

# LA REVUE DES OPTICIENS

PILOTEZ VOTRE MAGASIN

N°52 - Juin/juillet 2025 - 10 euros

**Panorama de la distribution optique en France**

**Baromètre Asnav : La protection oculaire négligée**

**Les Français plébiscitent le Made in France**

**Les conseils de nos experts : Droit social: les nouveautés de l'été/ Opticiens et audioprothésistes succomberont-ils aux produits Apple?**

# Transitions®



## Gen S™

VERRES  
ULTRA  
DYNAMIQUES



■ COLLECTION

## COLLECTIONS, RELOCALISATION, DU NOUVEAU POUR IRON PARIS

**La marque française présente Renaissance, sa nouvelle collection qui mêle classicisme et modernité. En parallèle, elle annonce la relocalisation de la production de ses modèles en métal, grâce à un partenariat avec la Maison Bourgeat.**



La collection Iron Paris se décline en plusieurs gammes : Urban aux lignes épurées; Ultimate Rimless et ses percées plaquées or; Art Déco, inspirée du design français; et Ytro, à l'audace futuriste. Acétate et métal se lient à travers la nouvelle gamme Renaissance, à l'image de la monture solaire Arc au design un brin vintage. Les modèles

percés Cosmos One et Cosmos Two offrent des styles tout en élégance. L'Elegancia impressionne par ses branches délicates, tandis que la Chloé marie métal et acétate avec de détails dorés. Pour certaines pièces, un plaquage en or 24 carats, apportent une touche de luxueuse. Tous les modèles solaires sont reconnaissables aux trois points présents sur les verres et symbolisant la Tour Eiffel et l'ADN parisien d'Iron.

Pour valoriser le savoir-faire français, la marque est aujourd'hui associée à Maison Bourgeat. Cette dernière accueille les Lunettes Iron Paris dans sa boutique de Saint-Germain-des-Prés. Cette collaboration va plus loin, puisqu'Iron Paris a confié la majorité de la production de ses collections en métal à l'atelier jurassien. Maison Bourgeat, créée à Morez en 1879, allie tradition, design et innovation en perpétuant une approche artisanale d'excellence, combinant techniques traditionnelles et technologies de pointe. Elle s'engage également pour l'avenir, en intégrant des matériaux à faible impact environnemental dans ses procédés.