

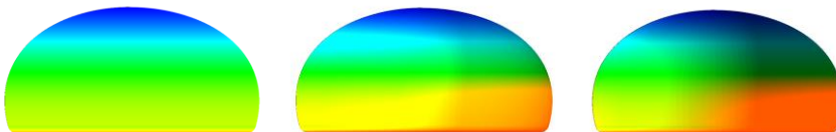
<b>Auteur</b>	Frédéric REYNARD
<b>Date</b>	03/09/18
<b>Produit</b>	Simulation
<b>Version</b>	2018

## ASTUCE D’AFFICHAGE DANS LES RESULTATS SW SIMULATION

Lors des étapes de post-traitement, vous constaterez que les effets de lumières ont parfois un impact non négligeable sur les températures de couleurs affichées en fonction de l’orientation et du jeu d’éclairage. En effet, l’éclat des lumières directionnelles modifiant les températures de couleur peut être source de problèmes lors de l’évaluation des valeurs à la vue d’une image.

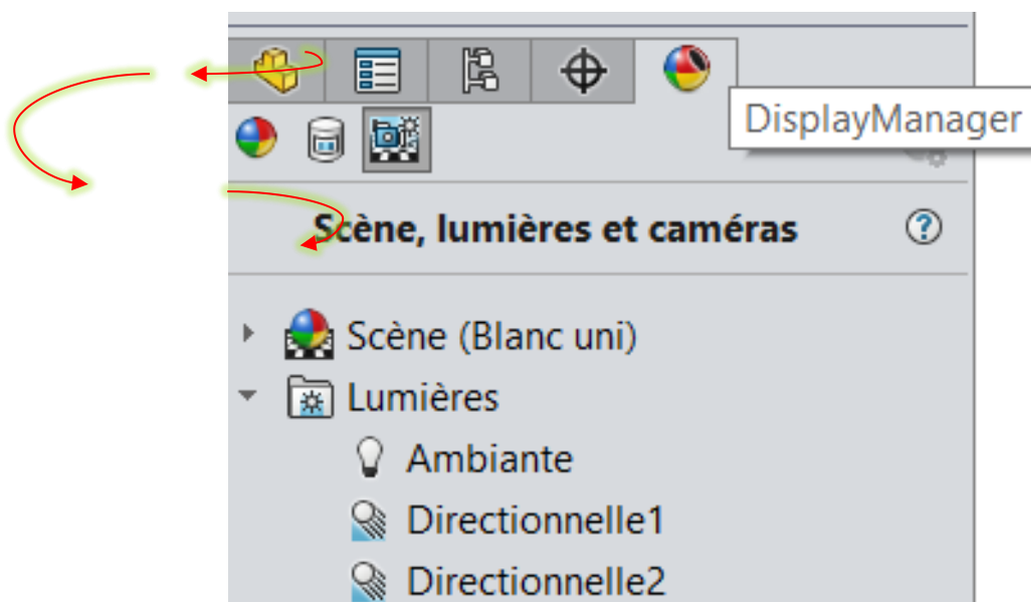
Au niveau de l’affichage des résultats issus des produits Simulation gravitant autour de SOLIDWORKS, le modèle sous-jacent ainsi que les résultats observés continuent d’être impactés par des variations d’éclairage qui peuvent fausser l’interprétation.

Proposé par exemple dans un rapport de façon figé, voici ci-dessous les nuances observables via trois éclairages du même résultat :



### LA SOLUTION :

- Désactiver les lumières directionnelles dans SOLIDWORKS
  - Via l’arborescence, dans l’onglet DisplayManager :



- Au clic droit sur les lumières directionnelles, vous devrez désactiver ces dernières puis augmenter le niveau de la lumière ambiante pour plus de confort.