévision globale des revenus issus de cette activité. Toutefois, il ne détaille pas, ou uniquement sous forme graphique, la répartition de ces revenus selon les différents segments de clientèle indirecte raccordés.

**Broadnet** présente également des hypothèses complètes pour l'évaluation de son chiffre d'affaires mais il ne présente pas d'analyse d'impact de l'offre de service qu'il prévoit de fournir.

Completel et Kast telecom explicitent et détaillent l'ensemble des hypothèses permettant le calcul de son chiffre d'affaires prévisionnel. Cependant, ils ne détaillent pas l'évolution des revenus par segment de clientèle directe ce qui ne permet pas d'apprécier l'importance relative des segments visés.

**Siris** ne détaille ni la méthodologie employée pour l'évaluation de son chiffre d'affaires prévisionnel, ni les hypothèses de chiffre d'affaires par segment de clientèle visé.

**Skyline** présente un plan d'affaires détaillé où les différentes hypothèses sont détaillées et explicitées. Cependant, il ne présente pas de projet de communication ou de distribution spécifique selon les différents segments de clientèle visés.

## Qualité et vraisemblance de l'analyse de marché et des objectifs commerciaux

Candidat s ciblant le marché	une évaluation	Méthodologie exposée pour le calcul du chiffre d'affaires	une analyse	Analyse sur la demande de l'impact de l'offre de services proposée	
BLR Services	une répartition par segments « raccordés » est présentée uniquement sous forme graphique	et des hypothèses tarifaires sur chaque segment	oui	non car offre directe uniquement à destination des grandes entreprises	oui
Broadnet	Oui	Détaillée en fonction des hypothèses de pénétration et des hypothèses tarifaires sur chaque segment	oui	non	oui
Complete l	non détaillée	Méthodologie précise basée sur une segmentation par catégorie et sur le marché effectivement « visible »	oui	non mais utilisation de données géomarketing très précises	oui
Kast telecom	Non	Détaillée en fonction des hypothèses de pénétration et des hypothèses tarifaires sur chaque segment	oui	non	non
Landtel	Oui	Détaillée en fonction des hypothèses de pénétration et des hypothèses tarifaires sur chaque segment	oui	oui	oui
Siris	Non	Non détaillée	oui	non	oui
Skyline	Oui	Détaillée en fonction des hypothèses de pénétration et des hypothèses tarifaires sur chaque segment	oui	non	non détaillée

## 5.1.4 Notes attribuées

Au vu des éléments décrits ci-dessus, les notes suivantes sont attribuées aux candidats admis à concourir, en ce qui concerne le critère de sélection « capacité à stimuler la concurrence dans la boucle locale au bénéfice des utilisateurs ».

Critère		Barème			
Capacité à stimuler la concurre	nce dans la boucle locale au	e dans la boucle locale au bénéfice des utilisateurs			
	<b>BLR Services</b>	Broadnet	Completel		
	18,5	19,0	18,0		•
	Kast Telecom	Landtel	Siris	Skyline	
	18,0	22,0	17.0	19.0	

#### 5.2 Ampleur et rapidité des déploiements de boucles locales radio

La comparaison des projets sur l'ampleur et la rapidité des déploiements prévus dans la région s'appuie, ainsi que le texte d'appel à candidatures le prévoit, sur les engagements souscrits par les candidats en terme de couverture radioélectrique de la région par les systèmes point à multipoint dans la bande 26 GHz.

Le texte d'appel à candidatures prévoit que ces engagements soient formulés par les candidats sous la forme des taux de couverture radioélectrique qu'ils s'engagent à atteindre aux échéances fixées :

- b1) taux régional de couverture radioélectrique de la population aux dates 31/12/2001, 30/06/2003, 31/12/2004 ;
- b2) taux régional de couverture radioélectrique de la population située dans une unité urbaine de plus de 50 000 habitants au 31/12/2004.

Les hypothèses devant être utilisées pour calculer ces taux étaient précisées dans le texte de l'appel à candidatures (annexe : méthode d'évaluation du taux de couverture radioélectrique).

#### 5.2.1 Données fournies par le candidat

En vue de comparer les taux fournis par les candidats, il convient de préciser les points suivants.

Certains opérateurs n'ont pas fourni les engagements demandés ou ont fourni des taux de couverture calculés avec des hypothèses différentes de celles fixées dans le texte de l'appel à candidature.

**Skyline** a fourni des chiffres correspondants au marché résidentiel potentiel, notamment sous forme de % de la population régionale totale, qui pourraient éventuellement correspondre aux taux b1. En revanche, les taux b2 ne se retrouvent pas dans le dossier de candidature . En outre, les chiffres présentés n'apparaissent pas comme des engagements, et **Skyline** n'a pas précisé si les hypothèses fixées dans le texte de l'appel à candidatures ont été respectées. Les chiffres correspondant au marché résidentiel potentiel sont repris dans la partie « Comparaison des engagements sur la région (taux b1) » du présent rapport, mais il n'est pas certain qu'ils correspondent aux taux demandés dans le texte de l'appel à candidature.

Par ailleurs, certains opérateurs ont fourni les taux de couverture correspondant à b1 et b2, mais ne les présentent pas explicitement comme des engagements :

- Les taux de couverture présentés par Siris n'apparaissent pas explicitement comme des engagements.
- Les taux de couverture présentés par Completel n'apparaissent pas explicitement comme des engagements.

Ces éléments ont été pris en compte dans la notation.

#### 5.2.2 Comparaison des engagements de déploiement sur la région (taux b1)

La présente partie compare les engagements souscrits par les candidats pour le taux régional de couverture radioélectrique de la population (taux b1) à trois échéances.

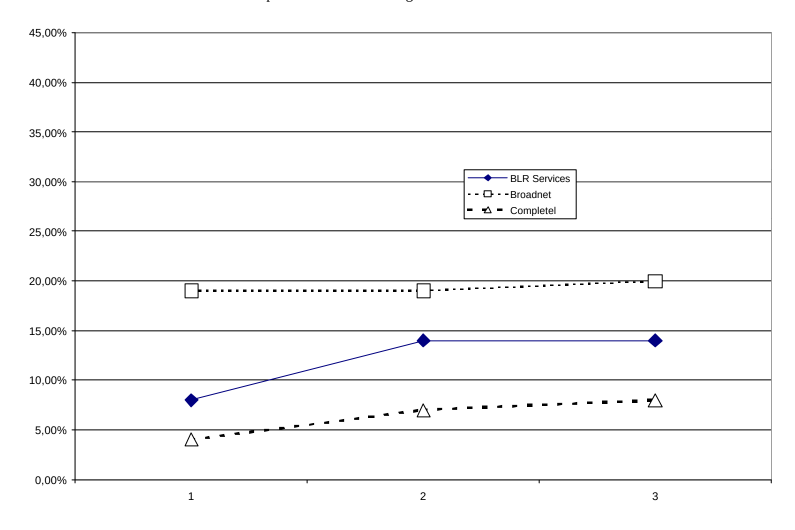
	31/12/2001	30/06/2003	31/12/2004
BLR Services	8,00%	14,00%	14,00%
Broadnet	19,00%	19,00%	20,00%
Completel **	4,00%	7,00%	8,00%
Kast	3,00%	7,00%	7,00%
Landtel	6,40%	10,70%	12,00%
Siris **	6,00%	9,00%	9,00%
Skyline **	36,00%	41,00%	42,00%

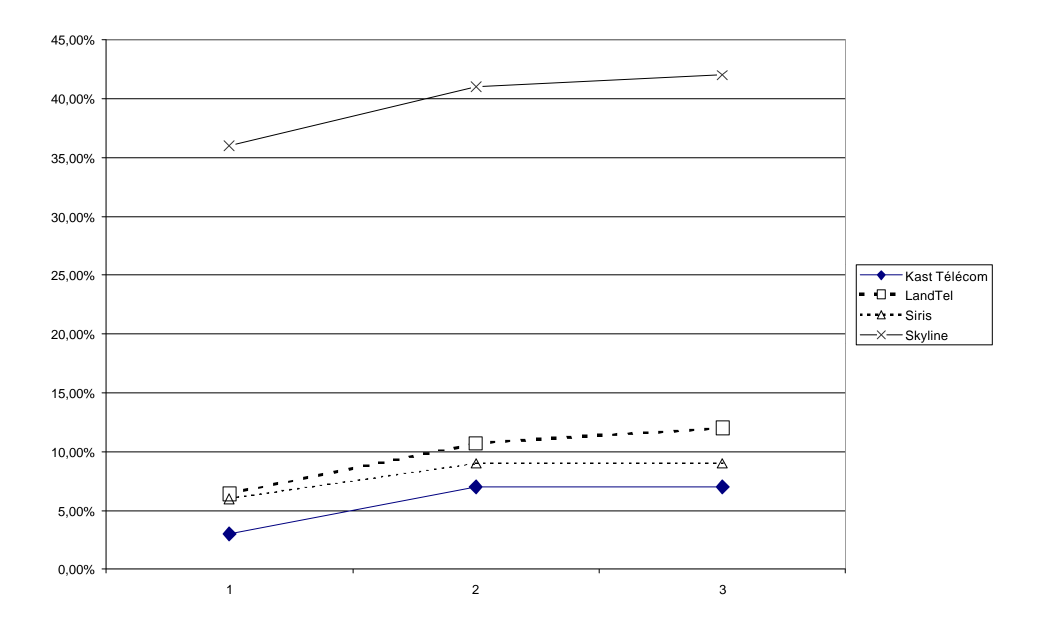
<sup>\*</sup> Opérateurs pour lesquels les valeurs fournies ne sont pas exactement conformes au texte de l'appel à candidature, et donc pas vraiment comparables avec les engagements des autres candidats.

\*\* Opérateurs qui ne font pas apparaître explicitement les taux présentés comme des engagements.

Le graphique suivant représente les taux de couverture b1 aux différentes échéances

## Représentation des taux régionaux de couverture b1 aux trois échéances





Afin de comparer les taux fournis par les différents candidats, un indicateur d'ampleur et de rapidité de déploiement défini comme l'intégrale des courbes figurant ci-dessus sur la période 01/06/00-31/12/04 (54 mois) est calculé dans le tableau ci-dessous.

	Indicateur		
BLR Services	5,22		
Broadnet	8,64		
Completel **	2,7		
Kast	2,43		
Landtel	4,158		
Siris **	3,51		
Skyline **	17,64		

<sup>\*</sup> Opérateurs pour lesquels les valeurs fournies ne sont pas exactement conformes au texte de l'appel à candidature, et donc pas vraiment comparables avec les engagements des autres candidats.

Les engagements de **Broadnet** sont relativement élevés. La valeur de l'indicateur d'ampleur et de rapidité de déploiement est élevée.

Il en va de même, dans une moindre mesure, pour BLR Services.

**Skyline** a fourni des taux élevés qui peuvent correspondre à b1, sans toutefois préciser explicitement qu'il s'agit d'engagements.

Landtel, Completel, Kast et Siris ont fourni des engagements moyennement élevés. Par ailleurs, les taux présentés par Siris et Completel n'apparaissent pas explicitement comme des engagements.

# 5.2.3 Comparaison des engagements de déploiement sur les unités urbaines de plus de 50 000 habitants (taux b2)

Dans la présente partie sont comparés les engagements souscrits par les candidats sur la couverture des unités urbaines de plus de 50 000 habitants au 31/12/2004.

#### 5.2.3.1 Niveau des engagements

Les engagements souscrits par les différents candidats pour le taux régional de couverture radioélectrique de la population située dans une unité urbaine de plus de 50 000 habitants au 31/12/2004 (taux b2) sont présentés ci-dessous.

Candidat	b2
BLR Services	45,00%
Broadnet	50,00%
Completel **	21,00%
Kast	11,00%
Landtel	32,70%
Siris **	24,00%
Skyline ***	

<sup>\*\*</sup> Opérateurs qui ne font pas apparaître explicitement les taux présentés comme des engagements.

- \* Opérateurs pour lesquels les valeurs fournies ne sont pas exactement conformes au texte de l'appel à candidature, et donc pas vraiment comparables avec les engagements des autres candidats.
  - \*\* Opérateurs qui ne font pas apparaître explicitement les taux présentés comme des engagements.
  - \*\*\* Opérateurs n'ayant pas présenté les taux demandés.

#### 5.2.3.2 Nombre d'unités urbaines couvertes

A titre d'illustration des taux b2, le tableau ci-dessous reproduit le nombre d'unités urbaines que les candidats prévoient de couvrir dans leur plan de déploiement présenté.

	Unités urbaines couvertes au 31/12/2004	Unités urbaines de plus de 50 000 habitants	
BLR Services	7	5	
Broadnet	20	6	
Completel	5	5	
Kast	7	5	
Landtel	8	6	
Siris	3	3	
Skyline	9		

#### 5.2.4 Notes attribuées

Au vu des éléments décrits ci-dessus, les notes suivantes sont attribuées aux candidats admis à concourir, en ce qui concerne le critère de sélection « ampleur et rapidité de déploiement des boucles locales radio sur la région ».

Critère		Barème			
Ampleur et rapidité de déploiement des boucles locales radio sur la région					20
	<b>BLR Services</b>	Broadnet	Completel		
	13,0	17,0	7,5		
	Kast Telecom	Landtel	Siris	Skyline	
	6,5	10,5	8,0	7,0	

#### 5.3 Cohérence du projet et capacité du candidat à atteindre ses objectifs

La cohérence du projet et la capacité du candidat à atteindre ses objectifs sont appréciées comparativement sur l'ensemble de la prestation proposée pour l'établissement et l'exploitation d'un réseau ouvert au public intégrant les boucles locales radio, en vue de la fourniture de services de télécommunications.

L'analyse porte, conformément au texte d'appel à candidatures, sur les points suivants :

- cohérence et crédibilité des hypothèses techniques et commerciales du projet,
- capacité financière,
- capacité technique : expérience dans le domaine des télécommunications et de la boucle locale radio ; cohérence des moyens humains et de l'organisation envisagés avec les objectifs du projet ; cohérence de la description des réseaux de télécommunications avec les objectifs de fourniture de services de télécommunications.

#### 5.3.1 Cohérence et crédibilité des hypothèses techniques et commerciales du projet

#### 5.3.1.1 Chiffre d'affaires et charges d'exploitation

Les données de chiffre d'affaires réalisé à travers les boucles locales radio et de charges d'exploitation fournies par les candidats sont comparées en les rapportant à l'ampleur des investissements cumulés en boucle locale radio.

Les deux graphiques ci-dessous permettent d'apprécier comparativement les données fournies pour l'année 2004. L'analyse s'attache à mettre en évidence les projets qui tendent par certaines caractéristiques à s' écarter de la norme.

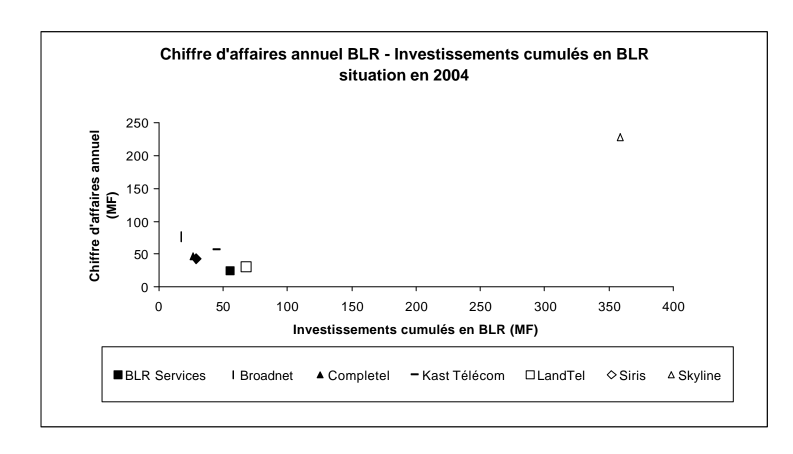
Il peut être préalablement noté que :

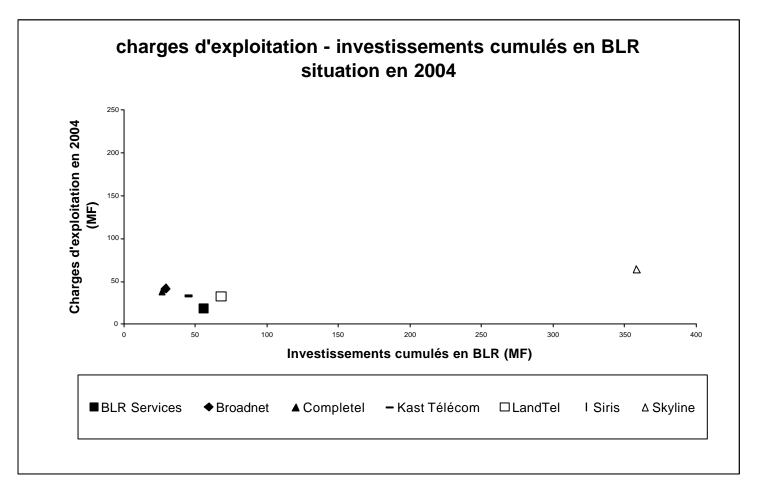
- le chiffre d'affaires pris en considération est le chiffre d'affaires total, lorsque le plan d'affaires ne porte que sur une activité de boucle locale radio, et les composantes du chiffre d'affaires liées à l'activité de boucle locale radio, lorsque le plan d'affaires inclut des revenus liés à la fourniture de services de télécommunications par d'autres moyens. Par exemple, dans le cas de **Siris**, n'a été prise en compte que la ligne de revenus intitulée « services accessibles par la BLR » telle que présentée par la candidat, sans tenir compte des de la ligne « services accessibles hors BLR » ;
- les charges d'exploitation sont celles figurant dans le compte de résultat présenté par le candidat. Elles prennent ainsi en compte, de façon uniforme pour les candidats, l'ensemble des coûts techniques et commerciaux liés aux projets de boucle locale radio, tels qu'ils apparaissent dans le plan d'affaire. Dans le cas de certaines sociétés ayant déjà une activité existante telle que **Siris**, la séparation entre les coûts techniques et commerciaux directement liés à l'activité de boucle locale radio et les coûts liés à l'activité existante a été rendue délicate par le niveau de détail limité du plan d'affaires, ce qui n'a pas permis de tirer de conclusion concernant les charges d'exploitation prévues par cette société.

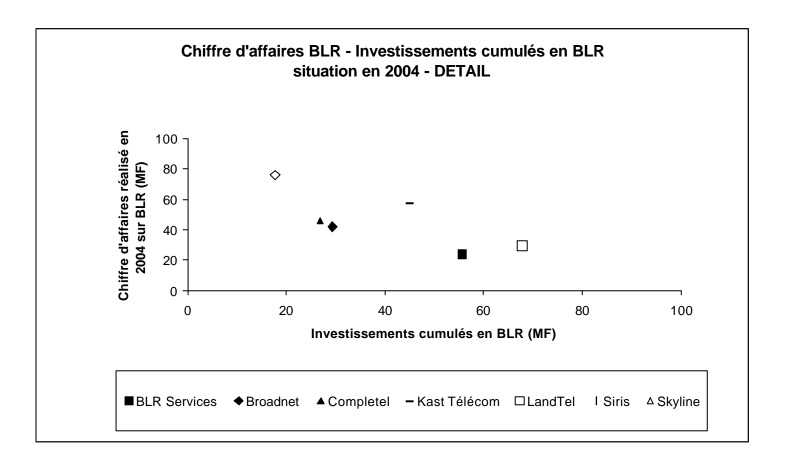
Les graphiques montrent que des différences importantes apparaissent dans l'ampleur des projets. Ils permettent de distinguer deux groupes de candidats:

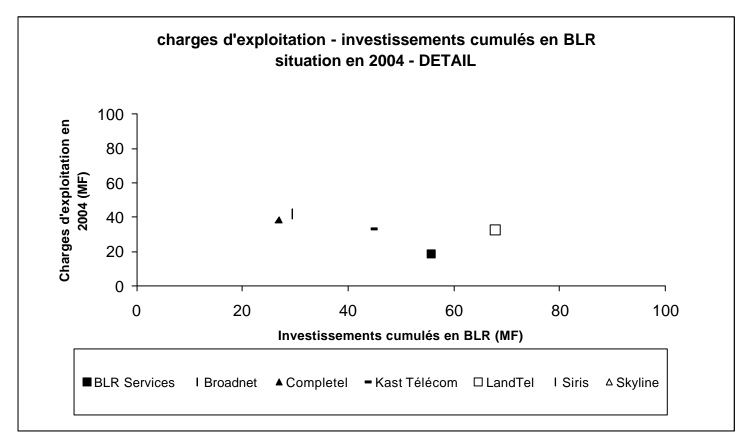
- ceux dont les investissements cumulés en boucle locale radio, le chiffre d'affaires de l'activité de boucle locale radio et les charges d'exploitation sont inférieurs à 100 millions de francs,
- et ceux dont l'un ou l'autre de ces trois paramètres est supérieur à 100 millions de francs.

Dans le premier groupe figurent : BLR Services, Broadnet, Completel, Kast, Landtel, et Siris. Dans le second groupe figurent Skyline.









Les graphiques précédents appellent les observations suivantes.

**Skyline** présente un projet aux dimensions hors normes, nettement supérieures à ceux des autres candidats, tant en terme d'investissements cumulés en boucle locale radio que de chiffre d'affaires. En outre, le niveau très faible des charges d'exploitation suscite des interrogations sur le réalisme des prévisions fournies.

Les prévisions de chiffre d'affaires réalisé à travers la boucle locale radio fournies par **Siris** peuvent sembler relativement optimistes par rapport aux autre candidats compte tenu du niveau d'investissement en boucle locale radio.

#### 5.3.1.2 Investissements et couverture

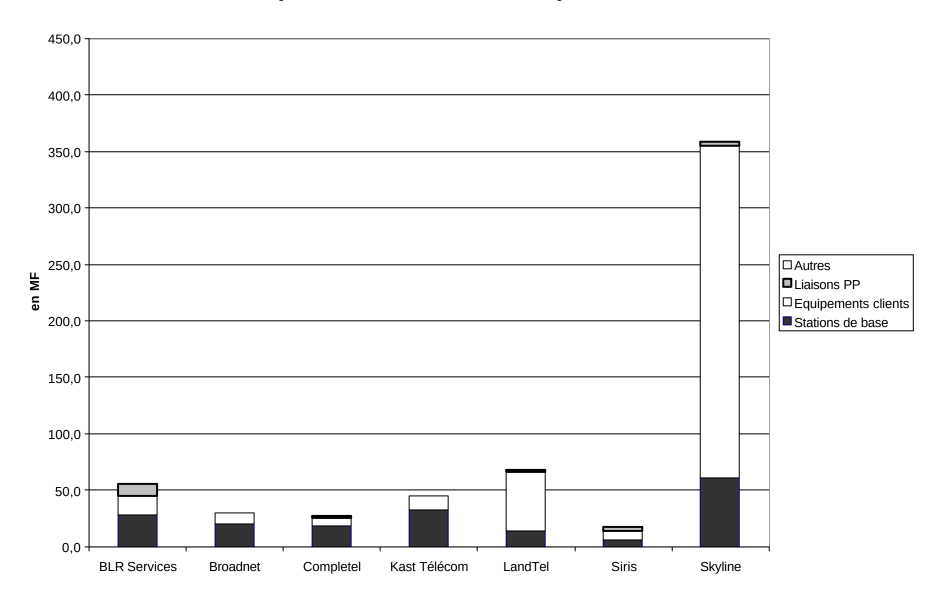
#### 5.3.1.2.1 Cohérence des déploiements avec les investissements

Les investissements prévus par les candidats ont été classés de manière identique :

- investissements dans les stations de base ;
- investissements dans les équipements devant être installés chez les clients ;
- investissements dans les liaisons point-à-point ;
- autres investissements : par exemple, des équipements de supervision des boucles locales radio.
   Ces données sont représentées dans les graphiques ci-dessous.

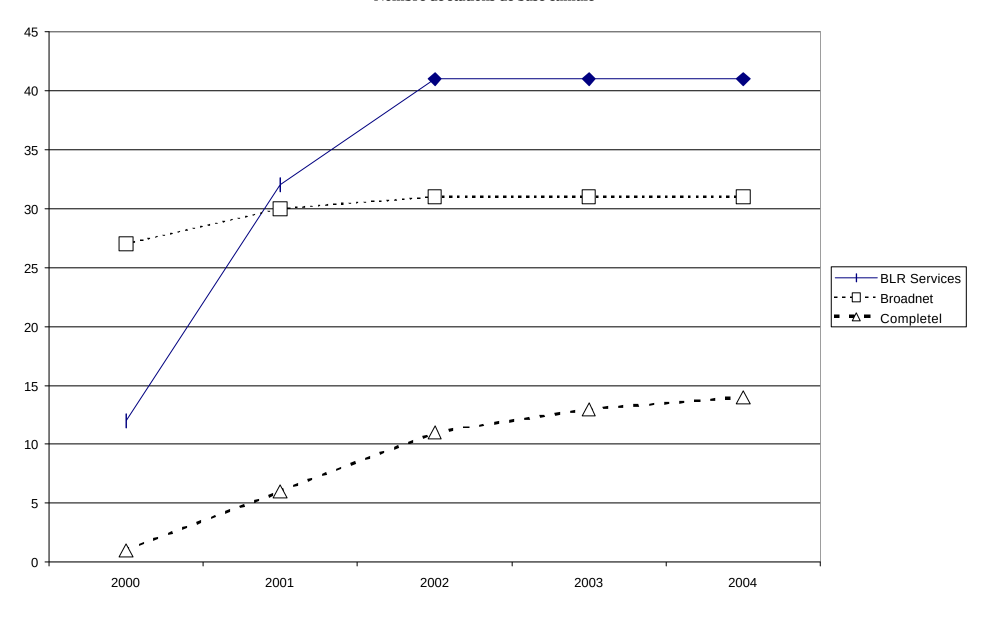
On constate que les investissements cumulés prévisionnels sont très variables d'un candidat à l'autre. En particulier, les investissements dans les équipements clients participent pour une large part à ces différences.

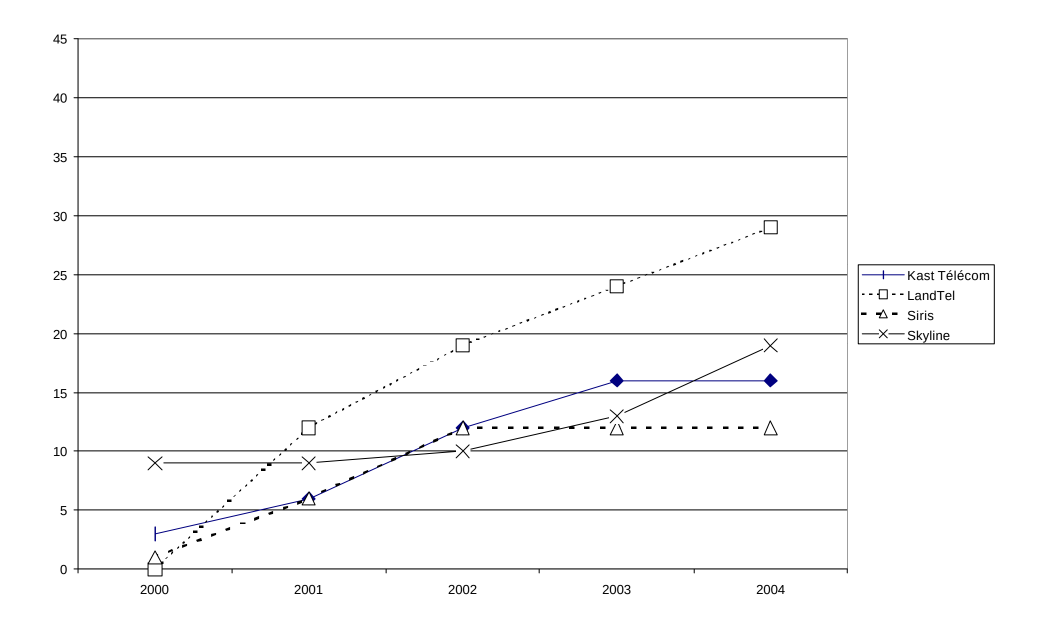
## Répartition des investissements cumulés sur la période 2000-2004



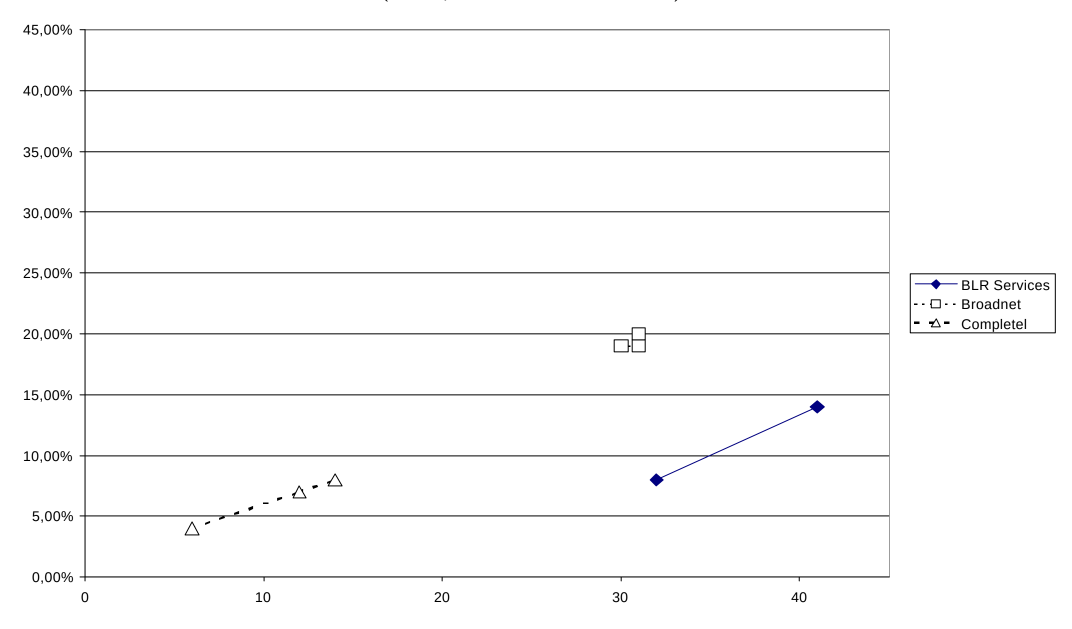
5.3.1.2.2 Cohérence des déploiements avec le nombre de stations de base

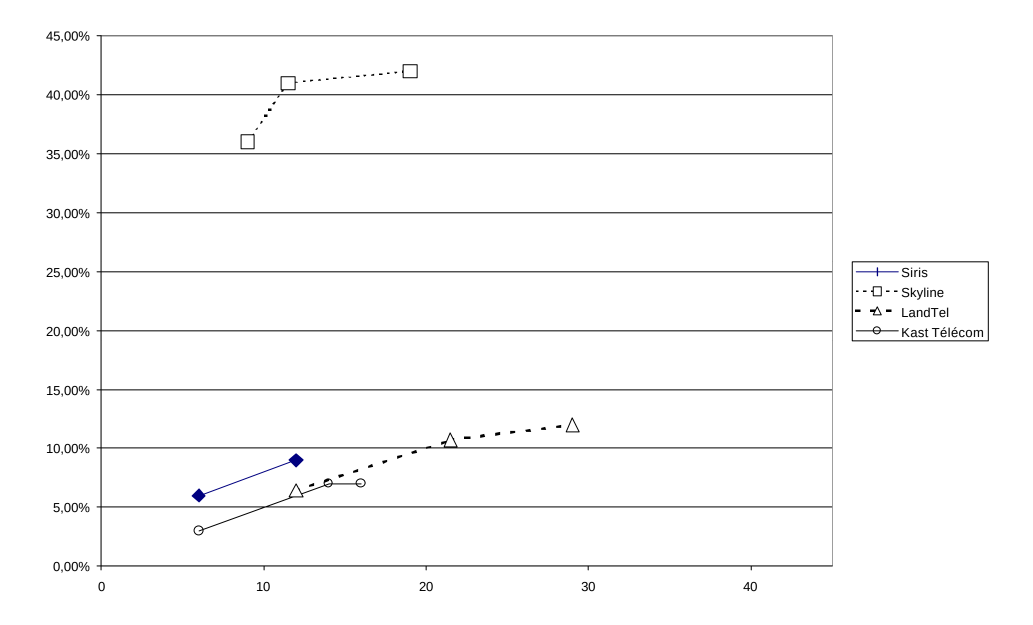
## Nombre de stations de base cumulé



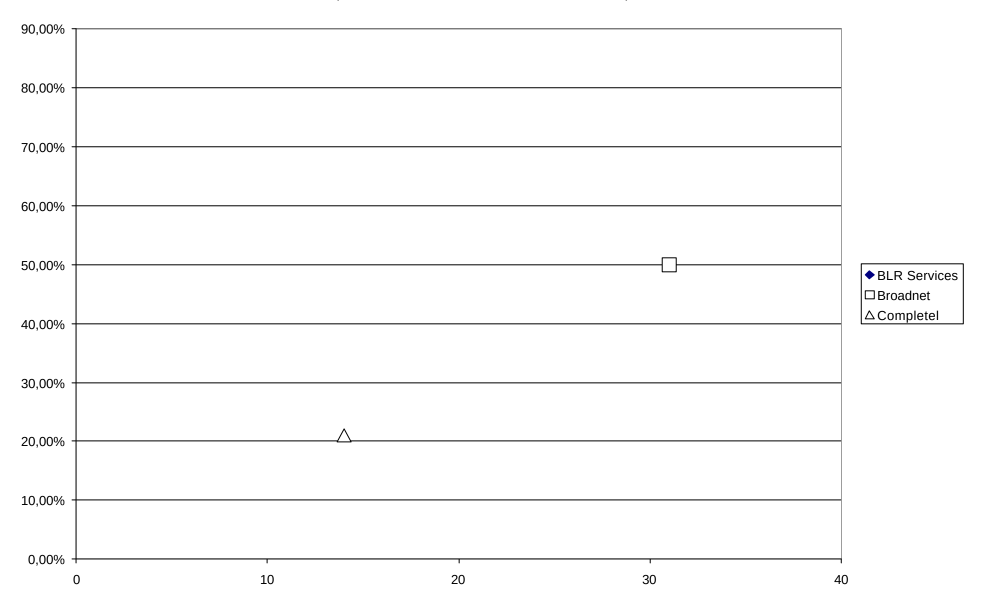


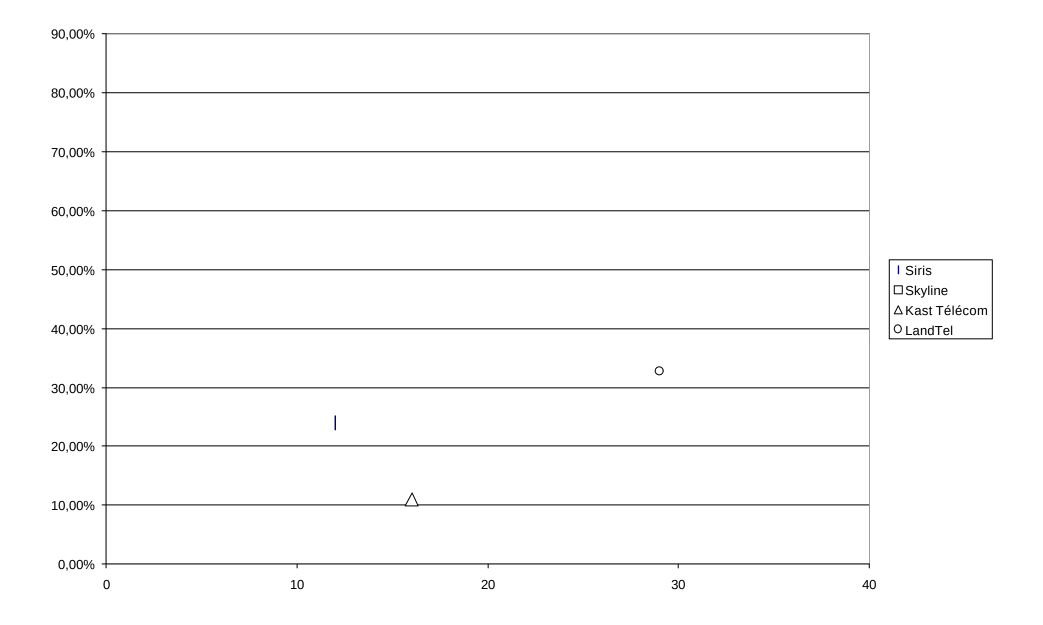
(Taux b1 ; Nombre de stations de base cumulé)





(Taux b2 ; Nombre de stations de base cumulé)





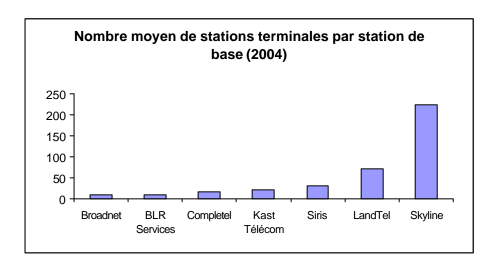
Les graphiques ci-dessus permettent de constater que :

- BLR Services semble avoir retenu des hypothèses, en termes de nombre de stations de base nécessaires pour atteindre les taux de couverture annoncés, plus conservatrices que les autres candidats s'étant engagés à des niveaux comparables.
- Les hypothèses de **Skyline** en termes de nombre de stations de base nécessaire pour atteindre un taux de couverture donné semblent nettement moins strictes que celles des autres candidats.

### 5.3.1.3 Dimensionnement des boucles locales radio

Le graphique ci-dessous permet une première comparaison des configurations moyennes prévues par les candidats. Il représente le rapport entre le nombre d'équipements terminaux et le nombre de stations de base installés en 2004, selon les données fournies par l'ensemble des candidats.

Dans le cas de **Broadnet**, les données fournies correspondent respectivement aux équipements terminaux « extérieurs » et aux équipements installés chez les clients intitulés « term réseau » dans les dossiers de candidatures.



L'histogramme précédent souligne la diversité des configurations que les candidats prévoient d'installer. Le nombre moyen de terminaux d'abonnés par station de base le plus réduit est prévu par les candidats situés le plus à gauche sur le graphique. Il correspond à un dimensionnement a priori plus large, permettant d'offrir des capacités en débit supérieures à nombre constant de clients par terminal d'abonné, ou de mieux anticiper un développement ultérieur des besoins. En revanche, le nombre plus important de terminaux d'abonnés par station par les candidats situés les plus à droite semble illustrer un déploiement plus ajusté ou un dimensionnement pour des débits moins importants par équipement terminal.

Le tableau ci-dessous prolonge cette analyse en calculant le rapport entre la capacité totale de la station de base et le nombre moyen de stations terminales. Il s'appuie sur une évaluation de la capacité de chaque station de base à partir de la partie du présent rapport relative à l'optimisation de l'usage du spectre. Les valeurs présentées dans cette partie du présent rapport s'établissent à un ordre de grandeur de 134 Mbit/s par station de base, avec une variabilité autour de cette valeur très inférieure à l'écart constaté sur le nombre moyen d'équipements terminaux par station de base. Cette situation permet de faire une comparaison entre les candidats en évaluant le rapport entre le capacité totale de la station de base et le nombre moyen de stations terminales sur la base de cette valeur uniformément pour tous les candidats.

	BLR Services	Broadnet	Completel	Kast telecom	Landtel	Siris
Nb de stations de base (BS)	41	31	14	16	29	12
Nb de stations terminales (TS)	437	295	234	359	2 106	388
Nombre moyen de TS par BS	10,7	9,5	16,7	22,4	72,6	32,3
Capacité moyenne installée par TS (kbit/s)	12 873,8	14 419,3	8 209,5	6 115,5	1 889,5	4 243,8

Année 2004	Skyline
Nb de stations de base (BS)	19
Nb de stations terminales (TS)	4 273
Nombre moyen de TS par BS	225
Capacité moyenne installée par TS (kbit/s)	610,1

Les valeurs de la capacité permanente moyenne installée par équipement terminal à la station de base apparaissant dans ce tableau soulignent la largeur de l'éventail des dimensionnements prévus.

Même si ces données numériques ne rendent pas compte directement de la capacité statistique disponible par abonné, qui doit notamment tenir compte du trafic par abonné et du nombre d'abonnés par équipement terminal, leur comparaison permet néanmoins de faire les constatations suivantes.

**Skyline** présente le dimensionnement qui paraît le plus ajusté et qui pourrait limiter le nombre de clients bénéficiant de services à des débits supérieurS au Mbit/s, par rapport à d'autres candidats déployant un nombre de stations de base comparable.

**Broadnet** et dans une moindre mesure **BLR Services** présentent un dimensionnement très large correspondant à un nombre moyen d'équipements terminaux par stations de base inférieurs à la dizaine, pouvant conduire à la fourniture de services à plus haut débit à un nombre de clients plus réduit.

### 5.3.2 Capacité financière

Le sous-critère de capacité financière des candidats est à évaluer au vu des items détaillés cidessous. Il s'agit, pour le financement des investissements, d'apprécier la cohérence et la crédibilité des plans d'affaires, ainsi que la capacité à préserver de bons ratios de gestion. Il s'agit par ailleurs d'évaluer le niveau et le degré de certitude des financements prévus.

#### 5.3.2.1 Financement des investissements

### 5.3.2.1.1 Cohérence et crédibilité des prévisions financières

#### Spécificité régionale des données fournies

Le fait que le plan d'affaires présenté ne soit pas spécifique au projet de boucle locale radio n'est pas un obstacle à l'étude comparée de la crédibilité des plans d'affaires avec les autres candidats si tant est qu'il soit possible de distinguer les éléments spécifiques à la BLR. En revanche, le fait que certains plans d'affaires ne soient pas intégralement spécifiques à la région rend délicate voire impossible la comparaison des différents candidats.

	Comptes de résultat prévisionnels spécifiques	Bilans prévisionnels spécifiques	Plan de financement prévisionnel spécifique	Justificatifs de financement spécifiques (a)
BLR Services	oui	oui	oui	NON
Broadnet	oui	oui	oui	oui
Completel	oui	oui	oui	NON
Kast telecom	oui	NON (1)	oui	NON
Landtel	oui	oui	oui	NON
Siris		oui (2)		NON
Skyline	oui	oui	oui	oui

<sup>(</sup>a) Lorsque les justificatifs de financement ne sont pas spécifiques, il s'agit d'engagements pris de manière générale pour l'ensemble des régions sur lesquelles un postulant a déposé sa candidature.

- (1) Kast telecom : Le dossier n'appuie pas le plan de financement et le compte de résultat spécifiques par des bilans prévisionnels également spécifiques ; un bilan consolidé sur l'ensemble des régions pour lesquelles Kast telecom s'est porté candidat est en revanche présenté, avec un plan de financement étayé correspondant.
- (2) **Siris**: Les données fournies par **Siris** ne sont spécifiques à la région considérée que pour la partie du chiffre d'affaire relative à l'activité boucle locale radio réalisée dans la région. Le plan d'affaires présenté prend ainsi en compte l'activité de boucle locale radio de la région et y ajoute l'ensemble des activités actuelles de **Siris**. Le plan d'affaires ainsi présenté ne permet pas de refléter complètement l'activité spécifique à la région objet du présent appel à candidatures pour **Siris**, rendant ainsi l'appréciation de sa capacité financière délicate par rapport aux autres candidats. Il convient d'ajouter que les données de chiffre d'affaire « hors boucle locale radio », qui devraient être identiques d'une région à l'autre, diffèrent cependant de plusieurs millions de francs selon les dossiers étudiés.

#### Précisions et cohérence des données fournies

Dans certains cas, l'absence de présentation systématique des hypothèses de calcul pour le plan d'affaires ne permet pas de vérifier la cohérence interne du plan d'affaires de manière certaine, ou de pallier des incohérences détectées. L'évaluation de la capacité financière se trouve alors affectée. Cette insuffisance a été prise en compte dans l'évaluation du projet.

L'absence de prise en compte dans les coûts d'exploitation de frais commerciaux (comprenant des frais de marketing, d'étude de marché, de publicité, de support client etc.) et d'éventuels impayés ou remises commerciales nuance également l'appréciation des plans d'affaires.

Les différents éléments de cohérence sont récapitulés ci-après :

	Hypothèses de calcul présentes systématiquement	Cohérence entre les tableaux du plan d'affaire	Coûts commerciaux pris en compte explicitement	Remises/Impayés identifiés (en % du CA)	
BLR Services	oui (1)	oui	NON	-	
Broadnet	NON	oui	oui	2,0%	
Completel	oui	oui	oui	Rotation clientèle (2)	
Kast telecom	NON (3)		oui	-	
Landtel	oui	oui	oui	-	
Siris	NON	oui	NON	-	
Skyline	oui	NON (4)	oui	4,0%	

- (1)**BLR Services**: Les hypothèses des tableaux sont présentées, mais avec un niveau de détail très succinct. Il n'est ainsi pas possible de déterminer les modalités de calcul concernant la ventilation du chiffre d'affaire et des coûts. C'est pourquoi notamment les coûts de commercialisation n'apparaissent pas explicitement.
- (2) Completel: Le plan d'affaires ne mentionne pas de coûts relatifs aux impayés ou à des remises mais prend en compte la rotation de sa clientèle, à raison de 15% par an.
- (3) Kast telecom: Les hypothèses de calcul des tableaux du plan d'affaires ne sont pas présentées. En outre, le dossier présente un plan d'affaires incomplet pour la région, dans la mesure où les bilans prévisionnels ne sont pas fournis. Seuls les bilans prévisionnels consolidés, non comparables, sont donnés.
- (4)Skyline: Les données différent sur le niveau d'investissement requis pour la première année. Le plan d'affaires fait apparaître de nombreuses incohérences, concernant en particulier le montant des emprunts, les crédits-fournisseurs et les charges d'exploitation. Le détail qui est donné par le dossier diffère significativement de la somme agrégée présentée dans le compte de résultat prévisionnel.

#### Appréciation comparative de ratios de marge

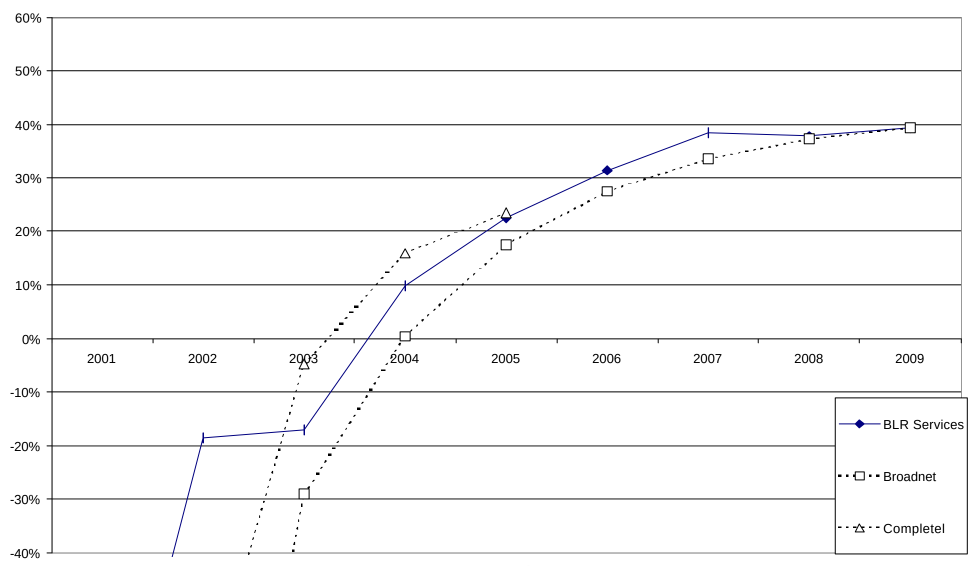
Les projections des candidats constituent un ensemble relativement homogène en particulier pour la marge brute d'exploitation (Capacité financière - Figure 1), et dans une moindre mesure pour la marge nette (Capacité financière - Figure 2).

Landtel présente des ratios élevés par rapport aux autres candidats, ainsi qu'une progression soutenue des marges, même au delà de l'équilibre, ce qui paraît fortement optimiste au vu des niveaux déjà atteints par le candidat.

**Siris** fait apparaître des marges nettes modestes au regard des autres projets alors que le plan d'affaires ne fait pourtant apparaître explicitement ni frais commerciaux ni frais d'impayés ou de remises.

**BLR Services** affiche des ratios de marges qui paraissent élevés au regard de l'ensemble des candidats. Le niveau et l'évolution des marges (soutenue et continue jusqu'en 2009 au moins) envisagés par le candidat peut amener à s'interroger sur la validité de certaines hypothèses du candidat.

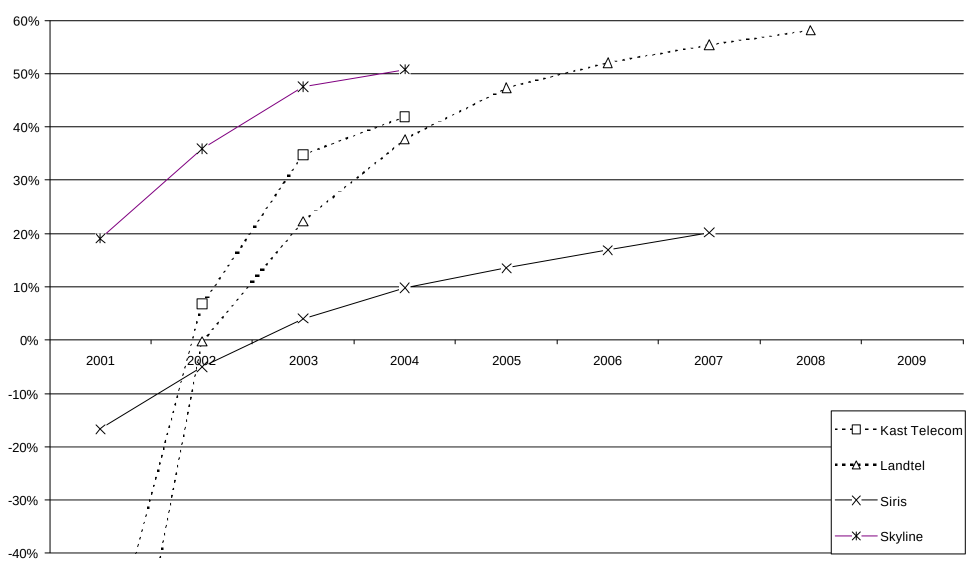
## Capacité financière - Figure 1-a. (candidats de BLR Services à Completel)



## Evolution des ratios de résultat courant

(excédent brut d'exploitation/chiffre d'affaire)

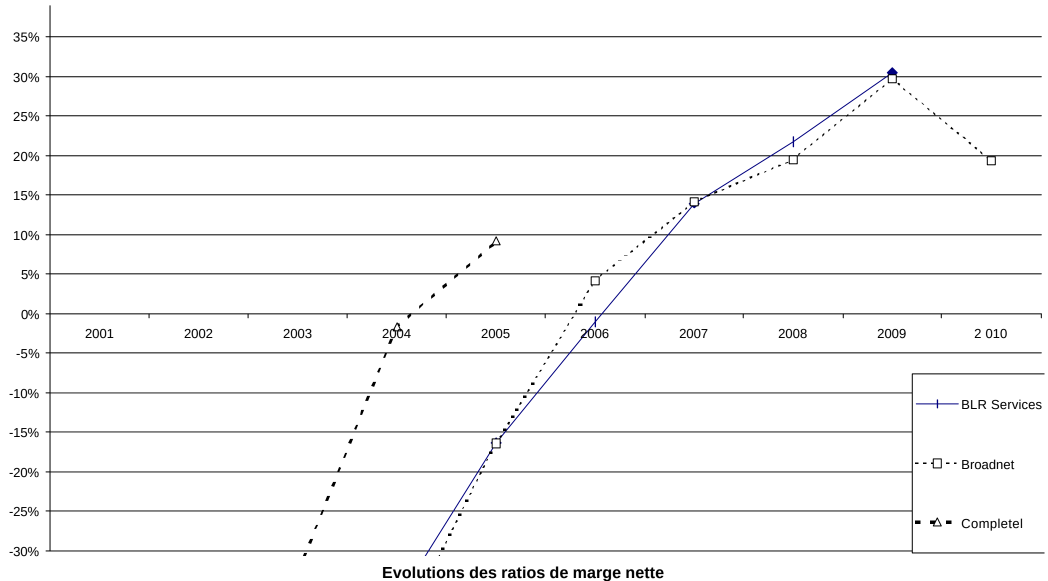
## Capacité financière - Figure 1-b. (candidats de Kast telecom à Skyline)



## Evolution des ratios de résultat courant

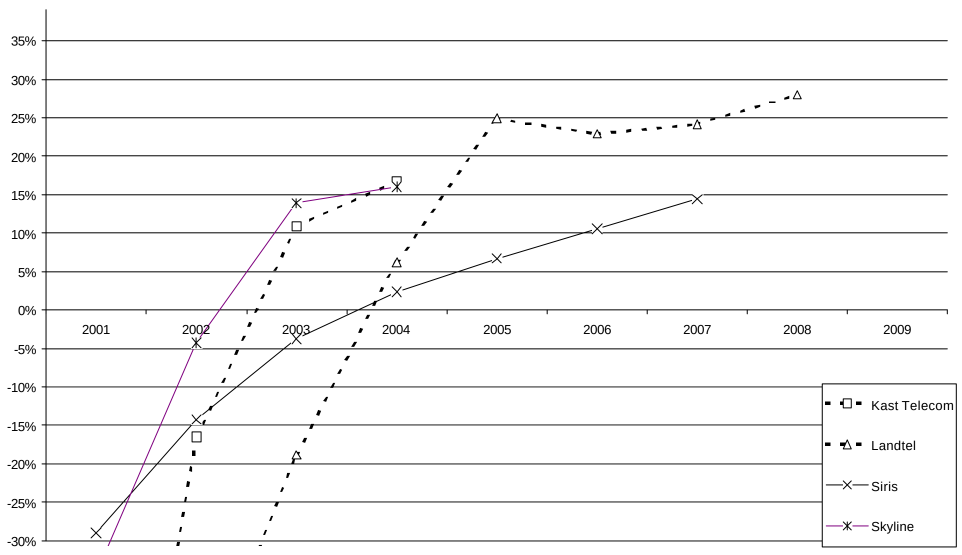
(excédent brut d'exploitation/chiffre d'affaire)

## Capacité financière - Figure 2-a. (candidats de BLR Services à Completel)



(résultat net/chiffre d'affaire)

## Capacité financière - Figure 2-b. (candidats de Kast telecom à Skyline)



## Evolutions des ratios de marge nette

(résultat net/chiffre d'affaire)

#### 5.3.2.1.2 Rapidité et ampleur du retour à l'équilibre

Le retour rapide à l'équilibre, et plus encore le retour rapide à une somme cumulée positive des résultats nets, est de nature à renseigner sur la solidité financière des projets à long terme. L'ampleur du retour à l'équilibre se mesure notamment par la somme cumulée des résultats nets, qui permet d'apprécier un début de rentabilité brute des projets (capacité financière - Figure 3).

L'étude comparée des flux de trésorerie cumulés avant financement est intéressante à prendre en compte afin d'apprécier une autre étape de l'équilibre économique du projet. Le flux de trésorerie avant financement, qui correspond à la capacité d'autofinancement auquel sont soustrait les dépenses en investissement et la variation du besoin en fonds de roulement, donne un aperçu du besoin en financement des projets. Le retour rapide à l'équilibre du flux annuel de trésorerie avant financement, et plus encore du flux de trésorerie cumulé, est de nature à renseigner sur l'ampleur du projet et sur sa dépendance à l'égard de ses financements (capacité financière - Figure 4).

Les projections des candidats en terme de résultats attendus sont récapitulées ci-dessous, les candidats ayant été classés en fonction de la date du premier résultat net positif :

	Première année de résultat net positif	somme cumulée positive des résultats	Flux positif de trésorerie avant financement	Flux cumulé positif de trésorerie avant financement.
01 11	0.000	nets		illidilcement.
Skyline	2 003	2 004	(?)	(?)
Kast telecom	2 003	2005*	2004	2006*
Siris	2 004	2 007	2003	2006*
Completel	2 004	2009*	2004	2007*
Landtel	2 004	2 006	2006	2008*
BLR Services	2 006	2010*	2006	2010*
Broadnet	2 006	>2010	2006	(?)

<sup>\*</sup> extrapolations à partir des données fournies par les candidats

Ces éléments sont à mettre en relation avec les évolutions comparées des ratios de marge évoqués plus haut (ratio de résultat courant et ratio de marge nette). En effet, les hypothèses choisies sont parfois très différentes, à la fois en ce qui concerne leur prudence et leur structure.

La comparaison du plan d'affaires de **Siris** avec ceux des autres candidats apparaît plus délicate dans la mesure où toutes les données ne sont pas nécessairement comparables. Pour **Siris** le plan d'affaires présenté agrége les activités de boucle locale radio de la région objet du présent appel à candidatures avec les activités générales du groupe, ce qui influe sur les résultats nets

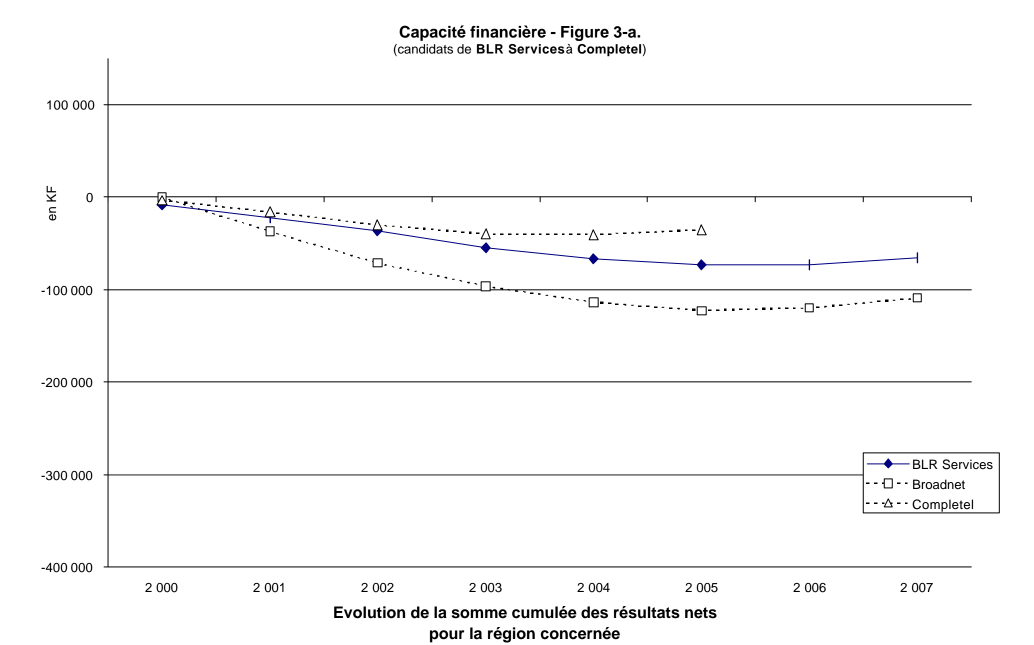
L'évolution des sommes cumulées de résultat net de **Siris** se distingue nettement de celle des autres candidats. Cependant, il convient de prendre en compte le fait qu'il s'agit de données valables pour l'ensemble de l'entreprise et non pour le seul projet de boucle locale radio. Par ailleurs, le retour relativement rapide à l'équilibre au vu des pertes accumulées semble plausible, en considérant l'évolution des ratios de marges (abordée plus haut) qui demeure dans la moyenne des autres candidats. Le retour à un flux cumulé de trésorerie avant financement positif semblerait s'opérer assez rapidement, en comparaison avec les autres opérateurs, ce qui montre une relative indépendance potentielle de **Siris** par rapport à ses financements extérieurs dans le cadre de ce projet.

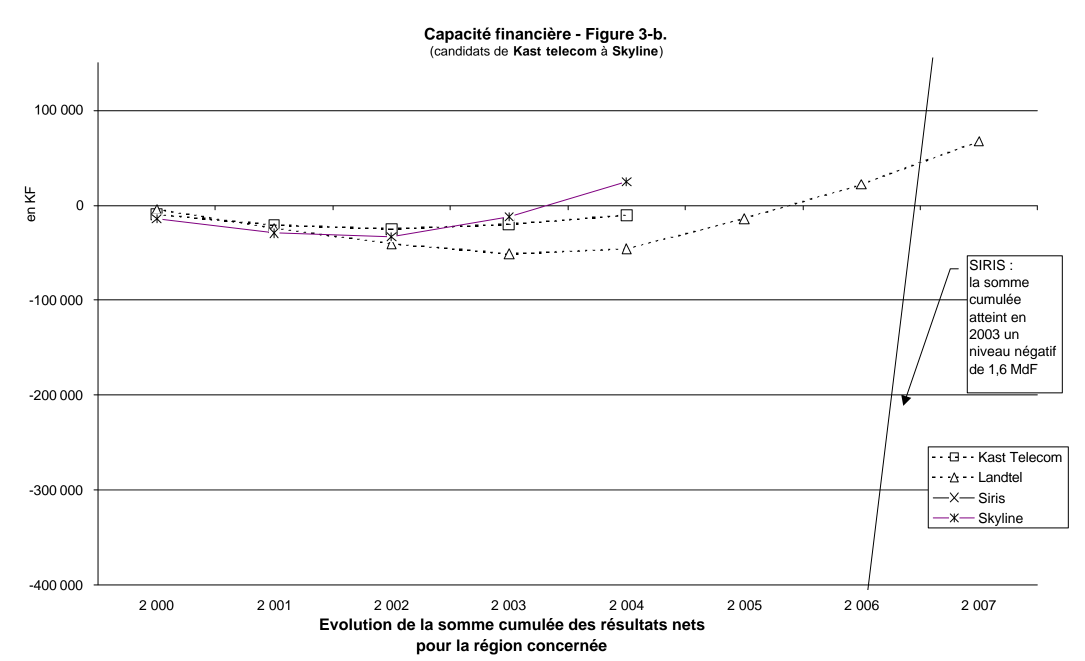
Le retour à l'équilibre serait particulièrement rapide pour **Skyline**, qui présente des hypothèses relativement optimistes en terme de ratios de marge. Le plan d'affaires de **Skyline** prévoit des marges nettes plus importantes que les autres candidats en particulier les premières années ce qui peut nuancer

<sup>(?)</sup> dans certains cas, les données fournies ne permettent pas d'extrapoler afin d'obtenir les résultats souhaités.

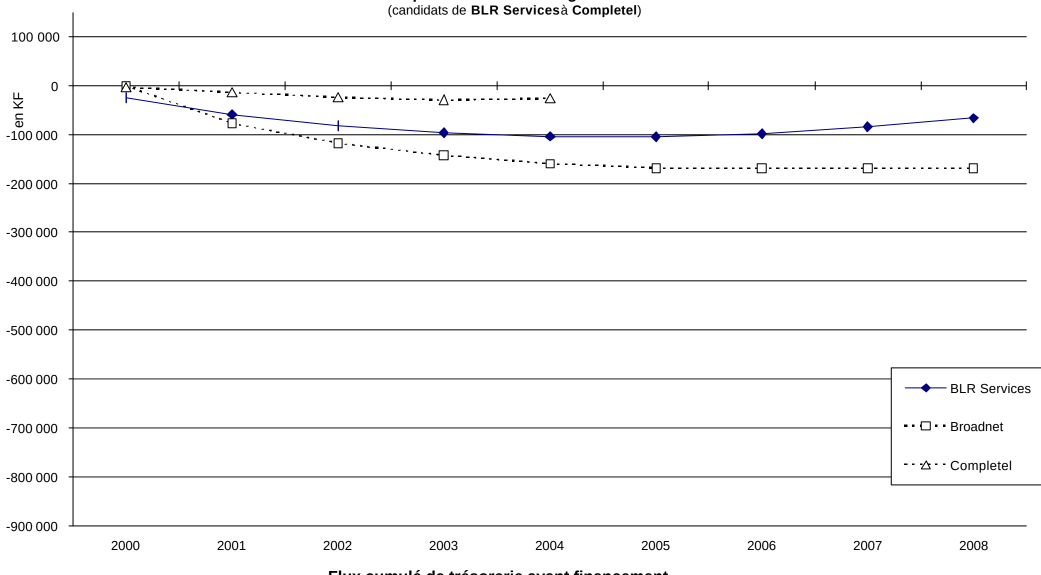
la prise en considération intégrale du retour à l'équilibre dès 2004. Il convient de noter que le flux de trésorerie avant financement ne cesse de se dégrader, au contraire de tous les autres candidats. En outre, il ne paraît pas devoir se redresser à court terme au delà de 2004. Le faible volant de ressources propres à l'économie du projet (hors financements des actionnaires, banques et fournisseurs) ainsi démontré amène à s'interroger sur la structure financière du projet sur le long terme.

Le plan d'affaires de **Broadnet** laisse entrevoir un retour à l'équilibre de la somme cumulée des résultats nets assez tardif (probablement au delà de 2010).



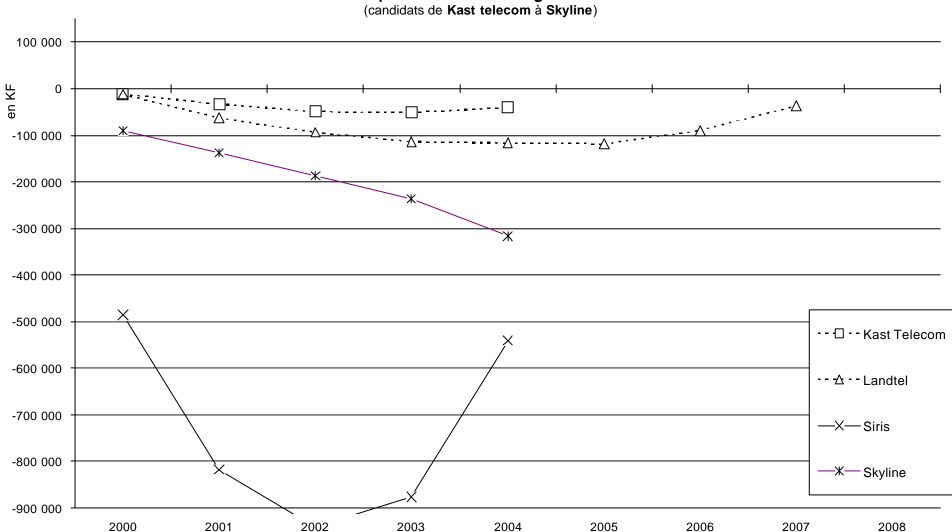


## Capacité financière - Figure 4-a.



Flux cumulé de trésorerie avant financement (capacité d'autofinancement - total des emplois)

## Capacité financière - Figure 4-b.



## Flux cumulé de trésorerie avant financement

(capacité d'autofinancement - total des emplois)

#### 5.3.2.1.3 Capacité à préserver de bons ratios de gestion

Il apparaît pertinent d'apprécier, sur l'ensemble de la durée du projet, si les candidats ont la capacité financière pour faire face durablement aux obligations résultant de l'exercice de leur activité, la capacité ne se résumant pas exclusivement au seul financement de leurs investissements. Cette capacité est également démontrée par la préservation de bons ratios de gestion tout au long du projet et au delà.

Kast telecom n'ayant pas communiqué de bilans prévisionnels pour la région concernée, il n'a pas été possible d'apprécier les aspects financiers de son projet en comparaison avec les autres candidats.

#### Autonomie financière et liquidité générale

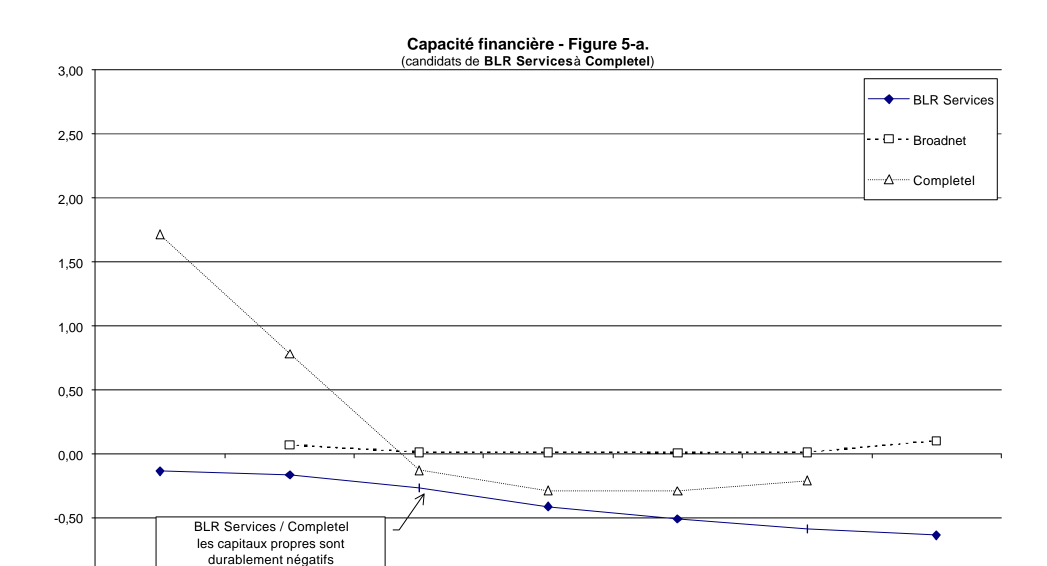
Le recours massif à l'endettement et des pertes trop prononcées sont susceptibles de remettre en cause la crédibilité d'une société auprès de partenaires financiers hésitants. Des engagements de financement non finalisés aujourd'hui pourraient ainsi se voir remis en cause par un déséquilibre trop marqué entre capitaux propres et dettes de toutes nature, cet équilibre étant évalué par le ratio d'autonomie financière (Capacité financière - Figure 5.). Ce ratio renvoie d'ailleurs de manière parallèle au ratio de solvabilité générale, qui calcule le rapport entre l'actif réel total et l'ensemble des dettes et qui permet d'évaluer notamment la capacité à faire appel à des emprunts complémentaires.

La plupart des plans d'affaires prévoient de donner aux candidats la capacité nécessaire pour faire éventuellement appel à des emprunts complémentaires, en préservant un équilibre entre l'actif réel total et les dettes.

En complément des emprunts à long terme, la plupart des candidats ont prévu dans leur plan d'affaires de préserver leur capacité à faire face à des dettes à court terme imprévues, capacité évaluée par le ratio de liquidité générale (capacité financière - Figure 6).

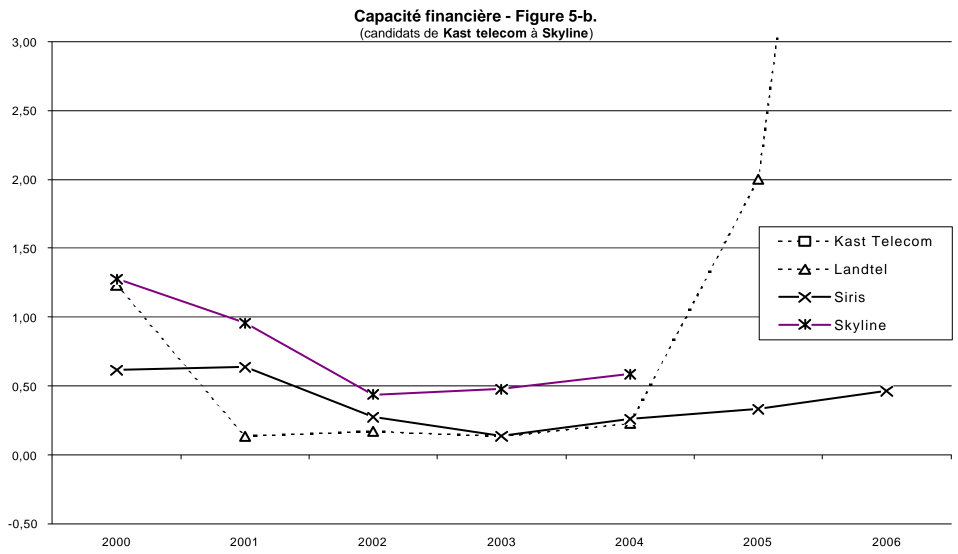
Plusieurs candidats anticipent des capitaux propres négatifs sur une période plus ou moins longue. Il s'agit de **Completel** (capitaux propres négatifs sur la période 2002-2005) et de **BLR Services** (capitaux propres négatifs sur toute la période 2000-2006 et au delà).

Le plan d'affaires de **Broadnet** prévoit de préserver ses capitaux propres toujours positif, mais à un niveau faible. Le poids de l'endettement ainsi que des pertes (capitaux propres à un faible niveau) est donc particulièrement sensible pour **Broadnet** durant tout la période de lancement du projet, où le ratio d'autonomie financière demeure à un niveau relativement faible.



Autonomie financière (ratio capitaux propres/dettes)

-1,00

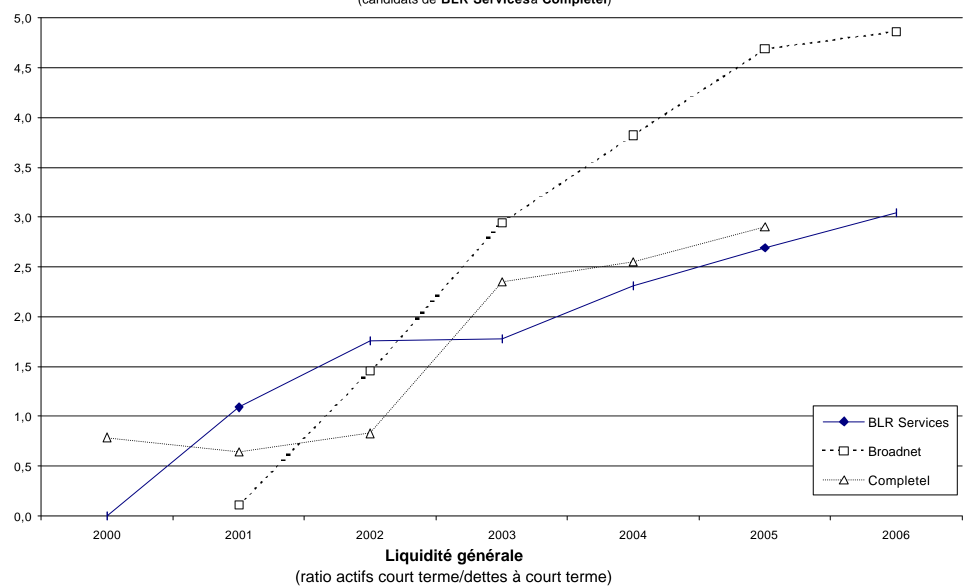


N.B. Les données fournies par KAST TELECOM ne permettent pas d'établir ce type de ratio à son plan d'affaire régional

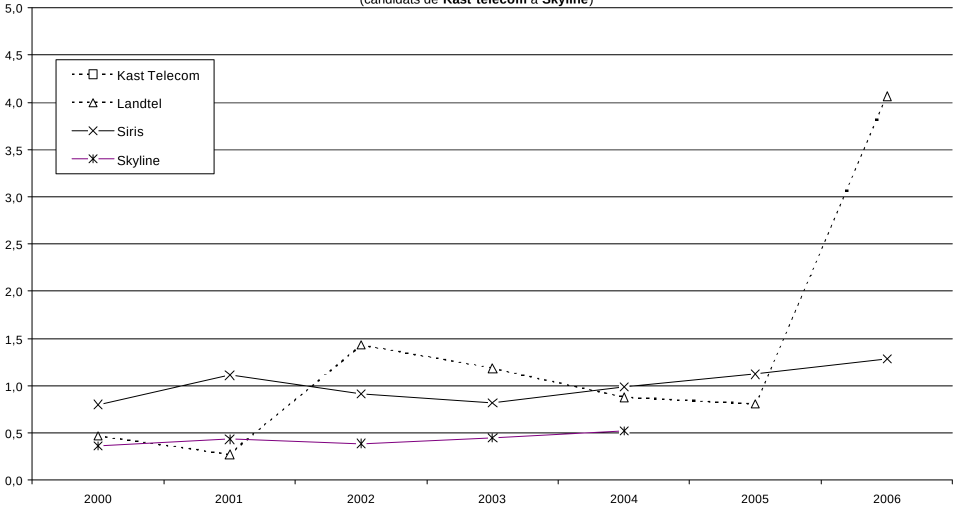
### Autonomie financière

(ratio capitaux propres/dettes)

## Capacité financière - Figure 6-a. (candidats de BLR Servicesà Completel)



# Capacité financière - Figure 6-b. (candidats de Kast telecom à Skyline)



N.B. Les données fournies par KAST TELECOM ne permettent pas d'établir ce type de ratio à son plan d'affaire régional

## Liquidité générale

(ratio actifs court terme/dettes à court

### Rentabilité financière brute et rentabilité des capitaux propres

La rentabilité des capitaux propres (résultat net/capitaux propres) pour les années 2000-2006 permet d'apprécier la possibilité pour un candidat de faire valoir son projet auprès de bailleurs de fonds éventuels. La rentabilité de ces projets est confirmée par l'analyse de la rentabilité financière brute (capacité d'autofinancement /capitaux propres). Ces deux facteurs d'analyse viennent préciser les ratios précédents. Les données sont affichées (Capacité financière - Figures 7 et 8) en valeurs redressées lorsque numérateur et dénominateur (résultats net ou capacité d'autofinancement et capitaux propres) sont négatifs simultanément ou lorsque le dénominateur est trop proche de zéro.

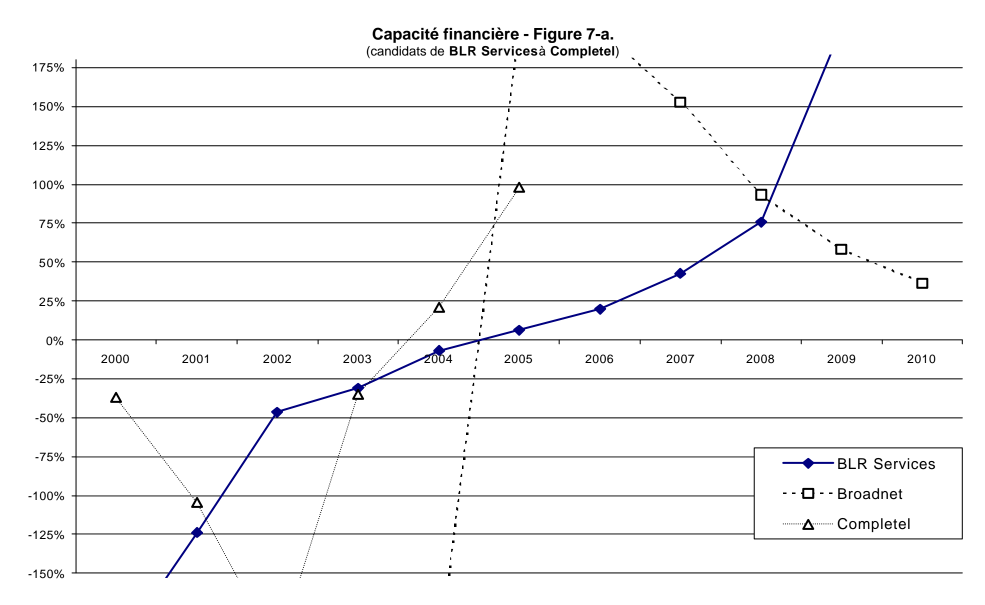
La stabilisation de ces ratios intervient plus ou moins rapidement après le premier résultat net positif selon les projets et l'évolution sur plusieurs années des ratios renseigne également sur la rapidité du projet à trouver son équilibre économique.

**Siris** semble positionner son projet à un niveau de rentabilité financière brute et des capitaux propres plutôt conforme à celui des autres candidats, tout en assurant une évolution relativement mesurée de ces ratios dans le temps, ce qui est de nature à renforcer la crédibilité du projet auprès de bailleurs de fonds éventuels.

**Landtel** fait apparaître une évolution relativement mesurée de ses ratios de rentabilité qui trouvent en outre une stabilisation assez rapide, ce qui est de nature à renforcer la crédibilité du projet auprès de bailleurs de fonds éventuels.

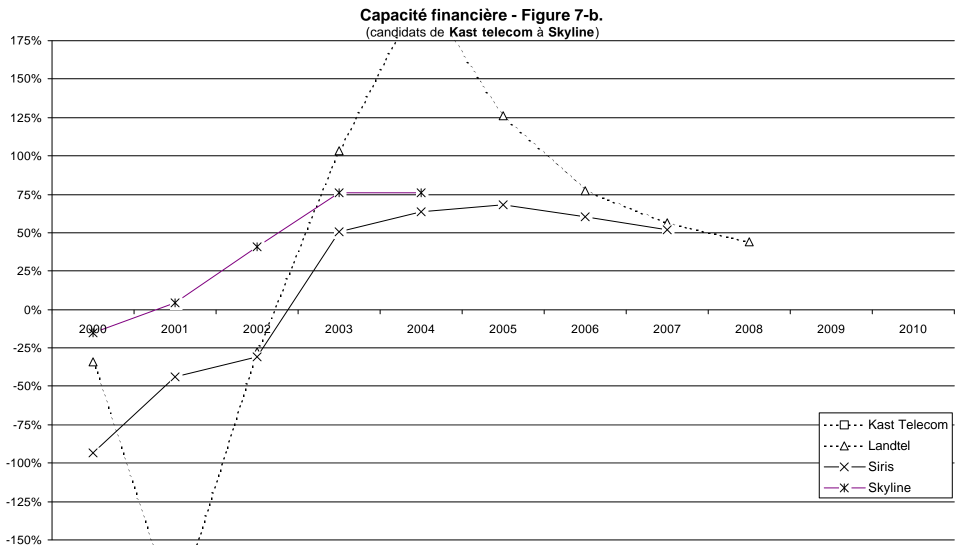
**Broadnet** affiche une stabilisation très tardive de ses ratios de rentabilité par rapport aux autres candidats.

**BLR Services** fait apparaître une évolution de ses ratios de rentabilité très différente de celle des autres opérateurs, liée notamment à la dégradation de ses capitaux propres.



Evolution des ratios de rentabilité financière brute

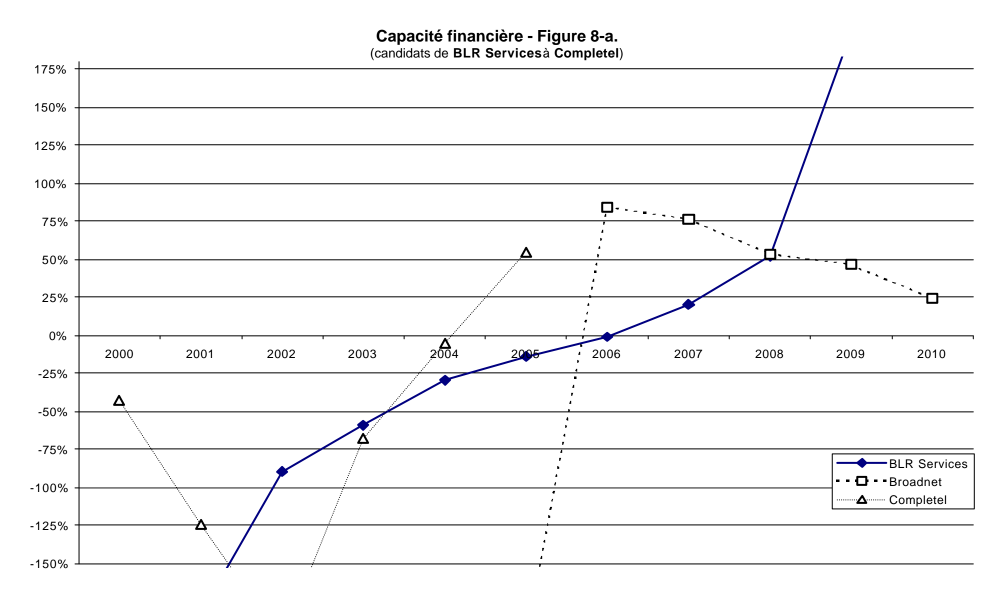
(capacité d'autofinancement/capitaux propres)



N.B. Les données fournies par KAST TELECOM ne permettent pas d'établir ce type de ratio pour son plan d'affaire régional

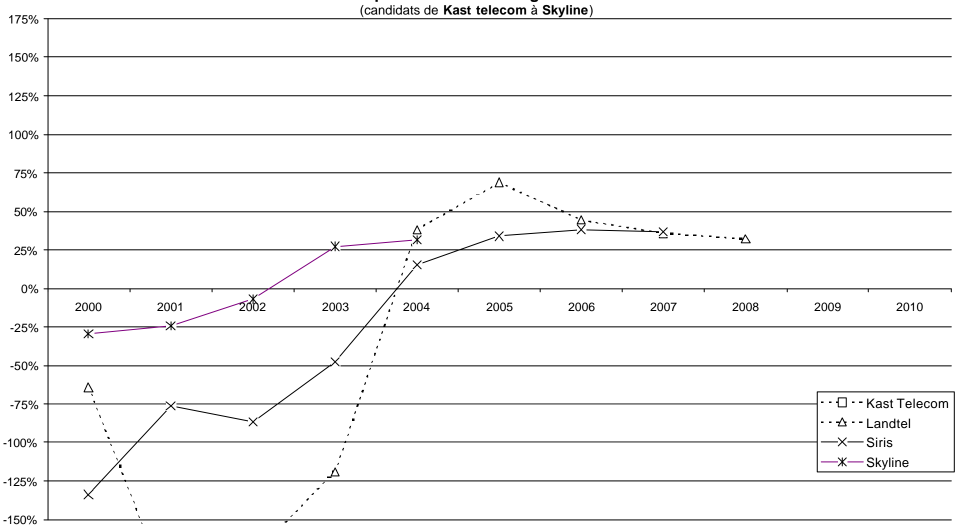
### Evolution des ratios de rentabilité financière brute

(capacité d'autofinancement/capitaux propres)



Evolution des ratios de rentabilité des capitaux propres (résultat net/capitaux propres)

## Capacité financière - Figure 8-b.



N.B. Les données fournies par KAST TELECOM ne permettent pas d'établir ce type de ratio pour son plan d'affaire régional

## Evolution des ratios de rentabilité des capitaux propres

(résultat net/capitaux propres)

#### 5.3.2.2 Niveau et degré de certitude des financements nécessaires

Les plans de financements des candidats permettent de mettre en correspondance les besoins en financements et les financements possibles.

L'adéquation du plan de financement aux besoins de financements réels peut être sujette à interrogation lorsque certains candidats présentent dans le plan de financement des montants différents (pour les investissements ou pour les emprunts contractés) de ceux qui figurent dans d'autres parties (annexes détaillées notamment).

Pour certains candidats, le plan de financement retenu n'est pas spécifique à la région considérée et correspond à l'agrégation des besoins en financement pour toutes les régions sur lesquelles les candidats ont pu déposer un dossier :

- Kast telecom: bien que le dossier comprenne un plan de financement régional, les moyens de financement se résument au recours à la capacité d'autofinancement pour la région concernée. Le candidat n'envisage d'avoir recours à des apports en fonds propres, emprunts et crédits-fournisseurs que dans le cadre de l'ensemble des activités en France; c'est pourquoi ce plan consolidé (non spécifique à la région, non spécifique aux activités de BLR) a été retenu à des fins de comparaison.
- **Siris** : le plan de financement concerne l'ensemble des activités du candidat, dont les activités de boucle locale radio. Il n'a pas été fourni de plan de financement spécifique aux activités de boucle locale radio de la région considérée.

#### Degré de certitude des financements

Les financements pris en compte (Capacité financière - Figure 9.) sont constitués des apports en fonds propres, des emprunts à long terme auprès d'établissements bancaires ou auprès d'actionnaires, des crédits fournisseurs et de la capacité d'autofinancement. Tous ces moyens, directs ou indirects, sont cumulés sur la période 2000-2004.

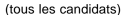
Le degré de certitude des financements a été apprécié en fonction des justificatifs apportés et de leur précision. Les engagements fermes et précis concernent des engagements sans ambiguïté de financement, portant sur des montants précis mentionnés dans les lettres de support. Les engagements de principe concernent des lettres de support évoquant un soutien sûr, mais sans qu'il soit fait mention d'échéancier précis, de montant explicite ou de détails sur le type de financement. C'est le cas notamment des lettres de support d'actionnaires, qui évoquent des montants probables d'investissement nécessaire, mais sans préciser de montants pour les engagements financiers.

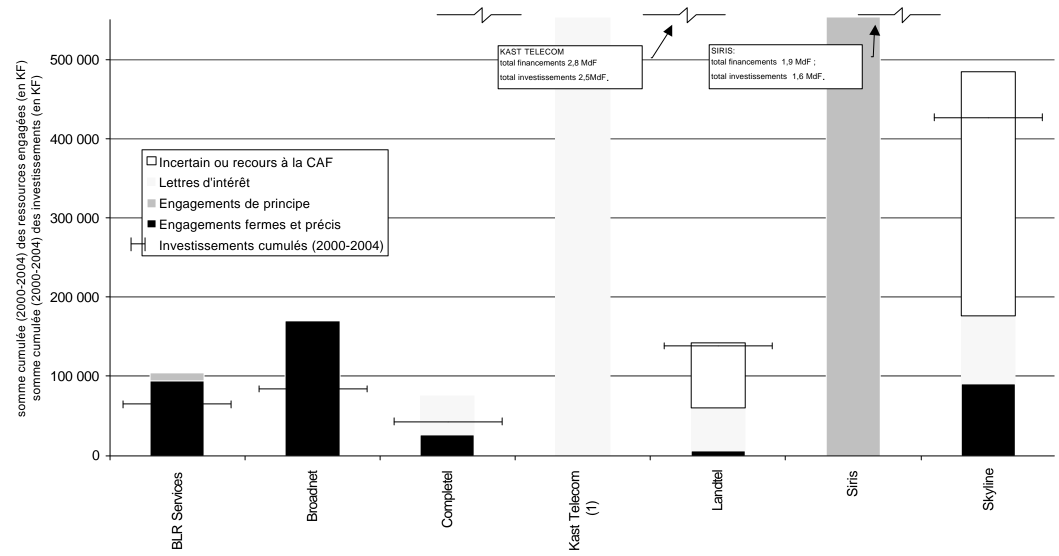
NB: pour le graphique ci-après (Capacité financière - Figure 9.):

<sup>-</sup> les investissements cumulés sont obtenus sur la période 2000-2004 sauf pour **Broadnet**, pour lequel la période 2001-2005 a été retenue. En effet, **Broadnet**ne fournit des données qu'à partir de 2001.

<sup>-</sup> les données correspondant à **Kast telecom** et **Siris** sont tronquées, en raison d'ordres de grandeurs non comparables avec les autres opérateurs ayant fourni des données spécifiques à la région considérée. Les montants réels sont toutefois rappelés sur le schéma.

## Capacité financière - Figure 9.





Niveau et degré de certitude des financements nécessaires par rapport aux investissements cumulés

Il convient de rappeler en outre que certains candidats ont fourni des justificatifs de financement évoquant explicitement la part des engagements revenant à la région considérée, ce qui est de nature à renforcer le sérieux du financement des projets, indépendamment de l'obtention ou non d'autres régions. Il s'agit de **Broadnet** et de **Skyline**.

Plusieurs candidats ont par ailleurs diversifié fortement les sources de leur financement, augmentant ainsi la certitude d'obtenir le financement global nécessaire.

Période 2000-2004	Capacité d'autofinancement	Apports en fonds propres	Emprunts à long terme	Crédit fournisseur à long terme	TOTAL
BLR Services(1)	N/A	25%	75%	-	100%
Broadnet	N/A	73%	27%	-	100%
Completel	N/A	34%	66%	-	100%
Kast telecom(2)	26%	29%	23%	22%	100%
Landtel	16%	42%	42%	-	100%
Siris	N/A	100%	-	-	100%
Skyline	35%	19%	29%	17%	100%

N/A: la somme cumulée de la capacité d'autofinancement sur la période 2000-2004 demeure négative

(1) **BLR Services** : les emprunts à long terme comprennent également des crédits-fournisseurs pour une part qui n'est pas précisée explicitement.

(2) Kast telecom : le candidat a fortement diversifié ses sources de financement, dans le cadre de ses activités nationales, mais sans toutefois apporter un niveau de garantie très important (lettres de confort).

### Mesure de la marge de sécurité résultant de la trésorerie

La faculté de se ménager dans le plan de financement une trésorerie positive est un critère indicatif de la marge de "sécurité" de ce plan de financement. Certains candidats ont ainsi prévu dans leur plan de financement de dégager une trésorerie positive significative au regard de leur projet.

Les candidats sont classés ci-dessous en fonction de la part relative de la trésorerie en 2004 par rapport au montant cumulé des financements sur la période 2000-2004 :

En milliers de francs	% trésorerie 2004/ total financement 2000-2004		
BLR Services	0,0%		
Skyline	0,2%		
Completel	0,4%		
Broadnet	0,6%		
Kast telecom(1)	1,8%		
Landtel	2,4%		
Siris (1)	72,4%		

(1) il s'agit de données consolidées sur plusieurs régions et non spécifiques à la région considérée.

La valeur très importante atteinte par **Siris** est à relativiser dans la mesure où il s'agit d'un bilan regroupant toutes les activités de **Siris** auquel ont été ajoutées les activités de boucle locale radio de la région considérée.

#### Conclusion sur la solidité des financements

**BLR Services** couvre l'ensemble de ses investissements cumulés par des engagements de financements fermes. Bien que le plan de financement ne permet aucune marge de manœuvre en liquidité, les sources de financement sont particulièrement diversifiées (plusieurs intervenants pour les apports en fonds propres ainsi que pour les crédits-fournisseurs).

**Broadnet** couvre l'intégralité de ses investissements cumulés par des engagements de financements fermes. Cependant, le plan de financement ne laisse aucune marge de manœuvre en liquidité, ce qui pourrait éventuellement nuire à la structuredu dispositif.

**Completel** ne couvre que la moitié de ses investissements cumulés par des engagements fermes et précis et s'appuie pour le compléments sur des engagements peu certains (lettres d'intérêt); en outre le plan de financement ne se ménage aucune marge de manœuvre en liquidité.

Skyline montre un important besoin en financement cumulé au regard de la faible proportion des sommes dont le financement est assuré de manière certaine. Skyline s'appuie pour une très large part sur ses hypothèses de rentabilité rapide pour financer son projet (recours à la capacité d'autofinancement dans une très large proportion), ce qui fragilise d'autant le plan de financement. L'absence de marge de manœuvre significative en liquidité ne renforce pas les possibilités de financement du projet en cas de problème, d'autant que l'économie du projet en elle-même ne dégage apparemment pas de ressources en terme de financement net (voir flux de trésorerie avant financement).

**Landtel** affiche un plan de financement dont la plus grande part (plus de 95%) ne s'appuie que sur des lettres d'intérêt et sur la capacité d'autofinancement, ce qui conduit à s'interroger sur la structure de financement du candidat.

Kast telecom avance des justificatifs de financement qui ne sont que des lettres d'intérêt n'apportant pas un caractère de certitude significatif ni de précision quant à des financements par ailleurs évoqués dans le dossier.

Les plans de financement de **Completel** et **Siris** n'appellent pas de commentaires particuliers.

### 5.3.3 Capacité technique

#### 5.3.3.1 Expérience dans le domaine des télécommunications et de la BLR

**BLR Services** est une société nouvellement créée. Elle bénéficie de l'apport d'expertise de ses actionnaires, en particulier LD Com et Teligent France, qui ont conclu un accord de partenariat en ce sens. Cet apport d'expertise se traduit en particulier par la mise à disposition de personnel de LD Com et de Teligent dans le cadre de la constitution d'une équipe projet commune. Le groupe LD Com a déployé une infrastructure nationale et pan-européenne de fibres optiques détenues en propre et fait partie du groupe Louis Dreyfus qui détient deux autres filiales dans le secteur des télécommunications, LD Câble, qui agit en tant que maître d'ouvrage de la construction d'infrastructures et LD TravOcéan, spécialisée dans la pose de câble en milieu sous-marin. Par ailleurs, Teligent France est une filiale du groupe Teligent, en cours d'acquisition par Liberty Media, filiale d'AT&T. Teligent est un opérateur de boucle locale radio aux Etats-Unis qui revendique 10 000 clients, 1200 immeubles raccordés. Le groupe a également récemment obtenu des fréquences dans plusieurs pays européens, notamment en Allemagne dans la bande 26 GHz.

**Siris** bénéficie d'une expérience importante dans le domaine des télécommunications dans le cadre de son activité actuelle d'opérateur de réseau ouvert au public, dans le cadre de laquelle elle a construit une infrastructure nationale comprenant près de 100 points de présence et a enregistré un chiffre d'affaires de près de 400 millions de francs auprès d'une clientèle entreprises. En outre, Siris a participé à la phase expérimentale de boucle locale radio en France, en conduisant depuis novembre 1998 une expérimentation à Nantes comprenant deux clients au 31 janvier 2000. Enfin, Siris bénéficie de l'expérience de Deutsche Telekom, son actionnaire à 100%.

Broadnet France est la filiale française nouvellement créée du groupe Broadnet. Le groupe Broadnet dispose d'une expérience dans le domaine de la boucle locale radio à travers un réseau expérimental mise en œuvre à Bruxelles. Le groupe a par ailleurs obtenu des fréquences en Allemagne et au Portugal est a déposé des dossiers de candidatures dans plusieurs autres pays européens. Enfin, le groupe bénéficie de l'expérience de son actionnaire Comcast, troisième câblo-opérateur américain desservant 8,2 millions de foyers dans 21 états.

Landtel France est la filiale française nouvellement créée du groupe Landtel. La société met en avant l'expérience de son fondateur M. Zimmerman, dont il est indiqué qu'il a été investisseur fondateur de plusieurs sociétés dans le domaine des télécommunications. Par ailleurs, le groupe Landtel a obtenu des fréquences de boucle locale radio dans 12 grandes villes allemandes et conduit actuellement les premiers déploiements. Enfin, le groupe Landtel participe à des appels à candidatures dans plusieurs autres pays dans le cadre d'une stratégie pan-européenne.

**Completel** est opérateur de boucle locale en France et a construit des réseaux de fibre optique notamment à Paris, Lyon, Marseille et Lille. D'autres réseaux sont en construction. La société s'est constituée une base de plus de 150 clients après 6 mois d'exploitation commerciale. En outre, **Completel** a participé à la phase d'expérimentation de boucle locale radio, en conduisant des tests à Marseille dans la bande 3.5 GHz. Plusieurs clients ont été raccordés.

**Skyline** a été créée à la mi 1999 en vue du développement d'un projet de boucle locale radio. Elle conduit des tests dans le cadre de la phase d'expérimentation de boucle locale radio à Yssingeaux, Saint Jean et Toulouse. Elle bénéficie du soutien de son actionnaire à 10,1% Atlantic Telecom, opérateur de BLR en Grande Bretagne.

**Kast telecom** est titulaire d'une autorisation de fourniture du service téléphonique au public et a joint une plaquette commerciale faisant état de son offre de services. Néanmoins, aucune description de ses activités actuelles n'est fournie dans le dossier de candidatures.

# 5.3.3.2 Cohérence des moyens humains et de l'organisation envisagés avec les objectifs du projet

**BLR Services** fournit une description relativement précise de l'organisation du projet. Une description complète des processus opérationnels est fournie. Les activités réalisées par **BLR Services** bénéficient du soutien de ses actionnaires Teligent et LD Com, conformément au pacte d'actionnaire conclu entre eux. Des lettres d'intention ou des protocoles d'accord sont joints pour les activités soustraitées.

**Siris** bénéficie d'une organisation existante et structurée, dans le cadre de laquelle s'inscrit le développement de l'activité de boucle locale radio selon une organisation par projet. **Siris** décrit la répartition entre les activités conduites en interne et celles sous-traitées. Des lettres d'intention de plusieurs partenaires industriels ainsi qu'un protocole d'accord avec la société Node sont jointes. **Siris** indique qu'elle s'appuiera sur son réseau de sous-traitants actuels pour la vente indirecte, dont elle fournit une liste.

Le projet de boucle locale radio s'inscrit dans l'organisation existante de **Completel**. La description des conditions de déploiement du réseau sous la coordination de **Completel** s'appuie sur des lettres d'intention de fournisseurs et sous-traitants potentiels. Une force de vente existe au sein de **Completel** dans le cadre de ses activités d'opérateur de boucle locale. Des lettres d'intention de plusieurs sociétés pour des accords de distribution indirecte sont jointes. Néanmoins les modalités d'installation et de maintenance des équipements terminaux ne sont pas détaillées.

**Skyline** décrit l'organisation de son projet en joignant un nombre important de lettres d'intention de sous-traitants pour des activités qui ne seraient pas conduites en interne par **Skyline**. Toutefois, la séparation entre les activités conduites en interne par **Skyline** et celles sous-traitées n'est pas très claire. En outre, **Skyline** mentionne que des partenariats de distribution seront conclus pour la vente de services grand public, sans fournir de précisions.

La description de l'organisation du projet de **Broadnet** est peu précise. Le projet semble prévoir au départ une sous-traitance importante, dont le dossier mentionne qu'elle disparaîtra progressivement de toutes les activités de **Broadnet**. Des lettres d'intention sont fournies concernant la recherche et la préparation de sites de stations de base, ainsi qu'une lettre d'engagement d'Alcatel pour la fourniture d'équipements. Les conditions d'installation et de maintenance de terminaux d'abonnés ne sont pas précisées. La distribution indirecte s'appuie sur un partenariat avec Bull, mais reste floue sur l'identification des distributeurs locaux.

Le projet de **Landtel** prévoit la mise à disposition d'un réseau clé en main par le fournisseur d'équipement de boucle locale radio. Toutefois, le choix du fournisseur n'est pas encore établi. Une lettre d'intention de la Sofrer est jointe au dossier concernant la réalisation du déploiement des stations de base. Aucun partenaire potentiel pour la vente indirecte, l'installation et la maintenance des terminaux d'abonnés dont il est prévu qu'elles seront sous-traitées.

Kast fournit une description sommaire de l'organisation de son projet. Celui-ci semble prévoir la fourniture d'un réseau de stations de base clé en main par Lucent et ses partenaires sous-traitants. Concernant l'installation et la maintenance des équipements chez les clients, Kast mentionne simplement qu'elles seraient a priori réalisées par des sous-traitants locaux mais que la décision sur le principe de cette sous-traitance n'est pas arrêtée.

## 5.3.3.3 Cohérence et qualité de la description des réseaux de télécommunications

La totalité des candidats a fourni des descriptions techniques des boucles locales radio assez précises, souvent extraites ou constituées des documentations de constructeur.

La description de l'architecture générale du réseau, et notamment du mode d'acheminement envisagé, est plus ou moins précise dans sa déclinaison pour la présente région pour les candidats ne disposant pas actuellement d'installations, même si les plans d'affaires présentés par les candidats s'appuient sur des montants d'investissements spécifiques.

Ce critère apparaît ainsi relativement peu discriminant.

**Siris** utilisera son réseau longue distance existant d'ampleur nationale, dont elle fournit une description détaillée.

**BLR Services** s'appuie principalement sur les infrastructures longue distance de son actionnaire LD Com et sur des faisceaux hertziens si nécessaires pour atteindre ces dernières lorsqu'elles sont situées à l'extérieur des agglomérations. Dans le cas de chaque agglomération concernée de la région, le candidat présente une analyse de la disponibilité du réseau de LD Com.

Completel fournit une description relativement précise des installations de transmission et de commutation que la société prévoit de déployer dans la région, qui s'appuient sur des infrastructures de transmission existantes, des liaisons louées ou des faisceaux hertziens à déployer. Le plan d'affaires prend en compte les investissements relatif au projet de la région.

**Skyline** fournit une présentation générale des installations de commutation. Ces installations seront reliées par des capacités louées dans un premier temps. **Skyline** mentionne également l'éventualité de la mise en place de faisceaux hertziens, puis de l'activation de fibres louées nues. Ces derniers points ne semblent pas apparaître dans le plan d'affaires. Une carte de la région est fournie donnant des indications sur un réseau backbone, sans que la nature des liaisons décrites soit précisée ni la date auquel l'état de ces liaisons correspond.

**Broadnet** fournit une description détaillée des architectures envisagées. Il prévoit d'utiliser en priorité des capacités de transmission longue distance louées à des opérateurs, dont il fournit une liste, et des faisceaux hertziens pour des besoins spécifiques. Le plan d'affaires prend en compte les

Kast telecom décrit les grandes lignes de l'architecture de ses points de présence, qui semblent reliées par des liaisons louées à d'autres opérateurs. Kast telecom indique avoir déjà engagé la mise en place des équipements de commutation et de routage à l'échelle nationale, dans le cadre de ses activités actuelles. Les investissements correspondants sont pris en compte dans le cadre du plan d'affaires, sur la base de leur mutualisation entre les sept régions sur lesquelles la société est candidate.

**Landtel** décrit un réseau d'ampleur nationale dont il spécifie qu'il s'appuie sur des liaisons louées à d'autres opérateurs ou résultant de l'activation par **Landtel** de fibres nues. Le plan d'affaires prend en compte les investissements sur la région.

# 5.3.4 Notes attribuées

Au vu des éléments décrits ci-dessus, les notes suivantes sont attribuées aux candidats admis à concourir, en ce qui concerne le critère de sélection « cohérence du projet et capacité du candidat à atteindre ses objectifs ».

Critère		Barème					
Cohérence du projet et capacité	é du candidat <u>à atteindre ses</u>	20					
	<b>BLR Services</b>	BLR Services Broadnet Completel					
	15.0	15.0 13.0 12.0					
	Kast Telecom						
	10,5	11.5	12,5	7,5			

### 5.4 Contribution au développement de la société de l'information

L'évaluation de la contribution des projets au développement de la société de l'information est réalisée, conformément au texte de l'appel à candidatures, à travers l'examen des points suivants :

- l'appréciation des engagements présentés par les candidats à fournir des services à haut débit ;
- la capacité des projets à développer les services de télécommunications à haut débit dans la boucle locale :
- innovation dans les services et contribution à la diversification de l'offre existante sur le marché visé :
- la qualité de l'étude de marché, de l'analyse de la demande et des perspectives d'évolution de la demande.

### 5.4.1 Appréciation des engagements des candidats à fournir des services à haut débit

L'évaluation des projets tient compte :

- de la qualité et de la précision des engagements présentée par les candidats à fournir des services à haut débit ;
- de l'impact de ces engagements sur le marché à travers une évaluation de l'ampleur des segments de clientèles couverts par ces engagements.

#### 5.4.1.1 Qualité et précision des engagements pris

Les conditions de l'appel à candidatures ont prévu explicitement que les candidats devaient s'engager sur la nature de services offerts aux abonnés raccordés directement à travers la fourniture des éléments suivants :

- liste et caractéristiques des services que le candidat s'engage à offrir à travers les boucles locales radio, s'il est retenu à l'issue de l'appel à candidatures ;
- délai maximal de raccordement d'un abonné ;
- débits offerts :
- interfaces proposées.

Le tableau placé en page suivante évalue la qualité et la précision des engagements pris par les candidats en réponse à cette condition.

Seuls **Broadnet et Landtel**s'engagent explicitement sur l'ensemble de ces points.

**Siris** ne formule pas d'engagements explicites sur la nature des services qui seront fournis. Toutefois, des titres de chapitre suggèrent que les services présentés font l'objet d'un engagement

Completel s'engage uniquement sur les délais de raccordement des clients.

Enfin, **BLR Services, Kast telecom** et **Skyline** ne présentent pas d'engagements explicites sur les services qui seront fournis.

Candidats	Appréciation de la qualité et de la précision de l'engagement à fournir des services à haut débit						
	Qualité générale de l'engagement	Engagement sur	Engagement sur les	Engagement sur un			
		les débits offerts	interfaces	délai maximal de			
			proposées	raccordement			
BLR Services	BLR Services ne procède à aucun engagement explicite sur la nature des services qui seront	non	non	non			
	fournis.						
Broadnet	Broadnet s'engage explicitement sur la nature des services qui seront fournis.	oui	oui	oui			
Completel	Completel ne procède à aucun engagement formel sur la nature des services qui seront	non	non	oui			
	fournis.						
Kast telecom	Kast ne procède à aucun engagement explicite sur la nature des services qui seront fournis.	non	non	non			
Landtel	Landtel s'engage explicitement sur la nature des services qui seront fournis.	oui	oui	oui			
Siris	<b>SIRIS</b> ne procède pas à un engagement formel sur la nature des services fournis. Seul le titre	non	non	non			
	d'un chapitre suggère un tel engagement.						
Skyline	Skyline ne procède à aucun engagement explicite sur la nature des services qui seront fournis.	non	non	non			

#### 5.4.1.2 Comparaison des services à haut débit

L'ensemble des candidats prévoit de fournir des services à haut débit. Les débits offerts, qui sont compris entre 64 Kbit/s et 4 Mbit/s et, plus exceptionnellement, 155 Mbit/s pour des raccordements en point en point pour des clients opérateurs ou fournisseurs de services, dépendent des segments de clientèle visés.

#### 5.4.1.3 Etendue du marché couvert par les engagements d'offres de services à haut débit

Les engagements souscrits pour le développement d'offre d'ouverture de la boucle locale radio à d'autres opérateurs sont examinés dans la partie relative au critère portant sur la contribution au développement de la concurrence sur la boucle locale.

Les engagements de **Landtel** couvrent l'ensemble des segments résidentiels, professionnels et entreprises.

Les engagements de **Broadnet** porte sur son cœur de cible, constitué dans une première étape par les entreprises de plus de cinq salariés.

La nature non explicite des engagements formulés par **Siris** ne permet pas d'apprécier l'ampleur des marchés couverts par les engagements de fourniture de services, même si le candidat vise les segments Pro-TPE et PME.

Enfin, **BLR Services**, **Completel**, **Kast telecom** et **Skyline** ne s'engagent pas explicitement sur la nature des services fournis.

# 5.4.2 Capacité des offres à développer les services de télécommunications à haut débit dans la boucle locale

La capacité des offres à développer les services de télécommunications à haut débit dans la boucle locale est évaluée par la pénétration envisagée du marché couvert par les offres de services à haut débit.

Les aspects tarifaires de la comparaison ont été exposés dans la partie relative à la capacité à stimuler la concurrence sur la boucle locale au bénéfice des utilisateurs.

Un graphique placé en page suivante détaille les hypothèses de pénétration des services à hauts débits fournies par les candidats sur chacun des segments résidentiels, professionnels et très petites entreprises d'une part (« Résidentiels et Pro-TPE »), et le segment PME-PMI et grandes entreprises d'autre part (« Entreprises »).

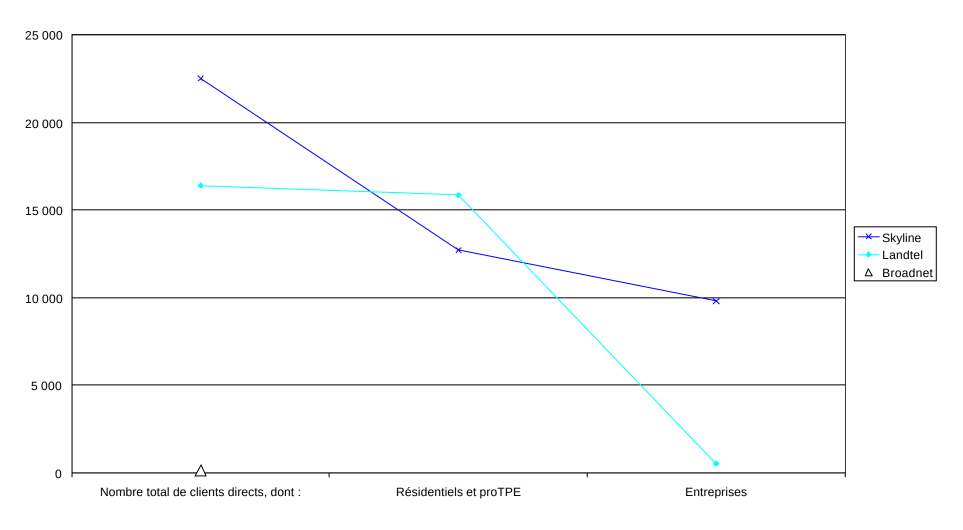
Ainsi, il ressort de ce graphique que **Skyline** présente les hypothèses de pénétration les plus fortes sur l'ensemble du marché.

**Landtel** présente des prévisions d'ensemble un peu inférieures à celles de **Skyline**, mais ses hypothèses sont supérieures sur le marché Résidentiel et pro-TPE.

Cette remarque s'applique également à **Broadnet**, dont les prévisions de chiffre d'affaires sont réduites par rapport aux précédents candidats.

Enfin, **BLR Services, Completel, Kast telecom et Siris** ne fournissent pas d'hypothèses de pénétration des marchés en nombre d'abonnés.

## Nombre de clients directs en 2004



#### 5.4.3 Innovation et contribution à la diversification de l'offre existante

L'ensemble des candidatures prévoit la fourniture d'offres diversifiées de services à valeur ajoutée associés à la fourniture de services de boucle locale à hauts débits. Outre les services habituellement fournis par les opérateurs de boucle locale tels que des services messagerie de réseau intelligente, de réseau privé virtuel ou d'Intranet, certains candidats intègrent à leurs offres des services de contenus sur Internet comme par exemple des portails Internet d'accès multiservices ou des services de commerce électronique.

A cet égard, les projets présentés par **Broadnet et Landtel** se démarquent des autres projets en présentant des offres diversifiées et innovantes de services de contenus liés à l'accès à Internet.

# 5.4.4 Qualité de l'étude de marché, de l'analyse comparative des offres actuellement disponibles et des perspectives d'évolution de la demande

Les candidats fournissent tous une analyse détaillée du marché actuel de la boucle locale et des prévisions sur l'évolution de la demande.

#### **5.4.5** Notes attribuées

Au vu des éléments décrits ci-dessus, les notes suivantes sont attribuées aux candidats admis à concourir, en ce qui concerne le critère de sélection « contribution au développement de la société de l'information ».

Critère	région Languedoc-Roussillon				
Contribution au développement de la société de l'information					15
	BLR Services Broadnet Completel				
	8.0 12.5 8.5				
	Kast Telecom	Landtel	Siris	Skyline	
	8,0	14,0	9,5	9,5	

### 5.5 Aptitude du projet à optimiser l'usage du spectre

Chaque candidature est comparée aux autres sur les points suivants :

- l'optimisation de l'utilisation des fréquences susceptibles d'être allouées au candidat,
- l'optimisation de l'usage des canaux adjacents ou des canaux aux frontières interrégionales, appréciée notamment à partir des propositions d'accords inter-opérateurs faites par les candidats.

# 5.5.1 Optimisation de l'utilisation des fréquences susceptibles d'être allouées aux candidats

L'optimisation de l'usage du spectre alloué est conditionnée par différents aspects : mode d'accès à la ressource radio, modulation utilisée, taille des cellules et ingénierie de dimensionnement.

La plupart des candidats comptent utiliser un mode d'accès de type TDM/TDMA (*Time Division Multiplexing/Time Division Multiple Access*). Les équipements choisis par **BLR Services** pourront fonctionner également en mode FDM/FDMA (*Frequency Division Multiplexing/Frequency Division Multiple Access*), fonctionnalité qui pourra être utilisée pour relier un client à trafic relativement constant. **Landtel** est le seul candidat qui compte utiliser exclusivement le mode FDMA.

Tous les candidats utilisent des équipements allouant de façon dynamique la bande passante. Un tel mécanisme permet d'accroître sensiblement la capacité d'une cellule dès lors que la transmission en mode paquet y est importante.

Le tableau ci-après présente les caractéristiques du déploiement standard envisagé par les candidats.

	Constructeurs	Nombre de	Largeur de bande	Efficacité	Débit écoulable
		secteurs par	utilisée par	spectrale nette	par site (Mbit/s)
		cellule	secteur (en MHz)	(en bit/s/Hz)	
		(déploiement			
		standard)			
<b>BLR Services</b>	Nortel	4	28 ou 56	2,1	235 à 470
<b>Broadnet France SAS</b>	Alcatel	4	28	1,2	134
Completel SAS	Alcatel	4	28 ou 56	1,2	134 à 268
Kast telecom	Lucent	4	14, 28, 32 ou 56	1,2	68 à 268
<b>Landtel France SAS</b>	Bosch	4	?	1,5	
Siris	Alcatel ou	4	28	1,2	134
	Ericsson				
Skyline	Alcatel	4	28	1,2	134

Le déploiement moyen présenté par tous les candidats repose sur une géométrie à 4 secteurs de 90° d'ouverture.

Les rayons moyens des cellules proposés par les candidats sont sensiblement égaux, et ne sont donc pas un facteur de différenciation entre les candidatures. Il faut de plus remarquer que les rayons effectivement rencontrés lors d'une phase réelle de déploiement seront sensibles aux obstacles limitant la visibilité de la station de base et à la puissance d'émission effectivement utilisée.

Le débit écoulable introduit un élément de différenciation entre les candidats, qu'il faut cependant nuancer du fait de la possibilité pour les candidats d'augmenter ces débits.

Il est possible d'augmenter la capacité en affinant la sectorisation. **Kast telecom** suggère de remplacer un ou plusieurs secteurs de 90° d'ouverture par 3 secteurs de 30° degrés d'ouverture. **Broadnet** une architecture à 8 ou 12 secteurs, **Skyline** une géométrie à 6 ou 8 secteurs. Les équipements choisis par **BLR Services** et **Landtel** peuvent utiliser des sectorisations de 15°, 45° et 90°.

**Completel** et **Siris** ne font pas allusion à l'utilisation d'une sectorisation plus fine. C'est un point négatif pour ces candidats.

Les choix des différents candidats sont justifiés de façon satisfaisante pour **BLR Services**, **Broadnet** et **Kast telecom**, de façon plus approximative pour **Completel**, **Landtel**, **Siris** et **Skyline**. **Landtel** n'a pas du tout explicité son déploiement.

## 5.5.2 Optimisation de l'usage des canaux

L'exploitation de canaux n'est possible qu'en respectant certaines contraintes techniques et l'implantation des stations peut exiger une coopération entre opérateurs. Certains candidats n'ont pas présenté de projet d'accord ou ont fourni des projets vagues, ce qui laisse supposer que cette partie du dossier a été négligée.

#### Utilisation des canaux adjacents

**BLR Services** suggère de retenir la méthode de la bande de garde pour le cas des unités urbaines où le marché prévu n'impose pas d'utiliser dès le début du déploiement la totalité de la bande allouée, et de pratiquer une planification coordonnée entre opérateurs dans chacune des unités urbaines les plus importantes. Cette position semble souple et pragmatique.

**Kast telecom** propose l'introduction d'une bande de garde de largeur égale à la largeur d'un canal, 14 MHz si les deux systèmes cohabitant utilisent des canaux de 14 MHz, 28 MHz (ou 14 MHz si cela s'avère suffisant) si l'un des systèmes utilisent des canaux de 28 MHz.

**Landtel** propose de minimiser la coordination en suggérant l'attribution dans chaque région d'un ou de blocs de fréquences préférentiels à chaque candidat. Le détail de la coordination n'est par contre pas expliqué.

**Completel** fournit des arguments très généraux (modification des canaux de fréquences et des polarisations utilisés, réduction de puissance, utilisation de bandes de garde ...) mais aucune proposition technique précise.

Les propositions de **Broadnet**, **Siris** et **Skyline** sont également très générales et peu précises.

#### Utilisation des mêmes canaux

Deux opérateurs opérant dans deux régions voisines devront coordonner leur utilisation des fréquences s'ils disposent de la même bande de fréquences.

**BLR Services** suggère de définir une zone de chaque côté de la frontière dans laquelle chaque opérateur ne peut utiliser que la moitié de la bande qui lui est allouée afin d'éviter les recouvrements de bande. À l'extérieur de cette zone, cette contrainte disparaît mais les opérateurs doivent cependant faire en sorte que la puissance interférente soit inférieure à une valeur seuil. Ces propositions semblent souples et pragmatiques.

**Kast telecom** propose un engagement réciproque sur une limitation de la densité spectrale de puissance si les stations de base sont suffisamment éloignées. Dans les autres cas, les parties devront s'entendre sur le partage du spectre disponible. Dans le cas d'une cohabitation avec un système utilisant des canaux de 14 MHz (respectivement 28 MHz), les deux parties auront la possibilité d'utiliser jusqu'à 3 canaux de 14 MHz (respectivement un canal de 28 MHz).

**Landtel** propose de minimiser la coordination en suggérant l'attribution dans chaque région d'un ou de blocs de fréquences préférentiels à chaque candidat. Le détail de la coordination n'est par contre pas expliqué.

**Completel** fait allusion aux partages de spectre aux frontières régionales à faible trafic, et à l'utilisation d'une coordination lorsque toute l'utilisation de la bande est nécessaire, mais ne détaille pas ses propositions.

Les propositions de **Broadnet**, **Siris** et **Skyline** sont également très générales et peu précises.

#### 5.5.3 Notes attribuées

Au vu des éléments décrits ci-dessus, les notes suivantes sont attribuées aux candidats admis à concourir, en ce qui concerne le critère de sélection « aptitude du projet à optimiser l'usage du spectre ».

Critère		n	Barème				
Aptitude du projet à optimiser l'	usage du spec <u>tre</u>	10					
	<b>BLR Services</b>	BLR Services Broadnet Completel					
	7,0	7.0 3.0 2.5					
	Kast Telecom	Landtel	Siris	Skyline			
	5,0	3,0	2,0	3,0			

# 5.6 Contribution à l'emploi en France et en Europe

La présente comparaison porte sur les créations d'emplois en France et en Europe suscitées par les projets de boucle locale radio.

#### **5.6.1** Nature des données fournies

Créations directes engendrées par l'activité de boucle locale radio

La plupart des candidats fournissent des données prévisionnelles de créations d'emplois telles qu'elles sont générées en leur sein par une activité de boucle locale radio spécifiquement dans la région, à l'exception des candidats mentionnés ci-dessous pour lesquels les données ont été reconstituées selon la méthode décrite ci-après.

**BLR Services** et **Completel** mentionnent d'une part les créations prévisionnelles d'emplois correspondant au personnel dans la région, et d'autre part celles correspondant au personnel situé en direction centrale ou au siège social et commun à l'ensemble des régions où la société est candidate.

Les deux types de données doivent être prises en compte dans la comparaison des créations directes d'emplois engendrées par l'activité de boucle locale radio spécifiquement dans la région. Dans ce cadre, c'est la somme du personnel en direction centrale et du personnel spécifique à la région qui a été utilisée dans ce qui suit.

Néanmoins, l'appréciation des projets a été nuancée afin de prendre en compte le fait que les chiffres correspondant ne reflètent pas une éventuelle affectation à d'autres régions d'une partie du temps du personnel en direction centrale, si la société est retenue dans d'autres régions où elle a déposé un dossier de candidatures.

**Kast telecom** a fourni les créations prévisionnelles d'emplois totales d'un projet global correspondant à l'ensemble des régions où la société est candidate, et mentionne les créations d'emplois spécifiques prévues dans l'agence commerciale de la région.

Les données pour le projet global ne sont pas pertinentes pour une comparaison de créations d'emplois région par région. La comparaison ci-dessous s'appuie donc sur les prévisions de créations d'emplois dans l'agence commerciale de la région, telles que fournies pas le candidat. Bien que ces prévisions ne rendent pas en compte une éventuelle affectation à la boucle locale radio de personnel de la société au siège social, qui semble inclus dans les chiffres globaux mais dont l'effectif correspondant peut difficilement être isolé au vu des données fournies, la faiblesse des chiffres correspondant au projet global montre cette incertitude n'affecte pas la comparaison.

**Skyline** fournit des prévisions de créations d'emplois agrégeant les effectifs au sein de la société et des sous-traitants, sans distinguer les effectifs internes de la société, à l'exception de la mention du nombre de personnes dans la direction centrale de **Skyline**.

Créations d'emplois chez les sous-traitants engendrées par l'activité de boucle locale radio

Landtel, Skyline (hors direction centrale) et Siris fournissent des prévisions chiffrées de créations d'emplois chez les fournisseurs et sous-traitants générées par l'activité de boucle locale radio dans la région. Completel évalue les prévisions des créations d'emplois chez les sous-traitants au double de celles générées en interne.

**BLR Services** fournit des données globales correspondant aux prévisions de créations d'emplois chez les fournisseurs et sous-traitants qui seraient générées par leur activité de boucle locale radio sur l'ensemble des régions où la société est candidate dans le cadre des procédures d'appels à candidatures sur la boucle locale radio.

Broadnet ne fournit pas de données chiffrées.

# 5.6.2 Niveaux prévisionnels des créations d'emplois engendrées par l'activité de boucle locale radio

Les candidats sont comparés sur la base des créations prévisionnelles d'emplois générées par l'activité de boucle locale radio dans la région, en tenant compte dans l'appréciation des remarques exprimées précédemment sur la nature des données fournies.

Les données prévisionnelles de créations d'emplois internes les plus importantes sont présentées par **BLR Services**. Les chiffres fournis par **BLR Services** conduisent à une stabilisation des effectifs à un niveau compris entre 120 et 140 personnes dès la fin 2001. Ces chiffres doivent néanmoins être nuancés dans la mesure où ils tiennent compte d'emplois au siège social, qui en pratique pourraient être également affectés à d'autres régions où **BLR Services** serait retenue.

Les prévisions d'effectifs de **Completel** se situent à des niveaux nettement inférieurs pour les années 2000 et 2001, mais celles pour l'année 2005 conduisent à des chiffres légèrement supérieurs à **BLR Services**. Ces données doivent, comme pour **BLR Services**, être nuancées dans la mesure où elles tiennent compte d'effectifs en direction centrale qui pourraient être affectés sur plusieurs régions, si la société était retenue.

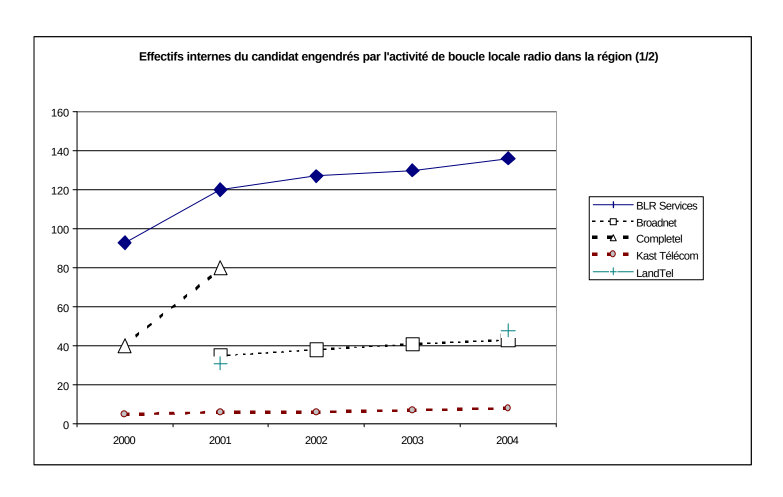
Les données fournies par **Skyline** ne permettent pas d'identifier clairement le nombre exact de créations d'emplois au sein de la société. Ce chiffre est supérieur au chiffre de 100 personnes en 2004 pour la direction centrale de **Skyline**. Les effectifs internes et de sous-traitants conduisent à un niveau moyen de personnel en 2004 (environ 80 personnes, sans compter la direction centrale de **Skyline** qui représenterait 100 personnes en 2004. ). **Skyline** fournit une répartition en pourcentage par fonction des recrutements prévus.

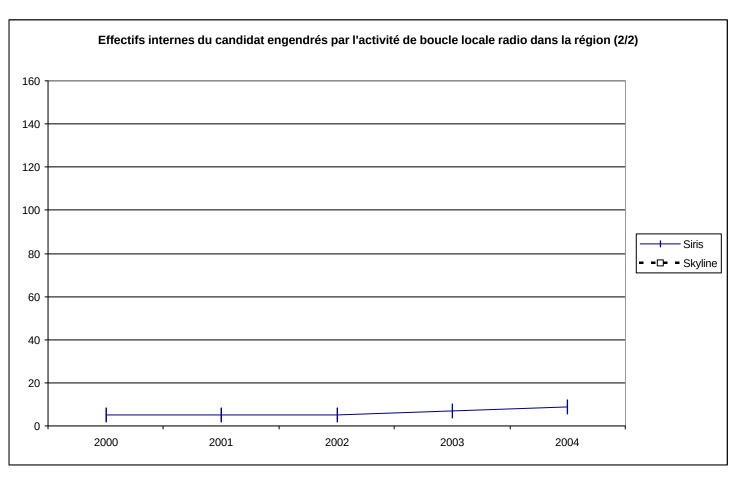
Les données présentées par **Landtel** traduisent un recrutement d'une quarantaine de personnes en 2001 et progressant peu ensuite. Néanmoins, les prévisions de créations d'emplois directs et indirects conduisent à un chiffre de l'ordre de 250 personnes en 2004, supérieur aux prévisions de **Completel** pour 2005.

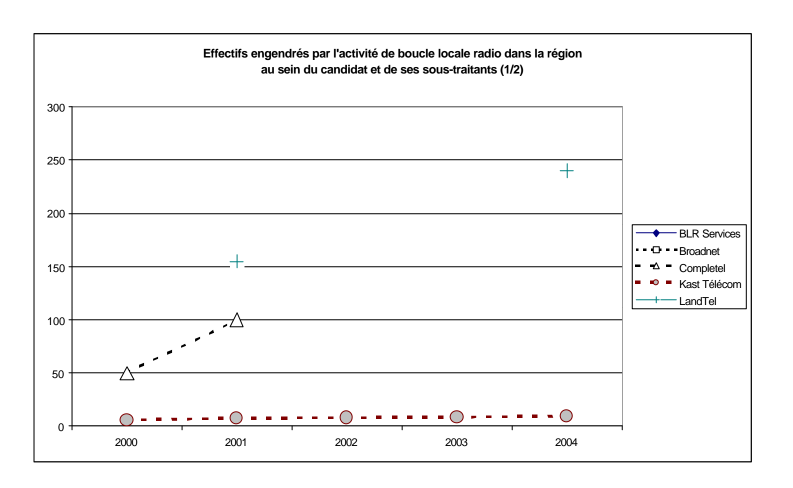
Les prévisions d'effectifs internes engendrées par la boucle locale radio de **Broadnet** conduisent à des chiffres analogues à ceux de **Landtel** pour 2001 et 2004. Néanmoins **Broadnet** ne fournit pas de données chiffrées pour les créations indirectes.

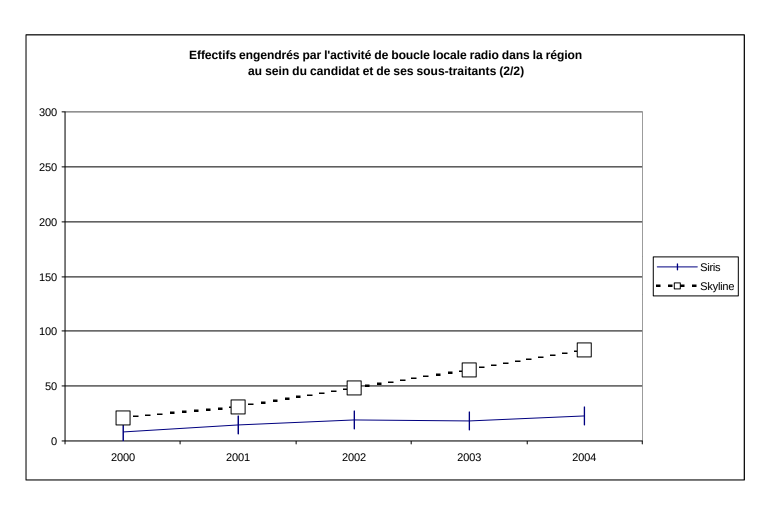
Les effectifs internes dédiés spécifiquement à la boucle locale radio de **Siris** comme les prévisions incluant les créations d'emplois chez les sous-traitants restent à un niveau très inférieur des autres candidats.

Les prévisions de **Kast telecom** se situent à un niveau très modeste.









# 5.6.3 Notes attribuées

Au vu des éléments décrits ci-dessus, les notes suivantes sont attribuées aux candidats admis à concourir, en ce qui concerne le critère de sélection « contribution à l'emploi en France et en Europe ».

Critère		Barème					
Contribution à l'emploi en Franc	ce et en Europ <u>e</u>	5					
	BLR Services Broadnet Completel						
	3,5	3,5 2,5 3,5					
	Kast Telecom	Landtel	Siris	Skvline			
	1.0	2,5	1,5	3,5			

## 5.7 Contribution à la protection de l'environnement

La présente partie analyse comparativement les propositions des candidats pour contribuer à la protection de l'environnement.

# 5.7.1 Conformité aux règlements et procédures relatifs à la protection générale de l'environnement

**Broadnet** s'engage à respecter toutes les réglementations dans ce domaine, notamment celles du Code des Postes et Télécommunications et à participer aux instances de concertation et de coordination au niveau international, régional ou local.

**Kast telecom** fait valoir l'expérience de son fournisseur Lucent Technologie, et indique soumettre l'implantation de ses sites aux autorités officielles.

**BLR Services** fait valoir l'expérience de L. Dreyfus, groupe auquel il appartient et celle de son fournisseur Nortel Networks.

**Skyline** prévoit la création d'un forum pour adopter des mesures à prendre conformément aux directives européennes, afin de protéger le public.

Completel fait valoir l'expérience de son fournisseur Alcatel.

**Siris** propose d'utiliser des équipements conformes aux spécifications d'environnement en terme de sécurité et de compatibilité électro-magnétique et aux directives européennes (homologation CE).

Landtel ne fait aucune proposition.

#### 5.7.2 Protection de l'environnement visuel

### 5.7.2.1 Choix des sites radio

#### 5.7.2.1.1 Utilisation des sites existants

**BLR Services** fait référence à un partenariat signé avec TDF, préconisant avant tout le partage des sites existants.

**Broadnet** est favorable au partage des sites et s'est mis en contact avec 10 propriétaires ou loueurs de sites potentiels, dont TDF.

**Completel** mentionne rechercher prioritairement le partage des sites et indique que des discussions sont engagées avec plusieurs gestionnaires.

Skyline donne sa préférence aux sites radio existants.

Landtel préconise le partage des sites entre opérateurs utilisant la bande des 26 GHz.

**Kast telecom** et **Siris** ne font aucune proposition.

#### 5.7.2.1.2 Partage de ses sites

BLR Services s'engage à partager ses sites.

Landtel prévoit de favoriser les hébergements en co-localisation des stations de base.

**Broadnet** est favorable au regroupement des sites radio avec les autres utilisateurs.

Skyline propose le partage des sites avec d'autres réseaux.

**Completel** mentionne un possible partage d'un même terminal radio, afin de ne pas multiplier les antennes sur les sites clients.

**Kast telecom** et **Siris** ne font aucune proposition.

#### 5.7.2.2 Masquage des infrastructures

**BLR Services** souligne la discrétion des équipements, et montre en photo le camouflage d'une antenne par des matériaux de différentes textures et couleurs.

**Broadnet** souligne, pour les sites clients, que les antennes sont de petites dimensions qui peuvent être éventuellement installées à l'intérieur des bâtiments. Le candidat tiendra compte de la sensibilité des sites envisagés et prendra toute mesures adéquates.

**Skyline** recherche la plus grande discrétion de l'installation avec utilisation d'antenne peinte si nécessaire. Le candidat s'appuiera sur la Sofrer pour le déploiement du réseau et souligne l'expérience de cette société dans le camouflage de sites en joignant des photos.

Completel indique intégrer les sites dans l'environnement paysager.

**Kast telecom** indique veiller au caractère esthétique de l'implantation de ses stations de base dans l'environnement.

**Siris** insiste sur la discrétion des équipements de par leur dimension et leur couleur, et joint des photos.

Landtel ne fait aucune proposition.

#### **5.7.3** Protection contre les nuisances radioélectriques

**Broadnet** fait valoir la conformité des équipements Alcatel aux réglementations européennes et aux directives ICNIRP. Le candidat fera respecter les directives d'installation d'antennes pour que quiconque ne puisse entrer dans un périmètre de sécurité.

**Skyline** indique qu'il observera toutes les réglementations, normes ou directives concernant la limitation de l'exposition aux champs électriques et magnétiques.

**Kast telecom** considère que les personnes à l'intérieur des bâtiments sont peu concernées par les problèmes de santé provenant des ondes radioélectriques. Toutefois, par précaution, les équipements ne seront pas installés face à des cours d'école, des hôpitaux.

**Landtel** suivra les travaux de l'ICNIRP reconnue par l'OMS, et les appliquera, comme par exemple protéger le public des aériens des stations de base.

BLR Services fait valoir la conformité des équipements aux spécifications européennes.

**Completel** indique que les équipements Alcatel sont compatibles avec les directives européennes et les principales normes.

**Siris** fournit un tableau qui indique le périmètre de sécurité pour les équipements Alcatel et un document d'Alcatel sur les mesures de précautions.

### 5.7.4 Notes attribuées

Au vu des éléments décrits ci-dessus, les notes suivantes sont attribuées aux candidats admis à concourir, en ce qui concerne le critère de sélection « contribution à la protection de l'environnement ».

Critère		n	Barème			
Contribution à la protection de l'en	vironnemen <u>t</u>	5				
	BLR Services Broadnet Completel					
	2,5 3,0 1,5					
	Kast Telecom	Landtel	Siris	Skyline		
	1,5	1,5	1,5	2,0		

# 6 Conclusion : résultat de la procédure de sélection en région Languedoc-Roussillon

# 6.1 Récapitulatif des notes

Les tableaux suivants récapitulent les notes obtenues dans les différents critères par les candidats admis à concourir et non soumis à la clause d'élimination rappelée dans la partie 4 du présent rapport, et présentent les notes globales sur 100.

région Languedoc-Roussillon	Barème	BLR Services	Broadnet	Completel
Capacité à stimuler la concurrence dans la boucle locale au bénéfice des utilisateurs	25	18,5	19,0	18,0
Ampleur et rapidité de déploiement des boucles locales radio sur la région	20	13,0	17,0	7,5
Cohérence du projet et capacité du candidat à atteindre ses objectifs	20	15,0	13,0	12,0
Contribution au développement de la société de l'information	15	8,0	12,5	8,5
Aptitude du projet à optimiser l'usage du spectre	10	7,0	3,0	2,5
Contribution à l'emploi en France et en Europe	5	3,5	2,5	3,5
Contribution à la protection de l'environnement	5	2,5	3,0	1,5
NOTE	100	67,5	70,0	53,5

région Languedoc-Roussillon	Barème	Kast Telecom	Landtel	Siris	Skyline
Capacité à stimuler la concurrence dans la boucle locale au bénéfice des utilisateurs	25	18,0	22,0	17,0	19,0
Ampleur et rapidité de déploiement des boucles locales radio sur la région	20	6,5	10,5	8,0	7,0
Cohérence du projet et capacité du candidat à atteindre ses objectifs	20	10,5	11,5	12,5	7,5
Contribution au développement de la société de l'information	15	8,0	14,0	9,5	9,5
Aptitude du projet à optimiser l'usage du spectre	10	5,0	3,0	2,0	3,0
Contribution à l'emploi en France et en Europe	5	1,0	2,5	1,5	3,5
Contribution à la protection de l'environnement	5	1,5	1,5	1,5	2,0
NOTE	100	50,5	65,0	52,0	51,5

# **6.2** Candidats retenus

Les deux candidats retenus sont ceux qui, parmi ceux admis à concourir et non soumis à la clause d'élimination rappelée dans la partie 4 du présent rapport, ont obtenu les meilleures notes globales.

Il s'agit des deux sociétés suivantes :

Procédure		Candidats retenus
région Languedoc-Roussillon	1	Broadnet France
	2	BLR Services