

**Protégez
vos yeux,
avec ou sans
correction**

Tablet pc

Mobile phone

Notebook computer

Desktop computer

PSP game machine

Digivision protège vos yeux
des effets nocifs de la lumière bleue

ZAZOU&Co
digivision

Lunettes pour Écrans

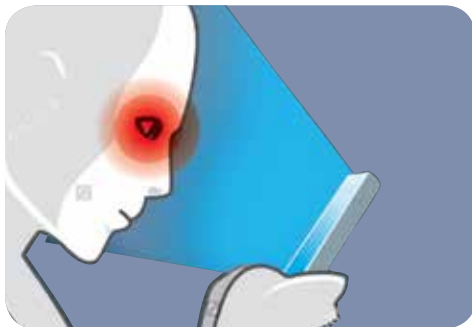
Anti-Lumière Bleue

ZAZOU & Co Digivision permet à se protéger de la lumière bleue nocive émise par les écrans LED d'ordinateurs, de tablettes, de smartphones, de télévisions...

Des lunettes de qualité qui assurent un confort visuel élevé dès les premiers instants devant un écran !

Verres disponibles

- sans correction visuelle : 0.00
- à effet loupe; dioptries : +1.00 / +1.50 / +2.00 / +2.50 / +3.00 / +3.50



A qui s'adresse la gamme Digivision ?

- aux jeunes qui passent plusieurs heures par jour à consulter leur portable, à jouer à des jeux vidéo sur leur console ou PC*
- aux lycéens, étudiants, salariés et professionnels travaillant des heures de suite sur leur ordinateur ou PC*
- aux personnes souffrant de presbytie, désirant se protéger contre les méfaits de la lumière bleue.

*ceux qui n'ont pas besoin de verres correcteurs, choisirons la version Digivision 0.00

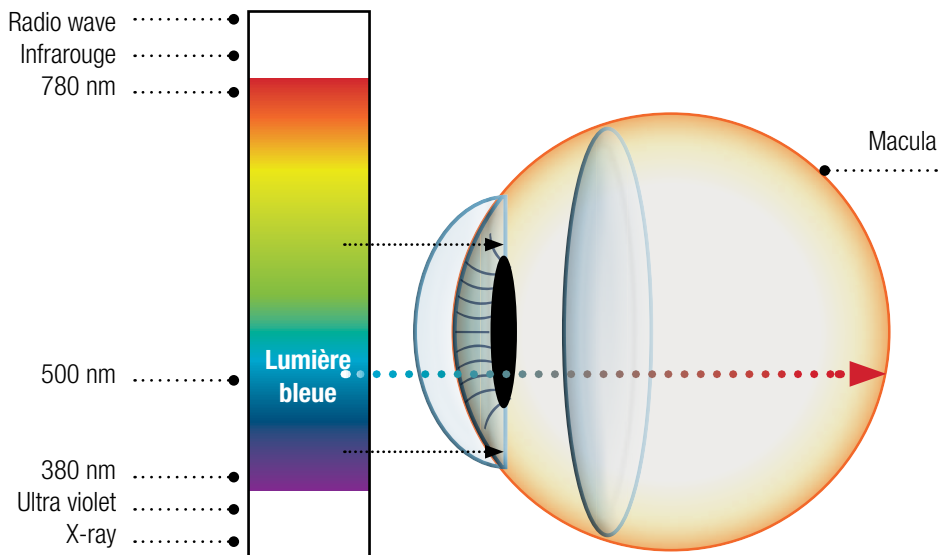
Où retrouve-t-on la lumière bleue ?

- Nous y sommes exposés au quotidien de façon intensive via deux sources :
 1. sources naturelles : la lumière du soleil. Elle est bénéfique à notre organisme; elle régule notre cycle de sommeil et augmente la sensation de bien-être.
 2. sources artificielles: comme les LED utilisés à éclairer les écrans. Elles émettent des ondes très fortes de lumière, à haute énergie visible (HEV). Cette lumière bleue pénètre plus loin dans l'œil et est nocive.

1 LA LUMIERE BLEUE HAUTE ENERGIE (HEV) ET L'OEIL

Des études révèlent que la lumière 'bleue-violet' est nocive pour l'œil et la vision. Elle est également connue sous le nom de lumière à Haute Énergie Visible et se situe dans le spectre à proximité des UV, entre 415 et 455 nm.

Une exposition prolongée augmente sensiblement les risques de dommages au cristallin et à la rétine entraînant une DMLA (Dégénérescence Maculaire Liée à l'Age).



2 SYNDROME DE LA VISION INFORMATIQUE (SVA) - SYMPTÔMES

Des études démontrent également qu'environ 90% des personnes qui passent minimum 3 heures par jour devant un écran (ordinateur, tablette, smartphone, télévision, ...) sont touchées par le syndrome de la vision informatique (Computer Vision Syndrome).



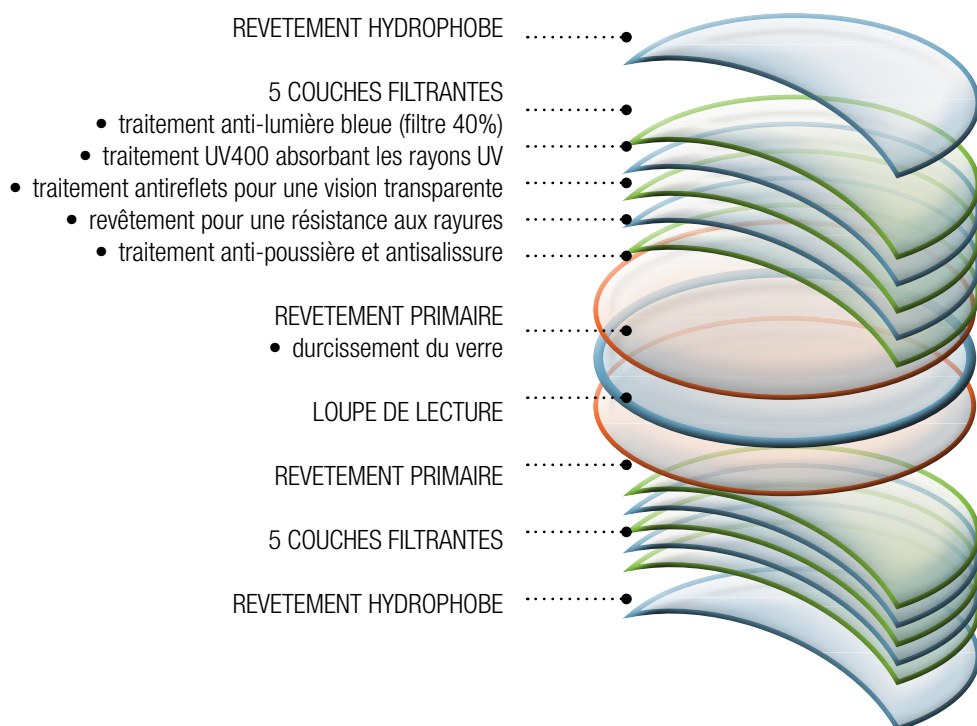
Avantages des lunettes digivision de ZAZOU&Co

Elles protègent vos yeux de la lumière bleue, elles améliorent votre confort visuel

- filtrent 40% des rayons nocifs de la lumière bleue (entre 380 nm et 500 nm)
- assurent une protection complète contre les UVA et UVB
- atténuent l'éblouissement et les reflets pour de meilleurs contrastes
- offrent une vision plus claire et précise
- réduisent la fatigue oculaire
- diminuent la fatigue générale (moins d'insomnie)
- diminuent les maux de tête

Les verres Digivision

Les verres anti-lumière bleue 'nouvelle génération' de Digivision sont recouverts de multiples couches filtrantes, protectrices et antireflets, type asphérique en acrylique de couleur ambre.



Avertissements

Lisez attentivement les précautions fournies avec les lunettes Digivision (appliquées à l'arrière de la plaquette anti-vol).



ZAZOU&Co
digivision

**Le confort
visuel**

Entretien

- Utilisez uniquement de l'eau et du savon doux.
- Essuyez avec un chiffon doux que ne peluche pas.
- Evitez les rayures et l'usure prématurée du revêtement des verres.
- **N'utilisez pas de produits à base de papier ou des solutions nettoyantes.**

