



LA COULEUR ET LA LUMIÈRE

Comprendre la température de couleur

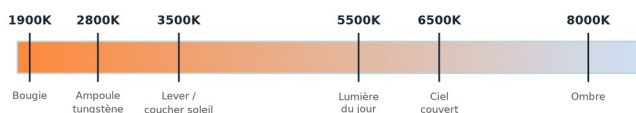
Les degrés Kelvin, sous le capot de la balance des blancs

La température de couleur mesure la teinte d'une lumière, en degrés Kelvin (K). C'est contre-intuitif : un petit nombre correspond à une lumière chaude (orangée), un grand nombre à une lumière froide (bleutée).

À retenir

Petit nombre (2000-3000K) = lumière chaude. Grand nombre (7000-9000K) = lumière froide, bleutée.

L'échelle des Kelvin : plus le chiffre est petit, plus la lumière est chaude



CHAUD (orangé)

FROID (bleuté)

L'échelle des Kelvin : plus le chiffre est petit, plus la lumière est chaude.

À quoi ça sert en pratique

Les préséglages (Jour, Nuageux, Tungstène) suffisent en général. Un réglage manuel en Kelvin garantit une couleur identique d'une photo à l'autre en studio, et permet des effets volontaires : valeur basse pour refroidir, haute pour réchauffer.

En cas de doute

- Plusieurs lumières se battent dans la scène ? → réglez sur la dominante à privilégier.
- Rendu volontairement chaud ou froid ? → réglez une valeur Kelvin différente de la réalité.

Essayez de régler manuellement la température en Kelvin sur une même scène : vous verrez tout l'éventail entre chaud et froid !

Repères pratiques

Source	Température
Ampoule tungstène	2700-3000K
Lumière du jour	5500K
Ombre	7500-9000K

Vocabulaire clé

Terme	Définition
Kelvin (K)	Unité de mesure de la température de couleur.
Réglage K manuel	Réglage direct de la température en Kelvin.

Conseils pratiques

- La balance automatique (AWB) approxime déjà bien la bonne température dans la plupart des cas.
- En RAW, la température se règle après coup sans aucune perte.