



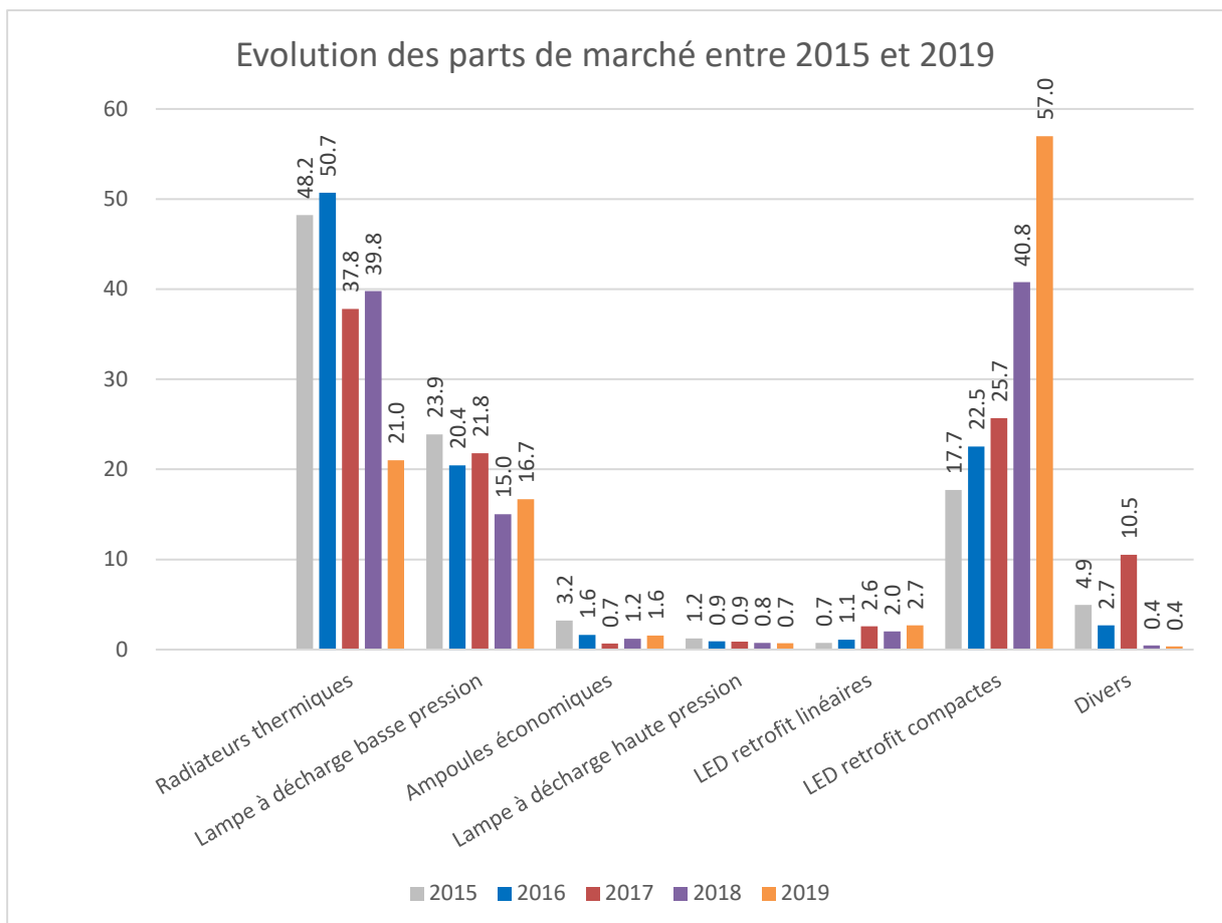
Fiche d'information: marché suisse de l'éclairage 2019

8 décembre 2020

L'Association Suisse pour l'éclairage (SLG) a réalisé une analyse du marché suisse de l'éclairage sur mandat de l'Office fédéral de l'énergie (OFEN) intitulée «Pour une Suisse bien illuminée: le marché suisse de l'éclairage – Analyse 2019» (en allemand avec résumé en français). La présente fiche d'information résume les principales conclusions de cette analyse.

Répartition du marché

En 2019, la part des lampes LED a augmenté de manière significative pour atteindre 59,6%, soit une hausse de 16,8%. Les parts des lampes halogènes et à incandescence ont diminué de près de moitié pour se stabiliser à 21%.

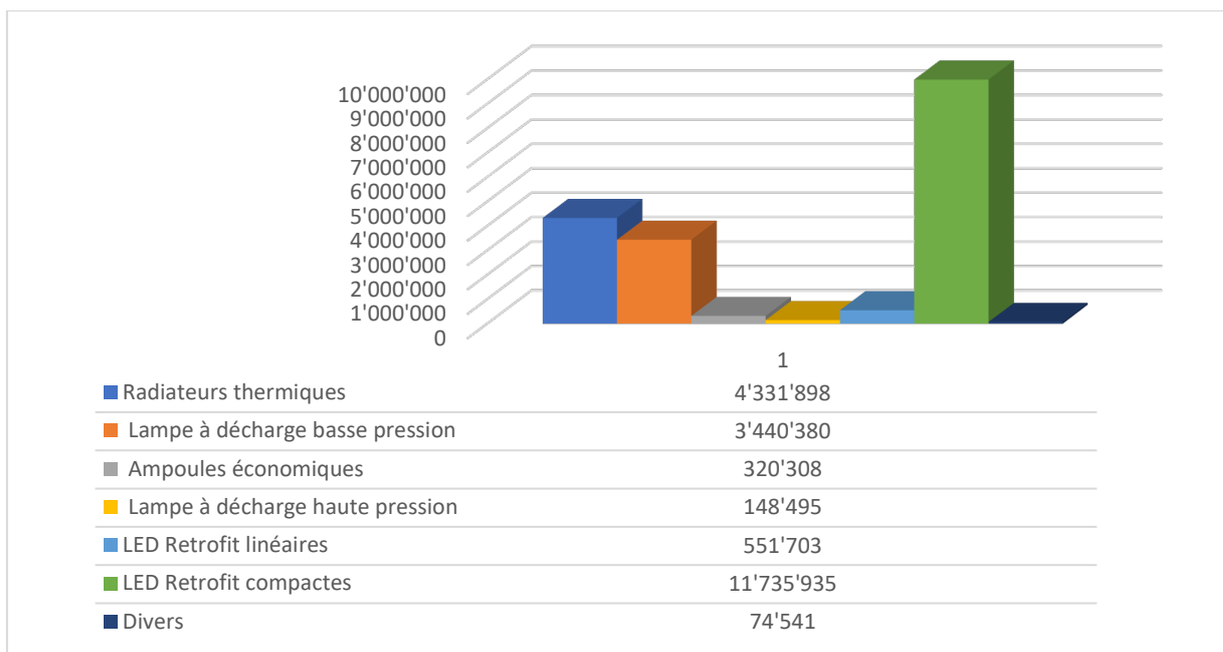


Valeurs en pour-cent du nombre de pièces, sans revente



Ampoules

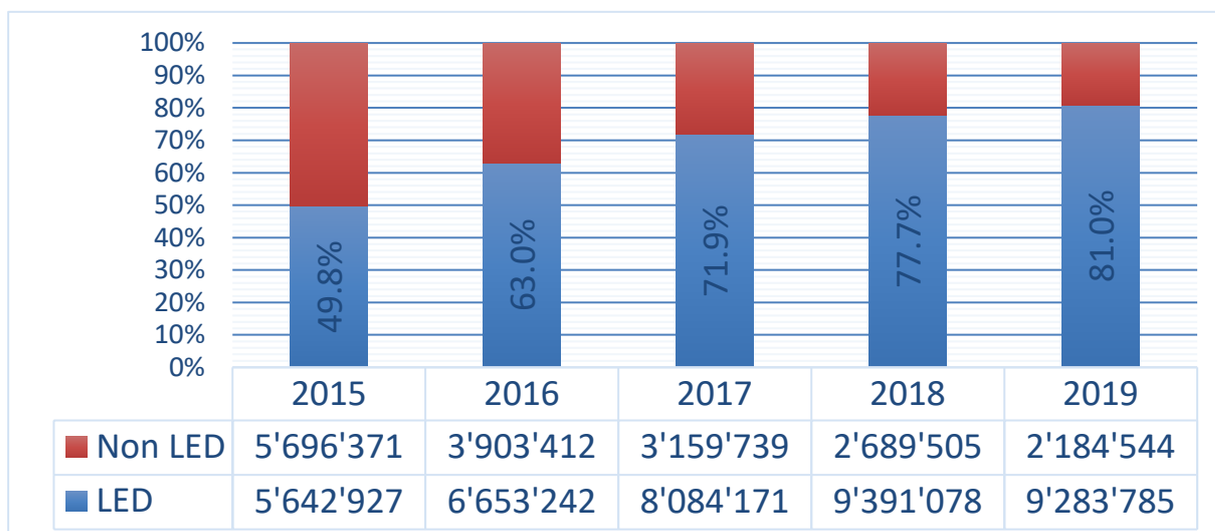
Le marché des ampoules est en recul depuis des années: 20,6 millions d'ampoules ont été vendues en Suisse en 2019, soit 5,3 millions de moins que l'année précédente. La répartition des volumes montre que les ampoules LED sont largement en tête des ventes. Quant aux ampoules halogènes, leur vente a diminué de 6 millions de pièces environ par rapport à 2018. En outre, l'activité de remplacement continuera également à décliner en raison de la durée de vie plus longue des ampoules LED.



Valeurs en pièces sans revente

Luminaire pour usage intérieur

Dans cette catégorie, la part du LED est en constante augmentation depuis 2015, où le marché se partageait entre LED et non LED de manière égale. En 2019, la part du LED a atteint 81%.

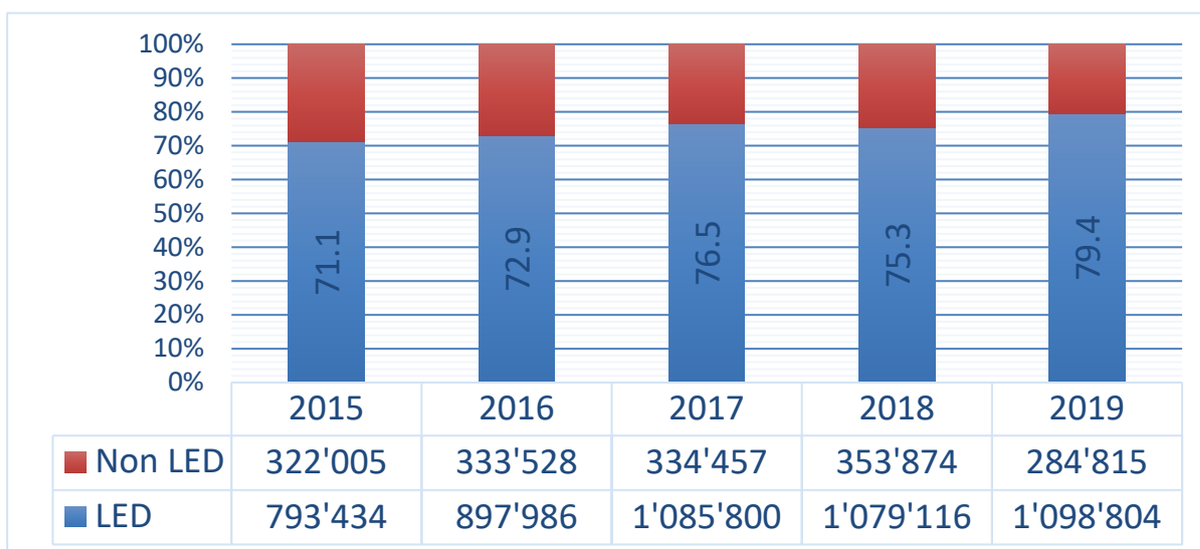


Valeur en pièces, revente incluse



Luminaires pour usage extérieur

Les ventes de luminaires pour usage extérieur ont connu un recul en 2019. La même année, la part de luminaires LED a augmenté de 4,1%. Cela est dû au secteur de la vente au détail, qui a enregistré une hausse des ventes (+6%) tout en étoffant son offre de luminaires LED (+5% par rapport à 2018).



Note: pour les luminaires pour usage intérieur ou extérieur, les lampes vendues sans ampoule sont comptées systématiquement dans la catégorie non LED, ce qui peut donner un taux de LED légèrement inférieur à la réalité.