

Enquête PME-PMI : Conjoncture 2003 - Perspectives 2004

A l'inverse de la moyenne nationale, les résultats 2003 des PME de Rhône-Alpes ont connu une évolution positive par rapport à ceux de 2002. L'emploi comme l'investissement ont bien progressé.

Les prévisions 2004 sont similaires aux résultats 2003 : amélioration de l'activité, de la rentabilité, de l'emploi. L'investissement devrait également progresser.

L'équipement en ADSL a bien progressé mais les services offerts sur Internet ont diminué.

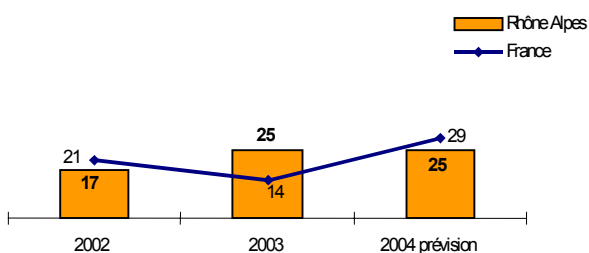
INDICATEURS 2003

	Rhône Alpes	Moy. PME	Comparaison
Activité	+25	+14	+11
Rentabilité	+14	+1	+13
Effectifs	+10	+9	+1
Eff. tempo.	-7	-5	-2

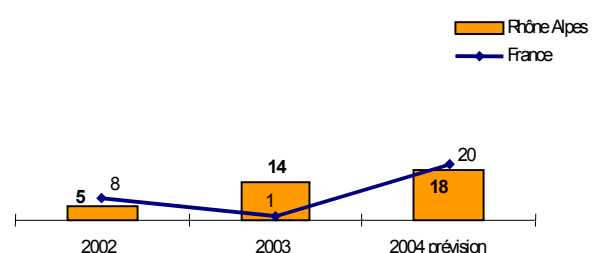
PREVISIONS 2004

	Rhône Alpes	Moy. PME	Comparaison
Activité	+25	+29	-4
Rentabilité	+18	+20	-2
Effectifs	+10	+7	+3
Eff. tempo.	-5	-10	+5

EVOLUTION DE L'ACTIVITE



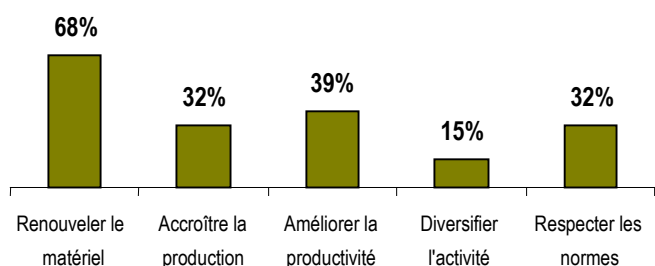
EVOLUTION DE LA RENTABILITE



INVESTISSEMENTS

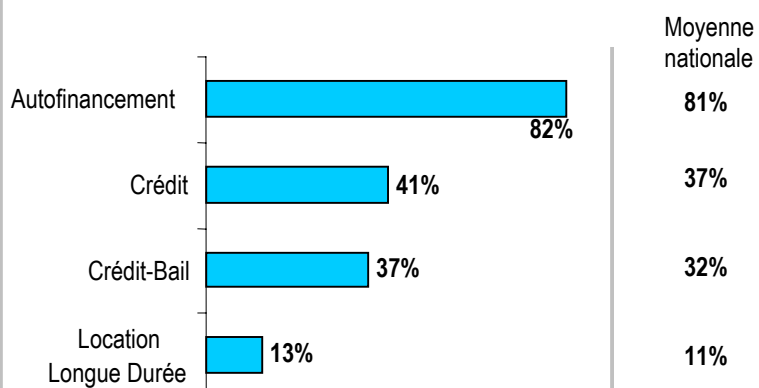
Souhaitent investir en 2004:	73%
Ont investi en 2003 :	70%
<hr/>	
Evolution du volume pour 2004 :	+22
Evolution du volume en 2003 :	+17

Motifs d'investissement en 2002



FINANCEMENT DES INVESTISSEMENTS

Entreprises ayant utilisé ce type de financement en 2003



Part de l'autofinancement

56%

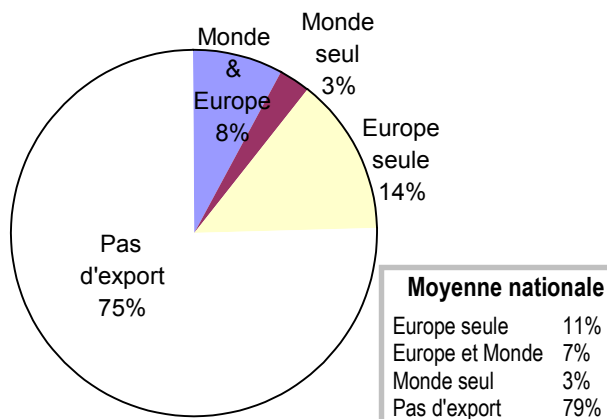
National : 57%

% d'Investissement des Nouvelles Technologies Informatique, Communications

27%

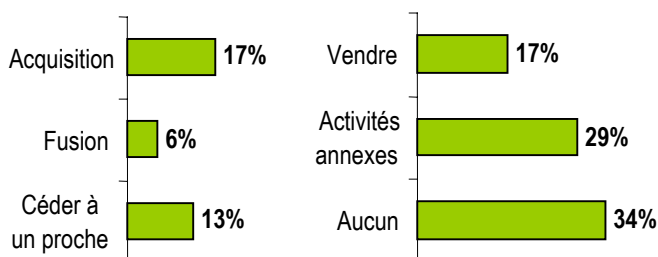
National : 27%

EXPORT



DEVELOPPEMENT

Moyens envisagés



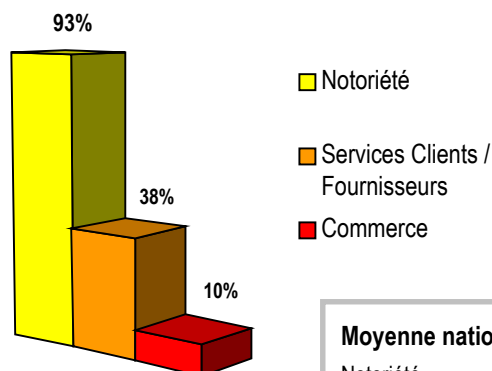
INFORMATIQUE ET NOUVELLES TECHNOLOGIES

Equipement ou service	Rhône Alpes	Var. / France
Envisage achat micro (pour 2004)	44%	+2
Haut débit ADSL (2003)	60%	-2
Site Internet	49%	-2



59% des sites Internet ont plus de 6 pages
National : 52%

Usages du site Internet



Moyenne nationale

Notoriété	87%
Services Clts/Frs	38%
Commerce	14%

Méthodologie :

Les indicateurs utilisés dans ce document sont les soldes des réponses exprimant des opinions opposées (amélioration ou détérioration). Ces indicateurs mesurent l'évolution globale d'une période sur l'autre. Positifs, ils traduisent une progression, négatifs, une régression.