

# Fonds d'analyse des produits pétroliers



Rapport d'activités **2015**

Dans le cadre de la mission du SPF Economie, P.M.E., Classes moyennes et Energie consistant à créer les conditions d'un fonctionnement compétitif, durable et équilibré du marché des biens et services en Belgique, la Direction générale de l'Energie a édité cette publication ayant pour but de protéger le consommateur par la surveillance de la qualité des produits pétroliers mis sur le marché belge.


Service public fédéral Economie, P.M.E., Classes moyennes et Energie  
Rue du Progrès 50  
1210 Bruxelles  
N° d'entreprise : 0314.595.348  
<http://economie.fgov.be>

tél. + 32 800 120 33 (gratuit depuis la Belgique)

 [facebook.com/SPFEco](https://facebook.com/SPFEco)

 [@SPFEconomie](https://twitter.com/SPFEconomie)

 [youtube.com/user/SPFEconomie](https://youtube.com/user/SPFEconomie)

 [linkedin.com/company/fod-economie](https://linkedin.com/company/fod-economie) (page bilingue)

Editeur responsable : Jean-Marc Delporte  
Président du Comité de direction  
Rue du Progrès 50  
1210 Bruxelles

Version internet

« Créer les conditions d'un fonctionnement compétitif, durable et équilibré du marché des biens et services en Belgique. »

## 1. Mission et activités du Fonds Fapetro

Le service Qualité des produits pétroliers de la Direction générale de l'Energie exécute la mission attribuée au Fonds budgétaire Fapetro (Fonds d'analyse des produits pétroliers). Celle-ci est de veiller à la qualité des produits pétroliers mis sur le marché belge et d'en assurer la surveillance systématique.

Pour ce faire, des agents itinérants parcourent la Belgique pour réaliser des prélèvements de produits pétroliers (diesel, 95 RON, 98 RON, gasoil de chauffage, gasoil de chauffage extra, pétrole lampant types B et C). Ensuite, ces échantillons sont analysés par un ou plusieurs laboratoires afin d'être identifiés comme conformes ou non aux normes en vigueur actuellement.

Les opérations de prélèvement d'échantillons s'effectuent dans les stations publiques, chez les particuliers et entreprises, dans les dépôts primaires et secondaires.

## 2. Résultats des contrôles

Le nombre d'échantillons prélevés en 2015 et ventilés par lieux de prélèvement figure dans le tableau 1.

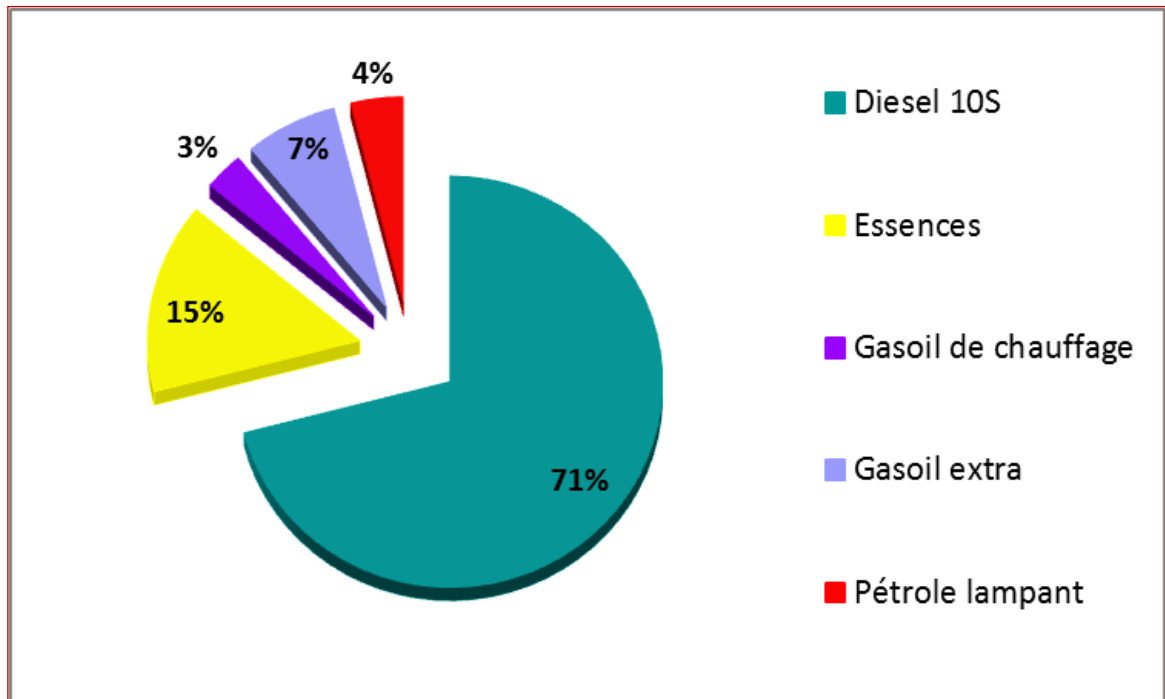
Tableau 1. Nombre d'échantillons prélevés en 2015

Types de lieux de prélèvement	Nombre d'échantillons prélevés
Stations publiques	6.936
Pompes privées	1.567
Dépôts secondaires	185
Dépôts primaires	58

Source : Service Qualité des produits pétroliers.

Le graphique 1 montre que la répartition des types de combustibles analysés par le Fapetro en 2015, reflète bien la vente des différents carburants mis sur le marché belge.

Graphique 1. Répartition en pourcentage par type de carburant prélevé en 2015



Source : Service Qualité des produits pétroliers.

Dans les stations publiques, la qualité des carburants mis à disposition est bonne avec un taux de non-conformité de 4,35 %. Les infractions relatives au diesel concernent le point d'éclair, le soufre et la stabilité à l'oxydation.

Dans les pompes privées, la qualité des carburants prélevés est acceptable malgré un taux de non-conformité d'environ 24,57 %, tous carburants/combustibles confondus. Les paramètres principalement en défaut sont la teneur en soufre et le marqueur Solvent Yellow, ils n'ont aucun impact sur la qualité du carburant. Les autres non-conformités peuvent être imputables à des problèmes de livraison, de qualité de la cuve de stockage et/ou de rotation du stock de carburant.

Dans les dépôts secondaires, la qualité des carburants à livrer est bonne avec un taux de non-conformité de 13,51 %, tous carburants/combustibles confondus. Les paramètres principalement en défaut sont la teneur en soufre et le marqueur Solvent Yellow, sans doute en raison d'un rinçage insuffisant des cuves pouvant transporter deux types de produits. Ces infractions n'ont pas d'impact sur le fonctionnement des moteurs et des chaudières.

Dans les dépôts primaires, la qualité des carburants à livrer est bonne avec une absence de non-conformité en 2015.

« Créer les conditions d'un fonctionnement compétitif, durable et équilibré du marché des biens et services en Belgique. »

## 3. Bilan financier

### 3.1. Moyens financiers

Les revenus du Fonds budgétaire Fapetro proviennent des contributions payées par les opérateurs sur les quantités de produits pétroliers qu'ils commercialisent sur le marché belge, et des frais administratifs payés par les responsables ayant délivré un produit non-conforme en termes de qualité.

Tableau 2. Revenus et dépenses par trimestre en 2015

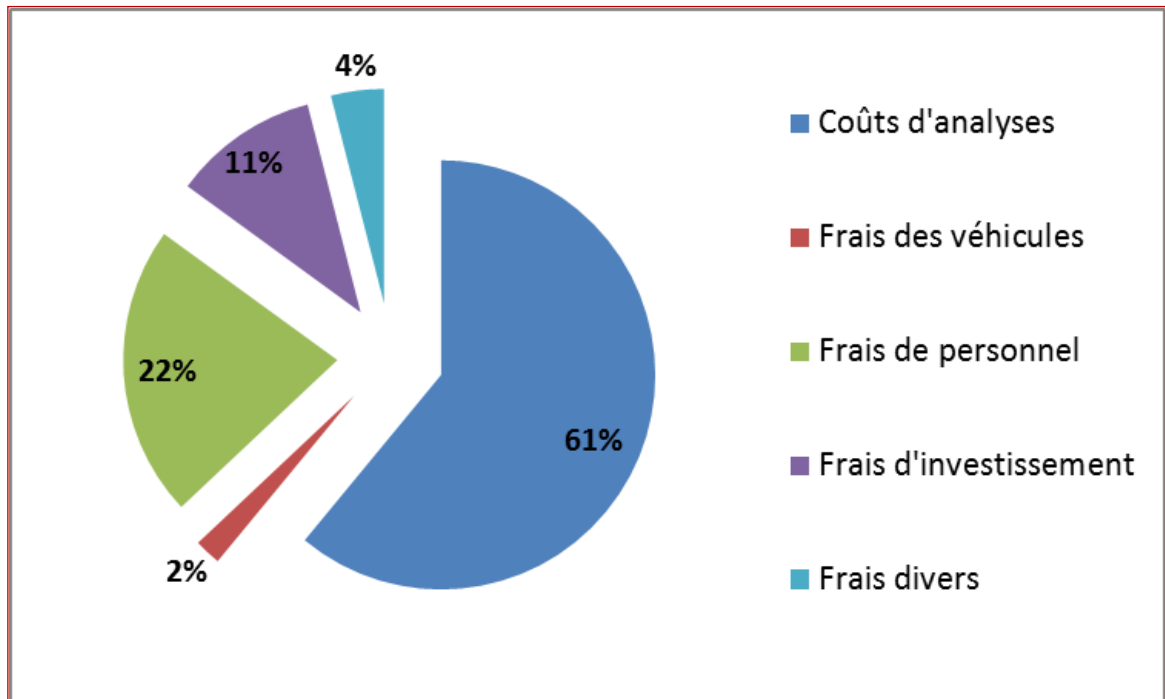
En euros.

	Revenus	Dépenses
Q1	991.070,24	293.870,48
Q2	933.844,60	472.220,72
Q3	843.456,30	316.535,73
Q4	848.058,15	429.583,04
<b>Total</b>	<b>3.616.429,29</b>	<b>1.512.209,97</b>

Source : Service Qualité des produits pétroliers.

Les dépenses du Fonds sont constituées de tous les frais relatifs à l'organisation du contrôle de qualité des produits pétroliers. Il s'agit des dépenses pour les frais de carburant lors de l'échantillonnage, des frais d'analyse des échantillons, d'achat de matériel spécifique nécessaire, des salaires et des frais de personnel et de logistique.

Graphique 2. Ventilation en pourcentage des dépenses en 2015



Source : Service Qualité des produits pétroliers.

### 3.2. Moyens humains

Pour assurer sa mission, le Fonds budgétaire Fapetro dispose de 13,1 équivalents temps plein (ETP) répartis comme suit :

- Préleveurs : 4,8 ETP
- Administratifs : 6 ETP
- Laborantins : 1,3 ETP
- Responsable hiérarchique : 1 ETP

## 4. Conclusion

Le service de la Qualité des produits pétroliers, accrédité selon la norme NBN EN ISO17020 en tant qu'organisme d'inspection et de contrôle depuis mars 2013, ne peut que constater que la qualité des produits pétroliers distribués en 2015 sur le marché belge est bonne.