



FOCAL CLUB TURBALLAIS

FICHE PRATIQUE

LA COULEUR ET LA LUMIÈRE

Comprendre la température de couleur

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

Qu'est-ce que la température de couleur ?

La température de couleur mesure la teinte d'une lumière, en degrés Kelvin (K). C'est l'échelle qui se cache derrière les préréglages de balance des blancs vus dans la fiche précédente.

Elle est contre-intuitive : un petit nombre de Kelvin correspond à une lumière chaude (orangée), un grand nombre à une lumière froide (bleutée) — l'inverse de ce qu'on pourrait imaginer.

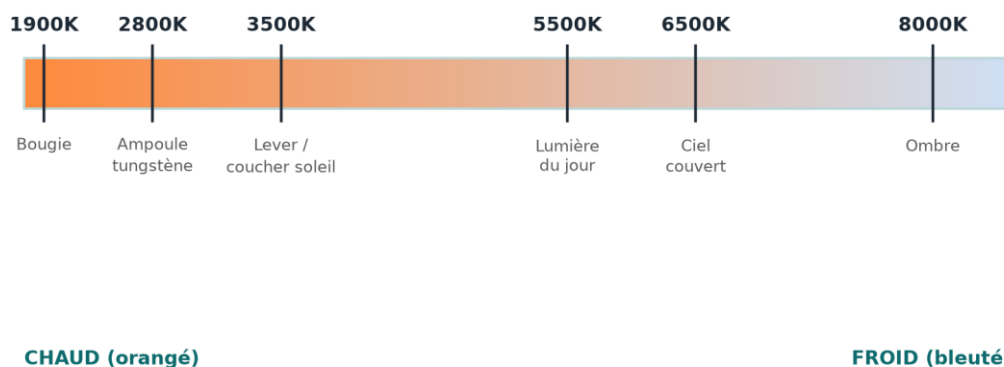
À retenir

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

L'échelle des Kelvin

Voici les valeurs typiques des sources de lumière que vous croisez le plus souvent en photo.

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



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

À quoi ça sert en pratique

La plupart du temps, les préréglages (Jour, Nuageux, Tungstène...) suffisent. Mais certains appareils proposent un réglage manuel en Kelvin (souvent noté « K » dans le menu de balance des blancs), pour un contrôle précis.

- En studio, avec un éclairage constant, régler directement la valeur Kelvin garantit une couleur identique d'une photo à l'autre.
- Ce réglage permet aussi des effets volontaires : une valeur basse « refroidit » artificiellement une scène chaude, une valeur haute la « réchauffe ».

Repères pratiques

Source de lumière	Température approximative	Rendu si mal réglé
Bougie	1900K	Très orange si balance Jour utilisée
Ampoule tungstène	2700-3000K	Orange marqué
Lever/coucher de soleil	3000-4000K	Chaud, souvent voulu tel quel
Lumière du jour	5500K	Référence neutre
Ciel couvert	6500-7500K	Légèrement bleuté si non corrigé
Ombre	7500-9000K	Bleuté, à corriger en portrait

Conseils pratiques

- En cas de doute, la balance automatique (AWB) approxime déjà bien la bonne température : le réglage manuel en Kelvin est surtout utile en studio ou pour un contrôle créatif.
- En RAW, la température de couleur se règle après coup sans aucune perte, exactement comme la balance des blancs.
- Deux sources de lumière différentes dans la même scène (fenêtre + lampe) ne peuvent pas être corrigées parfaitement toutes les deux à la fois : choisissez la dominante à privilégier.

Vocabulaire clé

Terme	Définition
Kelvin (K)	Unité de mesure de la température de couleur d'une lumière.
Lumière chaude	Teinte orangée, associée aux basses températures (2000-3500K).
Lumière froide	Teinte bleutée, associée aux hautes températures (7000K et plus).
Réglage K manuel	Réglage direct de la température de couleur en degrés Kelvin.

Si quelque chose ne va pas

Mes photos sous plusieurs lumières ont des teintes qui se battent

- Choisissez la source de lumière dominante et réglez la température en conséquence ; l'autre source restera légèrement décalée, c'est inévitable.

Je veux un rendu volontairement plus chaud ou plus froid

- Réglez manuellement une valeur Kelvin différente de la réalité : plus basse pour refroidir l'image, plus haute pour la réchauffer.

Mémo à retenir

Kelvin	Effet
Bas (2000-3500K)	Lumière chaude, orangée
Moyen (5000-5500K)	Neutre, lumière du jour
Haut (7000K et plus)	Lumière froide, bleutée

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