



**Figure 12 : Cartographie des températures moyennes pour 2030, 2040 et 2050**

Il est à relever que l'année 2030 présente des températures inférieures à celles de 2017, ce qui peut à première vue paraître contradictoire sous l'effet du changement climatique. Cependant, il est à relever que l'année de référence 2017 a constitué une année particulièrement chaude, il s'agit même de la sixième année la plus chaude depuis le début des relevés en 1864. En d'autres termes, il faut interpréter la figure des différences de température (Figure 15) en prenant en compte le caractère exceptionnel de l'année 2017 qui va se généraliser, comme le montrent les cartographies des différences de température pour 2040 et 2050, toutes deux en moyennes bien plus chaudes que l'année 2017 dont la température a pourtant été particulièrement élevée en moyenne.