



**Bilan 2014**

En 2009, APRR installait son premier auvent photovoltaïque sur la gare de péage d'Arlay (A39 - Jura).

En mars 2011, AREA équipait, à son tour, la gare de Seynod-sud (A41 - Haute-Savoie).

©APRR

**Bilan des auvents photovoltaïques  
des gares de péage d'Arlay et Seynod-Sud**

	Gare d'Arlay (A39 - Jura)
Surface	190 m <sup>2</sup>
Début de la production	septembre 2009
Objectif de production	30 % de la consommation de la gare
Consommation gare	61 480 kWh/an en moyenne
Bilan 2011-2014	Production de <b>18 200 kWh/an</b> en moyenne soit près de <b>30 % de la consommation</b> de la gare

	Gare de Seynod-sud (A41 - Haute-Savoie)
Surface	260 m <sup>2</sup>
Début de la production	mars 2011
Objectif de production	20 % de la consommation de la gare
Consommation gare	111 710 kWh en moyenne
Bilan 2011-2014	Production de <b>37 270 kWh/an</b> en moyenne soit <b>33 % de la consommation</b> de la gare



©APRR

©APRR