

Baromètre FioulReduc de mars 2014



Prix

Evolution du prix moyen national pour une commande de 1000 litres de fioul ordinaire, calculé à partir de la moyenne des relevés hebdomadaires officiels effectués auprès des distributeurs de fioul français. ⁽¹⁾



prix moyen /1000 L mars 2014 ⁽¹⁾ **884€**

par rapport à février 2014 ⁽¹⁾ = **-15€**

par rapport à mars 2013 **-81€**

tendance pour avril 2014 ⁽²⁾ ➔

Facteurs de hausse : Poursuite des tensions entre la Russie et l'Ukraine / Intermittence de la production libyenne / Faiblesse du dollar face à l'euro
Facteurs de baisse : Baisse des besoins de chauffage sans hausse de ceux de carburants / ralentissement économique chinois (2^{ème} consommateur)
Evolution : Mois de mars le moins cher depuis 2010 : 81€ moins cher qu'en mars 2013 et près de 120€ moins cher qu'en mars 2012 !
Tendance ⁽²⁾ : Après les baisses successives des 3 derniers mois, les prix devraient se stabiliser, sous réserve d'apaisement de la situation ukrainienne.



Météo

Evolution de la température moyenne relevée dans plus de 400 stations météo de France métropolitaine ⁽³⁾ comparée aux normales saisonnières sur la période de 1981 à 2010. ⁽⁴⁾

température moyenne mars 2014 ⁽³⁾

9,0°

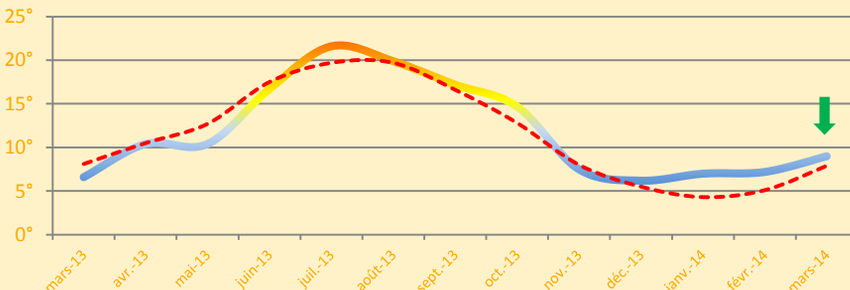
par rapport à février 2014 ⁽³⁾

= **+1,8°**

par rapport à la normale saisonnière ⁽⁴⁾

➔ **+1,1°**

tendance pour avril 2014 ⁽²⁾



Evolution : mois de mars printanier sur l'ensemble du pays, particulièrement doux, sec et ensoleillé sur la moitié nord de la France
Tendance ⁽²⁾ : conditions chaudes, sèches et ensoleillées attendues en avril sur toute la France



Livraisons

Indicateurs mensuels sur les volumes, les livraisons groupées, la satisfaction client et la ponctualité des livraisons effectuées par les distributeurs partenaires de FioulReduc au mois de février 2014. ⁽⁵⁾

1137

Litres
en moyenne par livraison



5,6%
de livraisons groupées

★★★★★
4,62 / 5

Satisfaction client ⁽⁵⁾
efficacité et amabilité du chauffeur

94,3%

Ponctualité ⁽⁵⁾
94,3% des clients livrés à l'heure convenue

(1) Source : [Direction Générale de l'Energie et du Climat \(DGEC\)](#)

(2) Source : Analyses FioulReduc à valeur indicative

(3) Source : www.infoclimat.fr

(4) Source : Météo France

(5) Source : Enquête de satisfaction administrée par Ekomi, organisme indépendant de collecte d'avis client