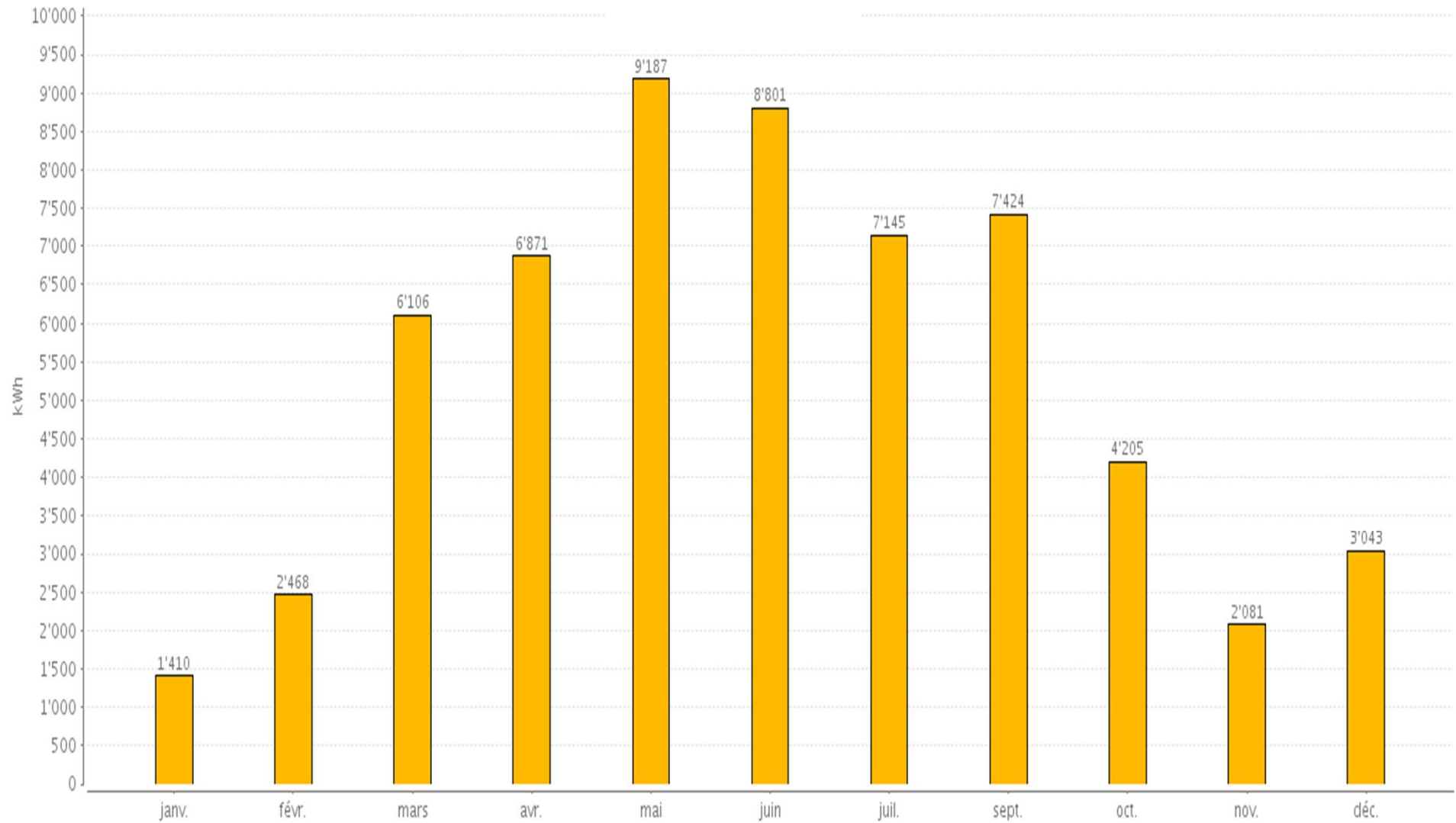




Installation de panneaux solaires sur le toit de l'école et de la halle de gym

- “ Production annuelle au 31.12.2015 : 75'626 KWh
- “ Production annuelle au 31.12.2016 : 70'058 KWh soit – 7,4% vs 2015
- “ Raison principale : très mauvais printemps et mois de juin
- “ Economie de 77'074 kg de CO₂ en 2016

2016 : production par mois, total annuel 70'058 KWh



Production par année

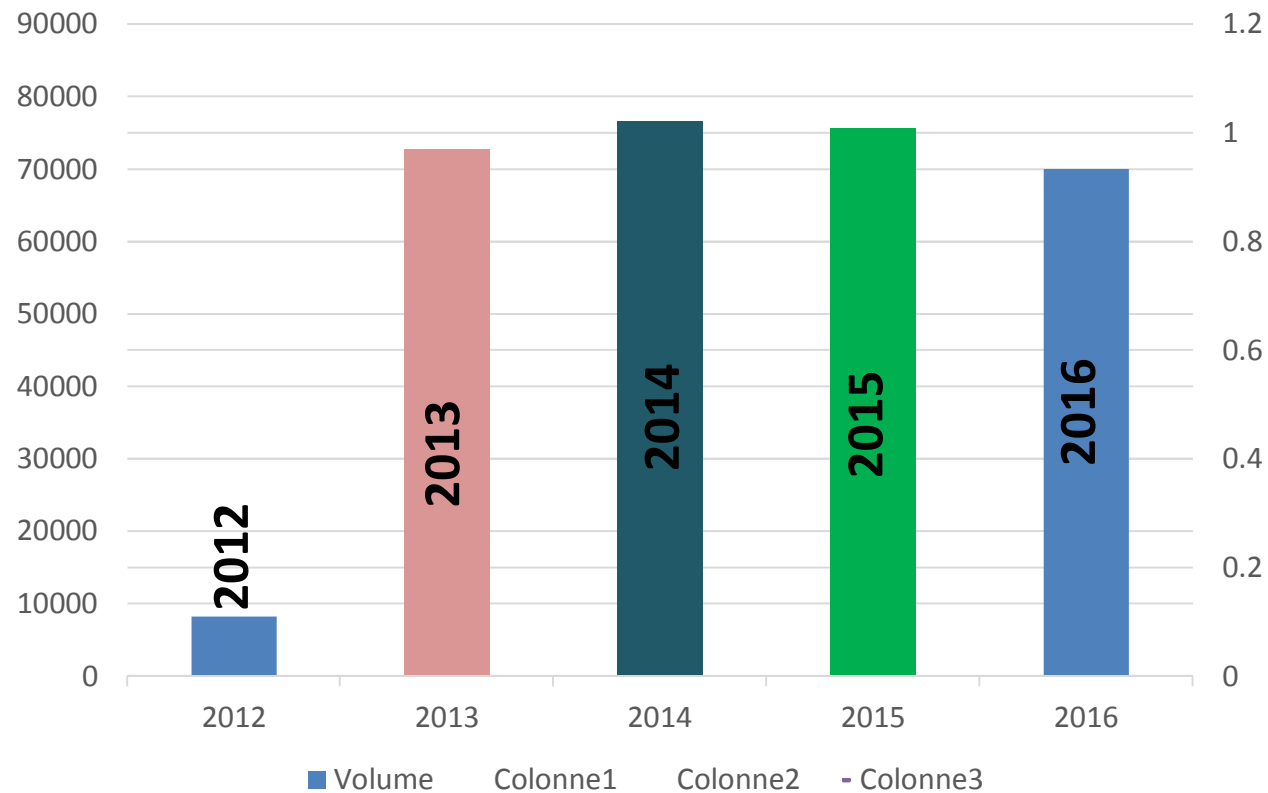
2012 : 8'276 kWh (3 mois)

2013 : 72'660 kWh

2014 : 76'616 kWh

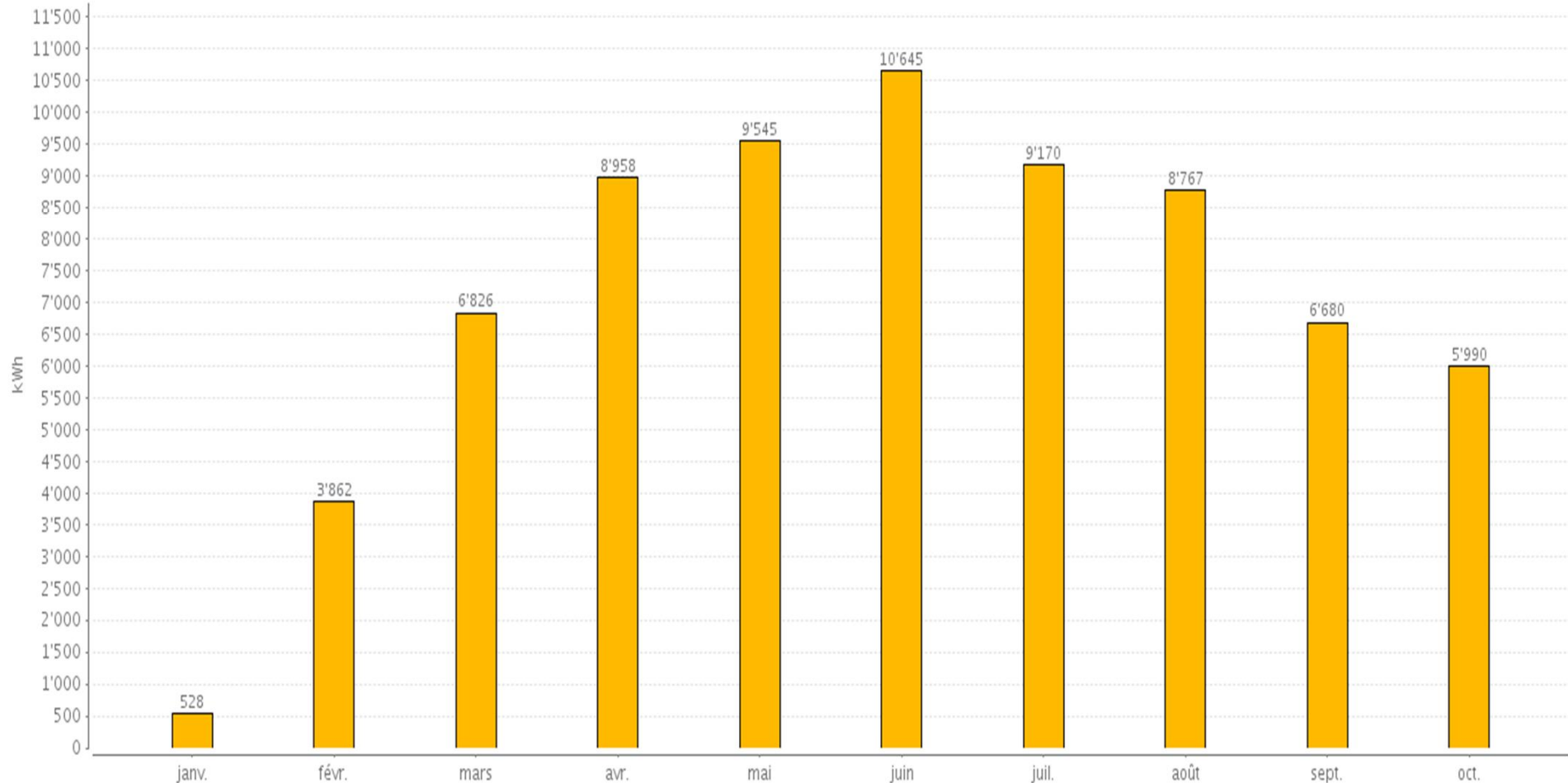
2015 : 75'626 kWh

2016 : 70'058 kWh



2017: production par mois, total à fin octobre 70'971 KWh

Historique annuel (kWh) - 2017
Ecole Cottens
Total: 70'971.00 kWh



+ 1,3 % comparé au total de l'année 2016, on a déjà plus de rendement que le total de 2016.

Raisons : longue période de soleil au printemps et magnifique été.