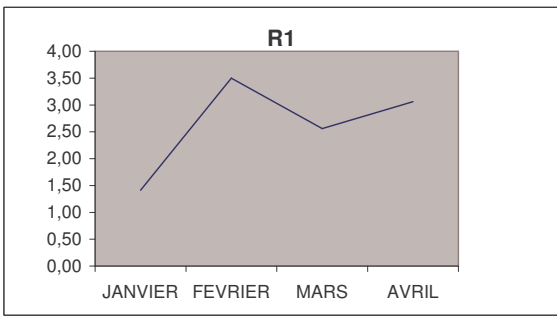
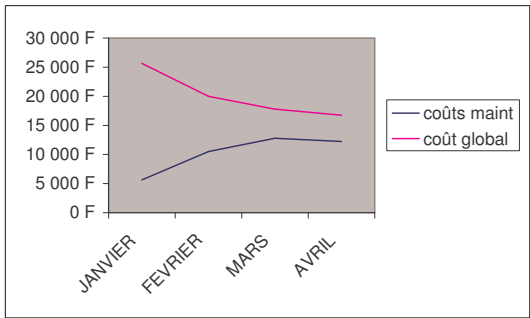
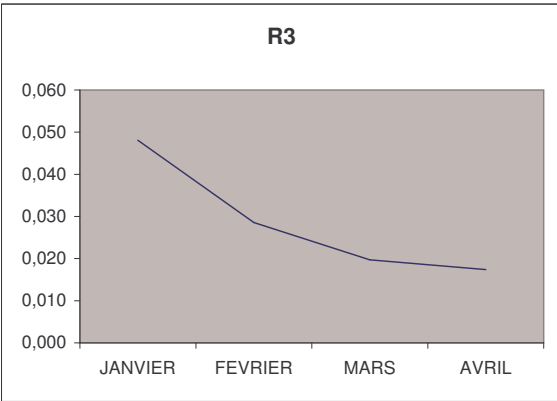
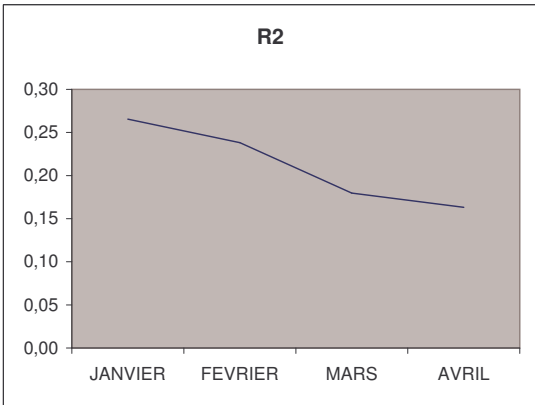


TABLEAU DE RECENSEMENT DES COÛTS Secteur:
 Machine :

Mois	temps de fonctionnement	Nombre de défaillances	Coûts arrêts de production	Coûts de maintenance			Valeur ajoutée produite	Somme des coûts de maintenance	coûts global: maintenance + indisponibilité	R1:coût de maintenance/VA produite	R2:coûts soustraction/coûts maintenance	R3:nbre défaillances/temps de fonctionnement
				Main-d'œuvre	Pièces détachées/outillages	Sous-traitance						
JANVIER	312	15	20 000 F	2 150 F	2 000 F	1 500 F	4 000 F	5 650 F	25 650 F	1,41	0,27	0,048
FEVRIER	350	10	9 500 F	2 500 F	5 500 F	2 500 F	3 000 F	10 500 F	20 000 F	3,50	0,24	0,029
MARS	355	7	5 000 F	4 000 F	6 500 F	2 300 F	5 000 F	12 800 F	17 800 F	2,56	0,18	0,020
AVRIL	345	6	4 500 F	4 250 F	6 000 F	2 000 F	4 000 F	12 250 F	16 750 F	3,06	0,16	0,017



malgré une hausse des coûts de maintenance le coût global diminue grâce à la diminution significative des coûts d'arrêt de production



Amélioration nette de la fiabilité de l'équipement