

# Peut-on déjà chiffrer les économies que représenterait un approvisionnement en moins cet été ?

## Coût par plein pour un copropriétaire disposant de ...

### Les livraisons de cet hiver :

		200 quotités	400 quotités	600 quotités	800 quotités	1000 quotités	etc.
16 janvier 2008	19.000 litres pour un total de 12.136,42 euros	12.136,42	24,27 €	48,55 €	<b>72,82 €</b>	97,09 €	121,36 €
29 janvier 2008	19.000 litres pour un total de 11.924,91 euros	11.924,91	23,85 €	47,70 €	<b>71,55 €</b>	95,40 €	119,25 €
15 février 2008	19.000 litres pour un total de 12.741,06 euros	12.741,06	25,48 €	50,96 €	<b>76,45 €</b>	101,93 €	127,41 €
10 mars 2008	19.000 litres pour un total de 13.295,12 euros	13.295,12	26,59 €	53,18 €	<b>79,77 €</b>	106,36 €	132,95 €
19 mars 2008	19.000 litres pour un total de 13.713,54 euros	13.713,54	27,43 €	54,85 €	<b>82,28 €</b>	109,71 €	137,14 €

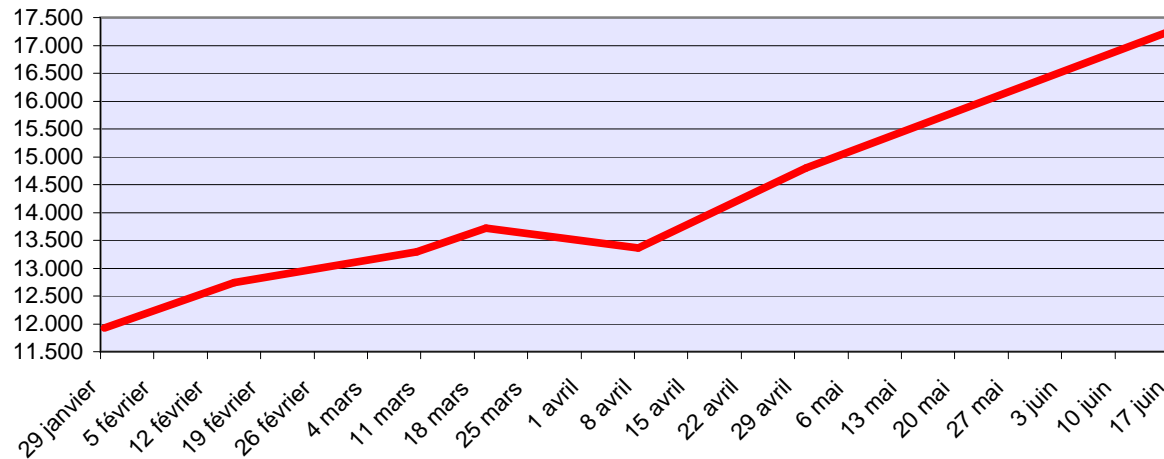
### Les livraisons du printemps :

8 avril 2008	19.000 litres pour un total de 13.357,19 euros	13.357,19	26,71 €	53,43 €	<b>80,14 €</b>	106,86 €	133,57 €
30 avril 2008	19.000 litres pour un total de 14.796,36 euros	14.796,36	29,59 €	59,19 €	<b>88,78 €</b>	118,37 €	147,96 €
17 juin 2008	19.000 litres pour un total de 17.272,39 euros	17.272,39	34,54 €	69,09 €	<b>103,63 €</b>	138,18 €	172,72 €

MOYENNE **82,38 €**

Un seul plein de moins cet été économiserait, pour un copropriétaire moyen la somme de : **3.323 FRANCS**

## Coût pour la copropriété (19.000 litres)



### Simulation :

... et si, cet été, le plein coûtait désormais 15.000 euros  
 ... et si, cet été, le plein coûtait désormais 16.000 euros  
 ... et si, cet été, le plein coûtait désormais 17.000 euros  
 ... et si, cet été, le plein coûtait désormais 18.000 euros  
 ... et si, cet été, le plein coûtait désormais 19.000 euros  
 ... et si, cet été, le plein coûtait désormais 20.000 euros

Toujours pour notre copropriétaire moyen disposant de 600 quotités :

l'économie par plein serait :	90 €	, soit	<b>3.631 francs</b>
l'économie par plein serait :	96 €	, soit	<b>3.873 francs</b>
l'économie par plein serait :	102 €	, soit	<b>4.115 francs</b>
l'économie par plein serait :	108 €	, soit	<b>4.357 francs</b>
l'économie par plein serait :	114 €	, soit	<b>4.599 francs</b>
l'économie par plein serait :	120 €	, soit	<b>4.841 francs</b>