

## 2.9 Activités des raffineries Belges au 31 décembre (milliers de tonnes)

kt	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019 <sup>(2)</sup>
<b>Capacité</b>											
Capacité de distillation <sup>(1)</sup>	39.100	40.486	40.982	41.061	41.318	40.612	40.167	40.230	40.167	40.206	40.206
Capacité de cracking	8.445	8.783	8.837	10.327	10.709	8.809	8.642	11.052	11.641	11.610	11.610
Capacité de reforming	4.760	4.822	4.863	4.830	4.933	4.869	4.882	4.890	4.882	4.935	4.881
Capacité de désulfuration	-	31.114	32.809	36.638	38.364	38.209	37.659	34.915	34.640	35.214	35.035
<b>Mise en œuvre</b>											
Mise en oeuvre de pétrole brut	32.070	33.341	29.891	31.653	27.967	32.123	32.051	31.978	34.090	33.026	34.525
Produits intermédiaires <sup>(3)</sup> + NGL <sup>(4)</sup>	5415	2.136	3.448	3.502	4.394	3.557	3.340	1.777	1.421	1.284	899
<b>TOTAL (pétrole brut, produits intermédiaires et NGL)</b>	<b>37.485</b>	<b>35.477</b>	<b>33.339</b>	<b>35.155</b>	<b>32.361</b>	<b>35.680</b>	<b>35.391</b>	<b>33.755</b>	<b>35.511</b>	<b>34.311</b>	<b>35.424</b>
<i>Utilisation de la capacité de distillation (%) (mise en oeuvre de pétrole brut / capacité de distillation installée)</i>	82,0	82,4	72,9	77,1	67,7	79,1	79,8	79,5	84,9	82,1	85,9

(1) Capacité installée

(2) Chiffres provisoires

(3) Un produit ou une combinaison de produits issus du pétrole brut et destiné à subir un traitement ultérieur dans des installations de raffinage

(4) Natural Gas Liquids = condensats de gaz naturel

Source : Service Public Fédéral Économie, balance pétrolière et Fédération Pétrolière Belge

