

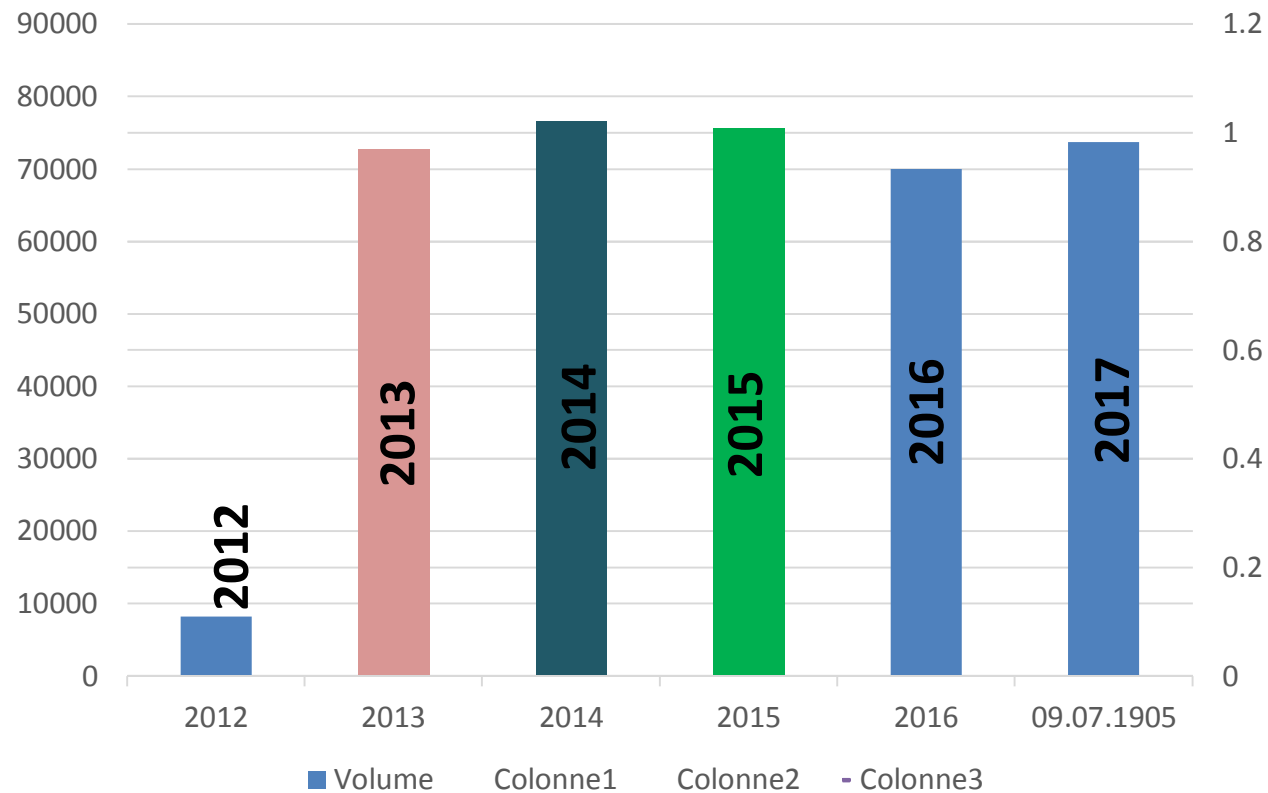


## Installation de panneaux solaires sur le toit de l'école et de la halle de gym

- “ Production annuelle au 31.12.2016 : 70'058 KWh soit – 7,4% vs 2015
- “ **Production annuelle au 31.12.2017 : 73'803 KWh soit + 5,3% vs 2016**
- “ Raisons principales : beau printemps et été très ensoleillé.
- “ Economie de 81'159 kg de CO<sub>2</sub> en 2017

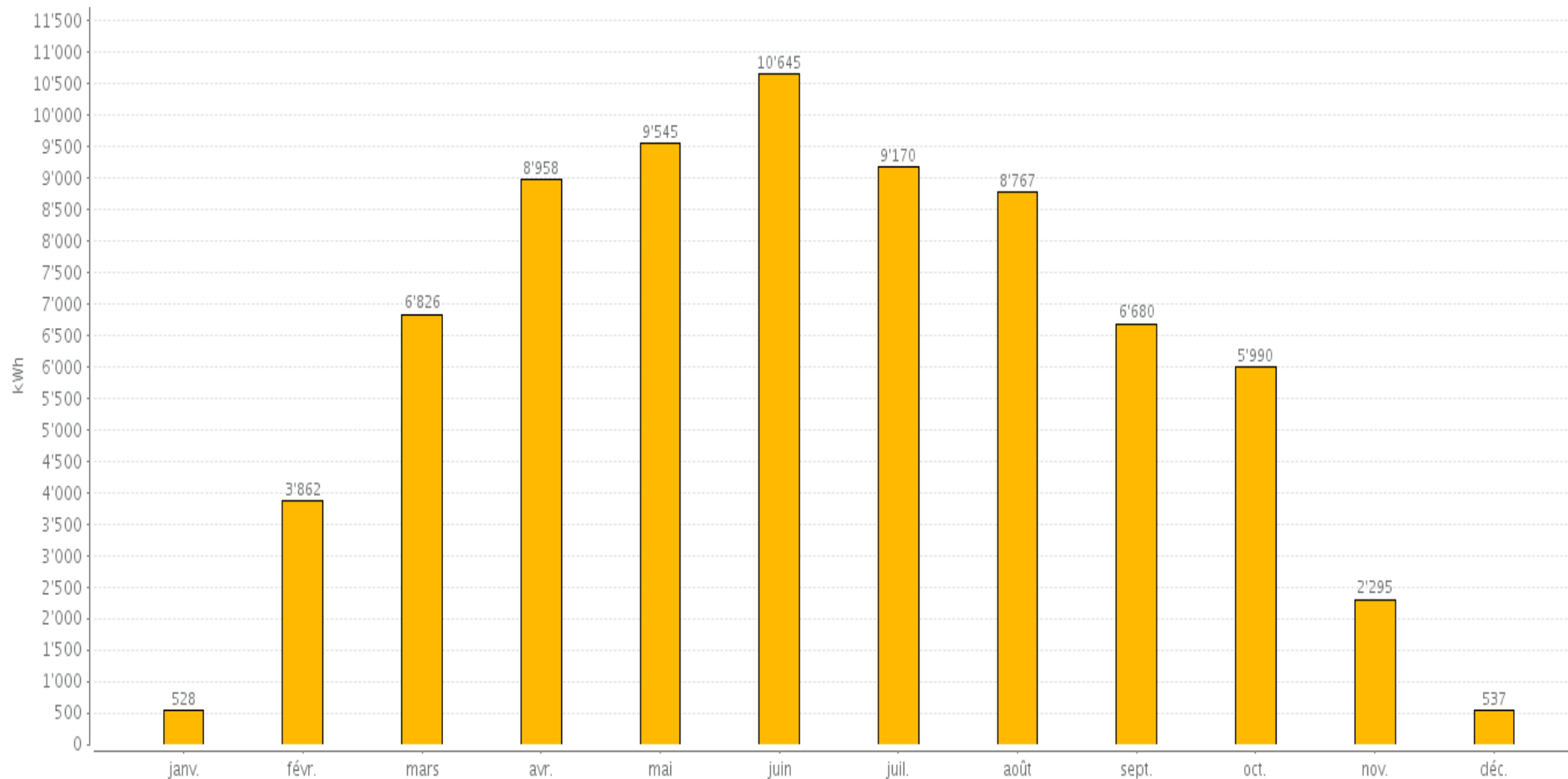
# Production par année

2012 :	8'276 kWh (3 mois)
2013 :	72'660 kWh
2014 :	76'616 kWh
2015 :	75'626 kWh
2016 :	70'058 kWh
2017 :	73'803 kWh



# 2017: production par mois, total à fin décembre 73'803 KWh

Historique annuel (kWh) - 2017  
Ecole Cottens  
Total: 73'803.00 kWh

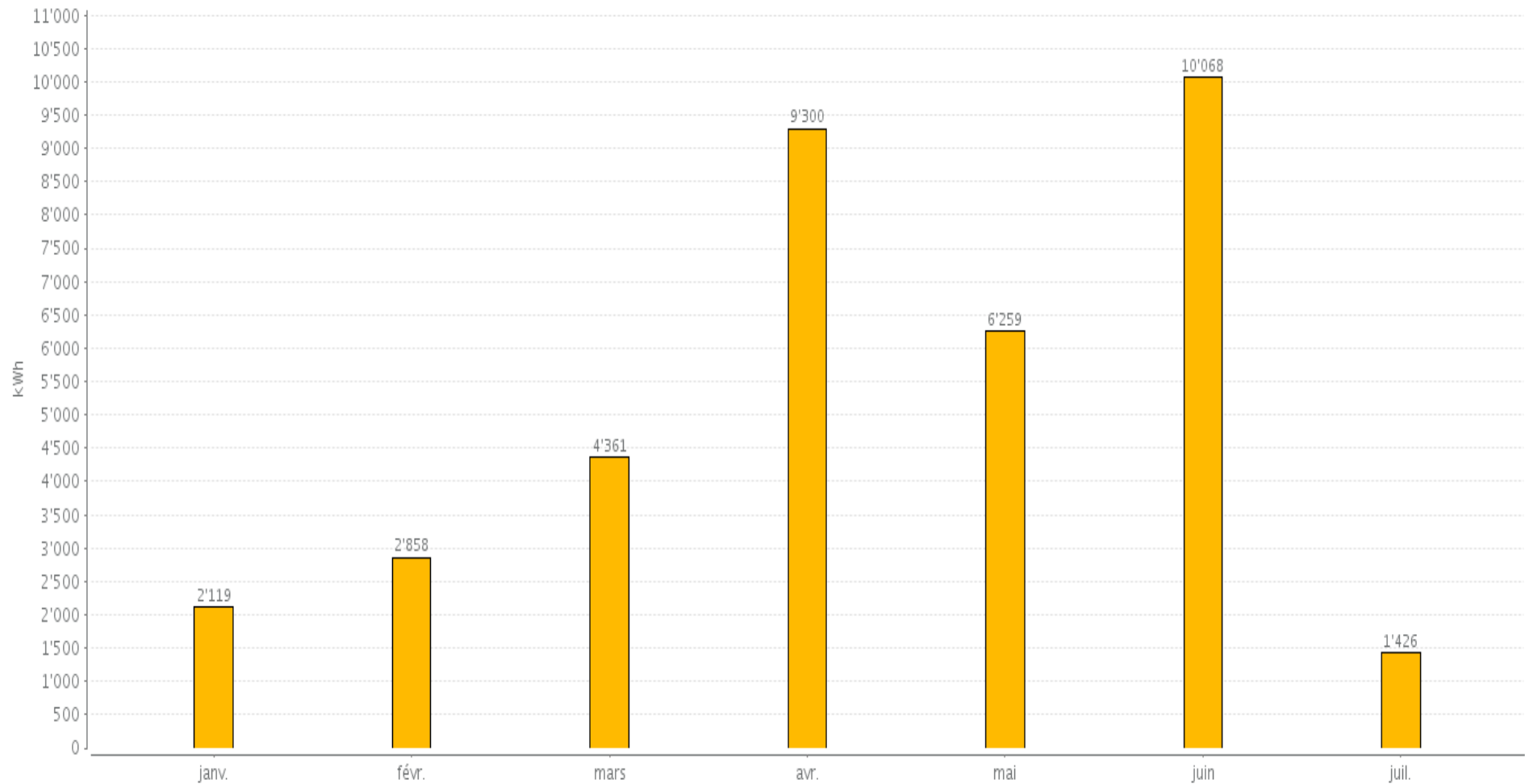


**+ 5,3 % comparé au total de l'année 2016,**

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

# 2018 : production par mois, total à fin juin 34'965 KWh

Historique annuel (kWh) - 2018  
Ecole Cottens  
Total: 36'391.00 kWh



**- 13,4 % comparé au même mois de l'année 2017**

Raisons : un très long hiver avec très peu de soleil