

Présentation résumée des comptes de campagne des candidats
après réformations du Conseil constitutionnel

Candidat présent au second tour de scrutin

M. Jacques CHIRAC

Plafond légal des dépenses électorales (en euros) 19 764 000

DEPENSES (en euros)			RECETTES (en euros)		
I - Dépenses payées par le mandataire financier	déclarées par le candidat	arrêtées par le Conseil constitutionnel	I - Recettes perçues par le mandataire financier	déclarées par le candidat	arrêtées par le Conseil constitutionnel
1) Dépenses admises au remboursement	14 327 022,01	14 295 757,83	1) Apport personnel (y compris avance de 153 000 €)	9 882 000,00	9 882 000,00
2) Dépenses non admises au remboursement		31 264,18	2) Dons de personnes physiques et collectes	4 326 835,11	4 326 835,11
			3) Contributions des partis politiques	79 024,20	79 024,20
			4) Autres recettes du compte	39 162,70	39 162,70
Total :	14 327 022,01	14 327 022,01	Total :	14 327 022,01	14 327 022,01
II - Concours en nature des partis politiques (et dépenses directement payées par eux)	3 676 090,52	3 731 119,71	II - Concours en nature des partis politiques (et dépenses directement payées par eux)	3 676 090,52	3 731 119,71
III - Autres concours en nature	3 948,88	3 948,88	III - Autres concours en nature	3 948,88	3 948,88
Total des dépenses (y compris celles non admises à remboursement)	18 007 061,41	18 062 090,60	Total des recettes (y compris l'avance forfaitaire)	18 007 061,41	18 062 090,60
Solde du compte	0,00	0,00			

Total des dépenses soumises au plafond légal	18 007 061,41	18 030 826,42
--	---------------	---------------

Remboursement forfaitaire des dépenses électorales (en euros)	Plafond légal	9 882 000,00	A
	Dépenses payées par le mandataire financier et admises au remboursement	14 295 757,83	B
	Apport personnel du candidat	9 882 000,00	C
	Montant du remboursement	9 882 000,00	D = minimum (A, B, C)
	Avance forfaitaire versée en avril 2002	153 000,00	E
	Montant du remboursement forfaitaire restant à verser	9 729 000,00	F = D - E
	Montant demandé (hors avance) pour mémoire	9 729 000,00	G