

## Protection au travail | Postes de travail sur écran



# LA PROTECTION AU TRAVAIL COMMENCE AU BUREAU

Informations sur les lunettes  
pour le travail sur écran

## Dans cette brochure

Entreprise		Page
○ INFIELD Safety	Présentation de l'entreprise	2
	Des produits pour la protection au travail et plus encore   Contact	20
Protection au travail   Postes de travail sur écran		
○ À savoir	Introduction   Faits et chiffres	3
○ Problèmes de santé et risques	Les dangers et les effets du travail sur écran	4 - 5
Verres de lunettes INFIELD – Technologie et traitements		
○ Infor Office	Verres de lunettes pour les postes de travail sur des écrans	6
	Situations de travail spécifiques et optimisées	7
○ Young Office	Verres de lunettes pour jeunes actifs	8
○ BlueProtect	Filtre anti-lumière bleue	9
À propos d'optique: " La lumière bleue – Le danger permanent "		
○ L'être humain et la lumière bleue	Article portant sur les effets de la lumière bleue sur l'organisme humain	10 - 14
Lunettes conçues pour les postes de travail sur écran   Collection INFIELD Office-Eyewear		
○ Lunettes conçues pour les postes de travail sur écran	La mode des lunettes au bureau	15
	Montures en plastique	16 - 17
	Montures en nylon	18
	Montures en métal	19



### INFIELD® – Safety, des solutions pour une protection optimale !

INFIELD® Safety, filiale d'Essilor International SA, leader mondial dans le domaine des verres correcteurs, dont le siège est à Paris, est fabricant de lunettes de protection de qualité et adaptées aux besoins individuels.

**INFIELD**  
SAFETY

Alors que les lunettes de protection sont largement utilisées pour prévenir les dangers des risques de projection, l'exposition des yeux lors du travail quotidien sur écran est encore trop faiblement pris en considération. Il est par conséquent nécessaire d'informer sur le port de lunettes pour travailler sur des écrans et d'agir en conséquence.

## À savoir

### Législation

La description d'un poste de travail sur écran est basée sur la directive 90/270/CEE de l'UE de 1990 concernant le travail sur à écran . Celle-ci est mise en application, en Allemagne, par l'ordonnance sur la prévoyance dans le cadre de la médecine du travail et l'examen G 37 qui y est associé.

Mais la dernière modification de l'ordonnance du 23.10.2013 ne tient pas compte de l'évolution actuelle. Il est seulement stipulé que le travailleur concerné doit bénéficier d'un examen approprié des yeux et de la vue et, le cas échéant, d'un dispositif de correction spécifique.

Cependant, les exigences posées par un poste de travail sur écran sont en constante évolution. Souvent, on travaille en parallèle avec un deuxième écran, un notebook ou une tablette, sans oublier les documents imprimés, les textes manuscrits, les téléphones mobiles et bien d'autres outils nécessaires au quotidien.

Chaque employeur, en raison de son obligation de protection, doit par conséquent accorder une plus grande importance à la thématique du poste de travail sur écrans. Le règlement par l'ordonnance sur la prévention dans le cadre de la médecine du travail n'est donc plus du tout suffisant et d'actualité.

### Faibles investissements – grands bénéficiaires

Les absences des salariés coûtent cher. Un jour d'absence représente plus de 420,-€\*. Les lunettes de travail sont la solution parfaite pour soulager les collaborateurs qui travaillent sur écran. La fatigue due au travail sur écran diminue considérablement. Les causes possibles des arrêts de travail pour maladie sont ainsi réduites. Et les absences moins fréquentes des collaborateurs sont la conséquence logique.

### Des mises à l'épreuve supplémentaires

Plus de 80 % de la population active en France effectuent chaque jour la plus grande partie de leur travail sur un écran. Plus de 90 % des 40 à 60 ans utilisent quotidiennement des équipements à écran de visualisation.



Plus de 80 % de la population active effectuent chaque jour la plus grande partie de leur travail sur des écrans

Lorsque l'on fait plus de 30 000 mouvements de la tête par jour et du regard, les yeux, le système musculaire et la colonne cervicale sont mis à rude épreuve. Le va-et-vient constant des yeux entre l'écran, le clavier et les documents de travail représente des efforts considérables. Pour ces sollicitations extrêmes, des solutions individuelles existent.

À partir d'environ 40 ans, les gens voient moins bien de près et sont susceptibles de subir d'éventuelles conséquences. Ils ont donc besoin d'un dispositif de correction.



Plus de 90 % des 40 à 60 ans utilisent quotidiennement des ordinateurs

L'âge auquel on doit porter des lunettes a tendance à baisser, ce qui montre que de plus en plus de jeunes ont des problèmes de vue. Détecter ces problèmes et agir suffisamment tôt permet d'y remédier.

**De bonnes lunettes de travail sur écran renforcent la motivation**

## Problèmes de santé et risques ...

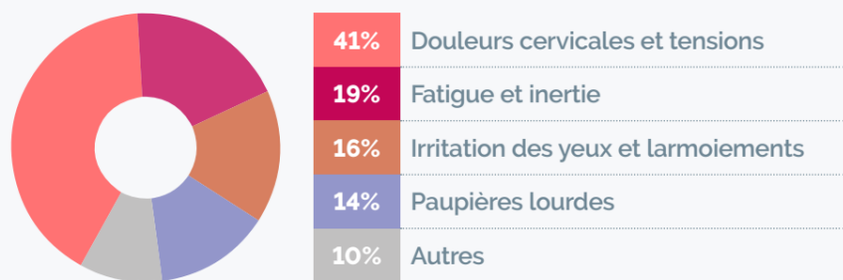
### Symptômes de maladies\* résultant du travail intensif sur des écrans

Le syndrome Office-Eye: les personnes qui travaillent principalement sur écran informatique, sollicitent particulièrement leurs yeux et leur corps. Lorsqu'aucune mesure de prévention n'est prise, il peut en résulter des troubles asthénopiques.

#### Les symptômes répandus sont par exemple:

- Sensation de pression autour des yeux
- Tressautement au niveau des yeux
- Une vision trouble
- Maux de tête

#### Les troubles les plus fréquents lorsqu'on utilise des équipements informatiques ("troubles asthénopiques")



Source: Kuratorium gutes Sehen e.V.

### Mauvaise posture due au port de lunettes avec des verres progressifs

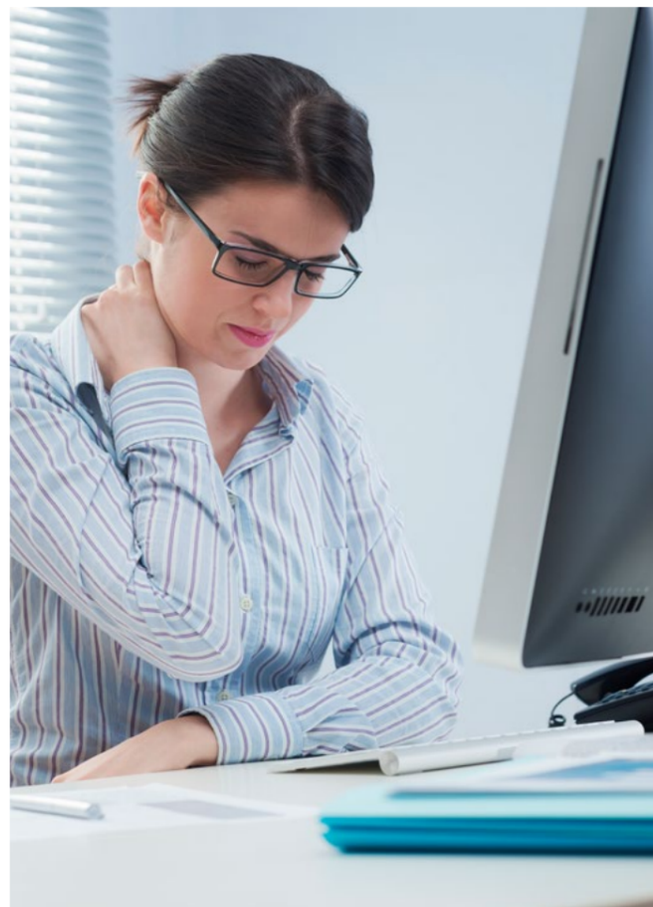
À un poste de travail sur écran, adopter une position assise correcte est d'une importance capitale. Mais les porteurs de lunettes à verres progressifs, en particulier, ne peuvent pas la conserver.

Le port de tête doit être corrigé souvent et de manière non naturelle pour avoir un champ de vision net sur l'écran. Ceci entraîne automatiquement et inconsciemment des mauvaises postures de la tête et de la colonne vertébrale.

### Myopie due au travail sur écran

Travailler fréquemment très près d'un écran peut entraîner une augmentation non souhaitable de la longueur de l'œil. En raison de cette modification anatomique de l'œil, les objets éloignés deviennent flous.

Ceci entraîne rapidement un excès de fatigue oculaire et présente, notamment chez les conducteurs automobiles, un danger potentiel considérable. Il est par conséquent indispensable de faire contrôler sa vue régulièrement. Une myopie ne peut être corrigée qu'avec des lunettes qui compensent la déficience visuelle.



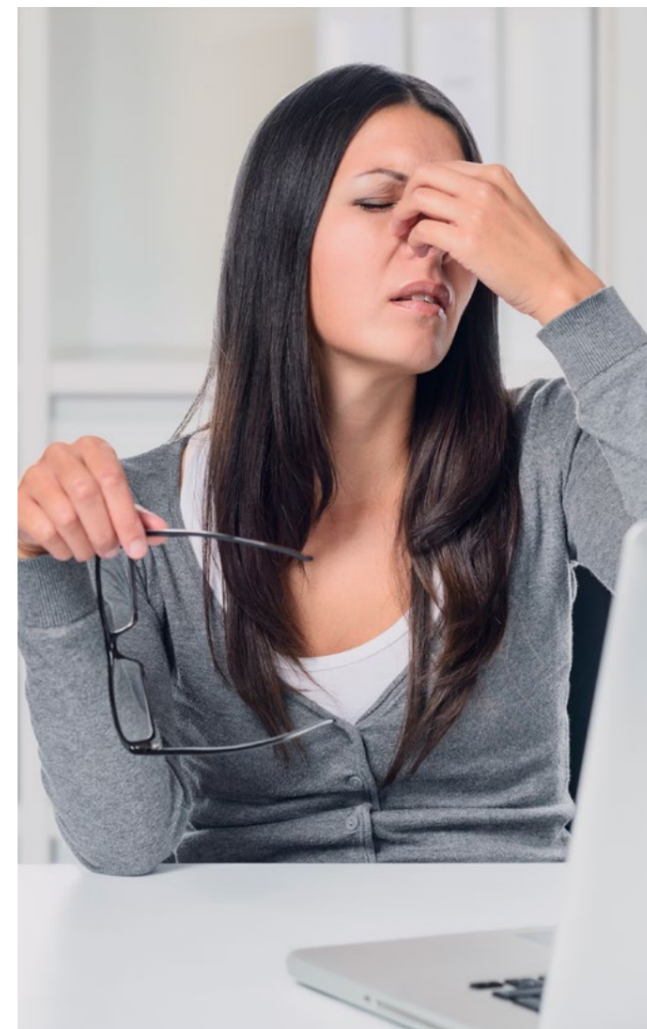
## ... des postes de travail sur écran

Surtout lorsqu'ils travaillent à un poste de travail informatique, on doit également prendre en considération le port de verres spéciaux avec une faible correction de près pour les jeunes. Ceci permet une moindre sollicitation de l'œil lors de la vision de près et l'évolution de la myopie peut ainsi être atténuée.

Les yeux sont soumis à un stress quotidien sans protection. Le recours à un dispositif de correction s'avère nécessaire dès le plus jeune âge. Mais l'expérience montre qu'on l'ignore.

### Endommagement de la cornée dû au port de lentilles de contact souples

Les porteurs de lentilles de contact souples sont le plus souvent concernés par la néovascularisation. Le port de lentilles de contact souples diminue l'apport d'oxygène à la cornée. Cet effet est augmenté par le battement de cils nettement réduit lorsqu'on travaille de façon intensive sur un écran informatique. Pour compenser, la cornée forme des vaisseaux sanguins de manière incontrôlée. La transparence naturelle de la cornée diminue. Ceci entrave considérablement le processus naturel de la vision.



### La presbytie précoce chez les jeunes est sous-estimée

Les jeunes, en particulier, passent beaucoup de temps non seulement lors de leur activité professionnelle mais également pendant leurs loisirs avec un ordinateur, un téléphone portable ou une tablette. Leurs yeux sont donc énormément sollicités par la vision de près. Même après une dure journée de travail sur écran, ils ne s'accordent aucun repos.



# INFIELD Infor Office: des verres de lunettes ...

# ... pour des situations de travail spécifiques

## Lunettes haute technologie pour les postes de travail sur des écrans de visualisation modernes

Les lunettes standard conviennent bien pour les situations du quotidien. Mais à des postes de travail sur écran, ces "lunettes du quotidien" sont de mauvais compromis. Les lunettes de lecture et les lunettes à verres progressifs sont les plus fréquemment utilisées.

Pour répondre aux exigences croissantes posées par les postes de travail sur des écrans, il existe de meilleures solutions: **les verres Infor Office permettent aux porteurs de lunettes une meilleure performance.**

## Lunettes pour le travail sur écran avec verres INFIELD Infor Office

Le champ de vision du porteur de lunettes est augmenté pour le travail sur écran, ce qui lui procure un bénéfice optimal.

Le travail de compensation de la tête et de la colonne vertébrale est nettement moins important pour que la zone de travail soit nette. Par conséquent, la posture au bureau est beaucoup plus détendue et plus salubre.



## Lunettes à verres progressifs

Le champ de vision et les distances de confort visuel d'un verre progressif sont adaptés au quotidien mais en aucun cas au travail sur écran. Le port de tête doit être corrigé souvent et de manière non naturelle pour avoir un champ de vision net sur l'écran informatique.

➔ Les lunettes avec des verres progressifs, ne sont pas adaptées au poste de travail sur écran.



## Lunettes de lecture

La distance normale de lecture est d'env. 40 cm. L'écran informatique est situé en général à env. 80 cm des yeux. Avec des lunettes de lecture, on peut voir net de près, mais l'écran reste flou.

➔ Les lunettes de lecture habituelles ne sont d'aucune aide au poste de travail sur écran.



## Plus de confort grâce à des lunettes de travail individuelles dotées de verres personnalisés

Les lunettes avec des verres INFIELD Infor Office sont adaptées individuellement et au centimètre près à la distance à laquelle on travaille. À cet effet, la distance souhaitée doit être mesurée de manière à ce que le porteur de lunettes puisse adopter un port de tête et une posture détendus à son poste de travail. La distance de travail souhaitée doit se situer entre 40 cm et 1,5 m.

De par leur conception sur mesure les verres Infor Office permettent une extension du champ de vision par rapport à la distance de travail définie; c'est ce qu'on appelle la "zone de confort". Dans cette zone, le porteur de lunettes voit net au-delà de la distance de travail définie\* (exemples 1 & 2).



### Exemple situation 1: "conversation/bureau"

- Distance de travail principalement utilisée: 1,5 m
- Champ de vision étendu jusqu'à env. 3 m\*

INFIELD Infor Office vs lunettes avec des verres progressifs  
Champs de vision: Infor Office (bleu clair), Zone de confort (bleu foncé), Lunettes avec des verres progressifs (jaune)



### Exemple situation 2: "travail sur écran informatique"

- Distance de travail principalement utilisée: 80 cm
- Champ de vision étendu jusqu'à env. 1 m\*

INFIELD Infor Office vs lunettes de lecture  
Champs de vision: Infor Office (bleu clair), Zone de confort (bleu foncé), Lunettes de lecture (jaune)



**Vue nette et aisée entre 0,4 et 3 mètres**

\* Le champ de vision étendu / la zone de confort dépend de la vue et de l'éloignement souhaité

## Young Office conserve la jeunesse des yeux

### INFIELD Young Office – Le verre conçu pour les jeunes porteurs à leur poste de travail

Les défis que doivent relever nos yeux ont connu une évolution extrême. L'homme ex a la capacité de voir loin. Le muscle compétent pour le passage de l'œil à la vision de près (muscle de l'accommodation) est alors détendu. Le principal défi quotidien consiste aujourd'hui à voir de près.

L'utilisation quotidienne du téléphone portable, de la tablette et de l'ordinateur représente une forte sollicitation pour les yeux. Il convient de fixer en permanence le regard sur des points avec des éloignements de près différents. Le muscle de l'accommodation est soumis à une tension qui change constamment. Ceci provoque un excès de fatigue oculaire et des yeux qui brûlent. La conséquence directe est une vision floue.

L'œil, par réaction, peut avoir tendance à présenter une augmentation non souhaitable de sa longueur. Certes, ceci soulagerait l'œil pour la vision de près mais, en même temps, la vision de loin devient floue. Cette myopie doit être compensée ensuite par des lunettes adaptées.

### Diminution de la fatigue oculaire

Pour prévenir tous ces effets, le verre INFIELD Young Office est doté d'une légère correction de près dans sa partie inférieure. L'œil est ainsi sensiblement soulagé et les effets secondaires négatifs pour la vision de près sont minimisés.

Comme le verre INFIELD Infor Office, le verre INFIELD Young Office est équipé standard de notre filtre anti-lumière bleue BlueProtect.

**INFIELD Young Office, des verres reposants pour travailler sur un écran**



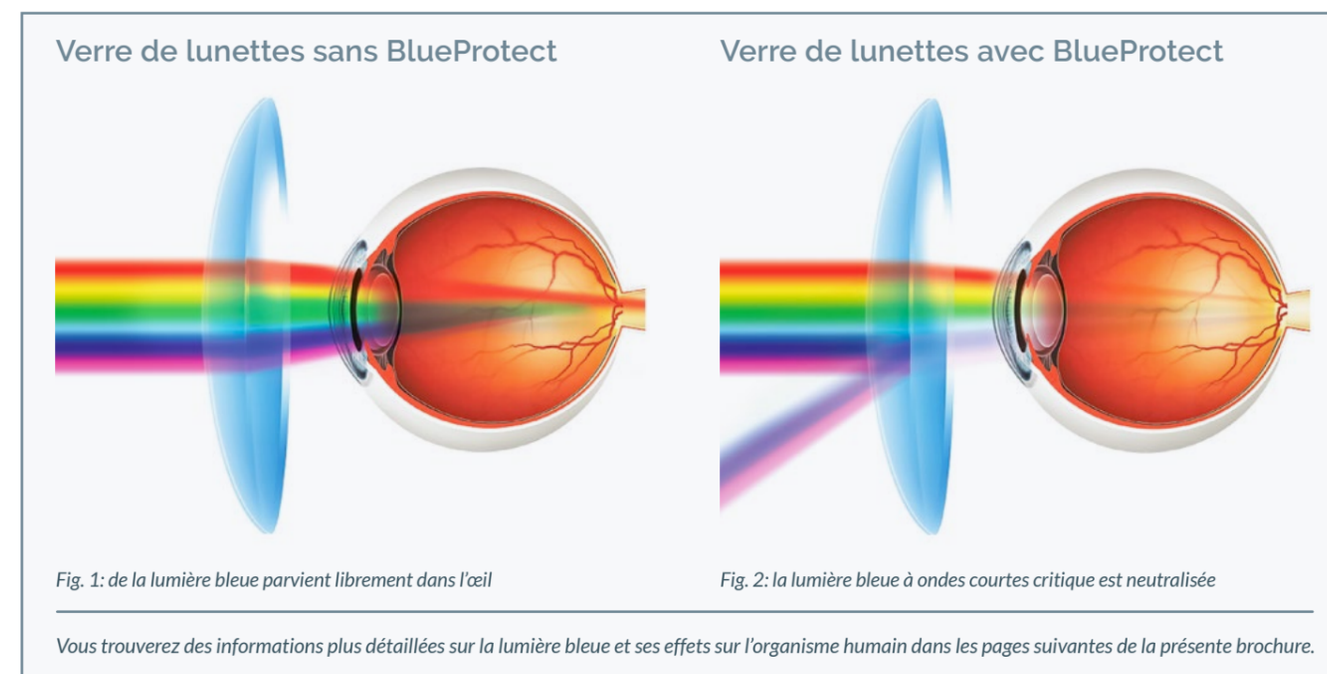
## BlueProtect – Filtre anti-lumière bleue

### Les conditions de travail et de la vie quotidienne ont changé pour nos yeux

Aujourd'hui, presque tous les postes de travail sur écran disposent d'un écran plat LED. À cela s'ajoutent les ordinateurs, tablettes, écrans de télévision à technologie LED et smartphones, qui sont utilisés quotidiennement de manière intensive. Tous ces équipements techniques fonctionnent avec des éclairages de fond à LED et produisent une grande part de lumière bleue non naturelle. Une trop forte exposition à la lumière bleue a des effets négatifs sur les biorythmes des êtres humains.

### BlueProtect – Standard pour toutes les "lunettes Office-Eyewear"

La technologie de traitement BlueProtect d'INFIELD filtre la lumière bleue critique et prévient les dangers potentiels. La perception des couleurs n'est pas perturbée et les contrastes sont plus marqués. Les avantages présentés par cette technologie sont une vision plus nette et un confort visuel amélioré sur une longue période.



### BlueProtect avec Super Anti Reflet, Hard Coating et Clean Effect

Cette combinaison de traitements est optimale: les porteurs de lunettes ont une vision nette, sans fatigue oculaire, parce que les phénomènes gênants comme les reflets et les éblouissements sont nettement réduits. Les verres de lunettes sont plus résistants aux effets de l'environnement et à l'usure du temps. Leur entretien et leur nettoyage sont particulièrement faciles.

**BlueProtect protège les yeux contre la lumière bleue en trop grande quantité**

## BlueProtect pour tous



### Chacun de nous subit les effets de la lumière bleue

Mais comment se protège-t-on les yeux contre la lumière bleue en trop grande quantité lorsqu'on ne porte pas de lunettes chaque jour à son travail ?



### Tout simplement: Plano BlueProtect – Les lunettes pour tous ceux qui n'ont pas besoin de lunettes

La protection globale contre trop de lumière bleue dans des lunettes sans correction de la vue. Pour se protéger contre les risques et les conséquences comme, par exemple, les troubles du sommeil et les symptômes du stress.

Chaque modèle de notre collection de lunettes Office existe en "version Plano" avec le filtre anti-lumière bleue BlueProtect – c'est-à-dire comme lunettes SANS correction d'un défaut de vision avec filtre anti-lumière bleue.

### Plano BlueProtect – Les lunettes pour écran SANS correction



## La lumière bleue – Le danger permanent ...



**La lumière bleue – Le danger permanent de l'écran. Des études scientifiques prouvent les dangers de la lumière bleue pour l'organisme humain. Au cours des 10 années passées, l'homme a connu un déséquilibre croissant de ses biorythmes.**

Ceci résulte de l'utilisation quotidienne accrue des technologies LED, très efficaces et économes en énergie, dans l'ordinateur, la tablette, le smartphone et la télévision, ainsi que de la forte exposition à la lumière bleue qui y est associée.

**La signification de la lumière bleue pour notre organisme**  
La lumière du jour se compose d'un spectre dans lequel est représenté l'ensemble des couleurs, les "couleurs spectrales". La couleur bleue est, en particulier, la plus diffusée (Fig. 1 – page suivante). La lumière bleue est

perçue positivement par l'œil. Elle signale l'éveil au cerveau et entraîne l'activité physique.

**Le rythme de la vie quotidienne est adapté à la lumière du soleil**

C'est la raison pour laquelle les êtres humains sont très actifs à la lumière du soleil. Tout décalage par rapport à la lumière naturelle du jour a des incidences directes sur notre équilibre biologique. La lumière est importante pour nous, car nous possédons des cellules sensibles à la lumière dans tout notre corps.

## La lumière bleue – Le danger permanent ...

*La perception visuelle est commandée par la rétine de l'œil.*

La rétine traite la lumière qu'elle reçoit via une multitude de cellules sensibles à la lumière et transmet l'information d'image au cerveau. Elle est composée de plusieurs couches de cellules, entre autres la mélanopsine présente dans les cellules ganglionnaires sensibles. La très forte sensibilité de ces cellules se situe dans la zone du bleu. Ces photorécepteurs sont res-

ponsables de la perception visuelle, mais ils sont également reliés à de nombreuses zones du cerveau, notamment à l'épithalamus au niveau de la glande pinéale. Par le biais de cette glande, les cellules ganglionnaires de mélanopsine sensibles influencent directement la sécrétion de mélatonine.

**La mélatonine comme unité de commande de nos biorythmes**

La mélatonine est un marqueur des biorythmes des êtres humains. Le taux de mélatonine dans le sang augmente lentement dans l'obscurité et signale au corps qu'il est naturellement prêt à dormir. Le lendemain matin, le taux de mélatonine baisse à nouveau car la production est freinée par la lumière.

**La lumière bleue au travail, chaque jour, et pendant les loisirs**

Aujourd'hui, presque tous les postes de travail sur écran disposent d'un écran plat LED. À cela s'ajoutent les ordinateurs, tablettes, écrans de télévision à technologie LED et smartphones, qui sont utilisés quotidiennement de manière intensive. Tous ces équipements techniques fonctionnent avec des éclairages de fond à LED. Ceux-ci produisent une grande part de lumière bleue non naturelle (Fig. 2).



### PROPORTION DE LUMIÈRE BLEUE DANS DIFFÉRENTS SPECTRES LUMINEUX

FIG. 1 : RÉPARTITION SPECTRALE DE LA LUMIÈRE DU JOUR

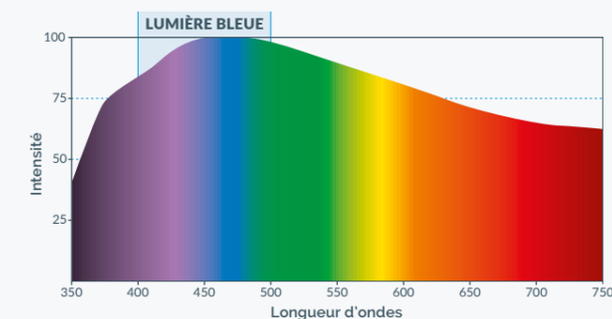


FIG. 2 : RÉPARTITION SPECTRALE D'UNE LED

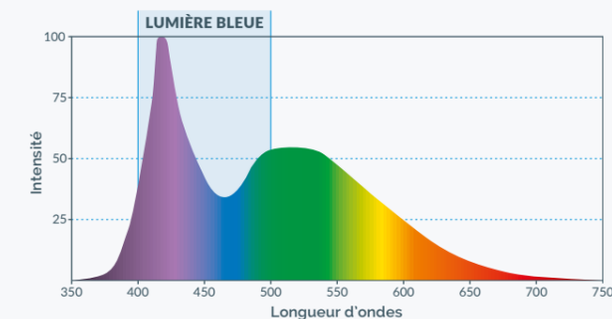
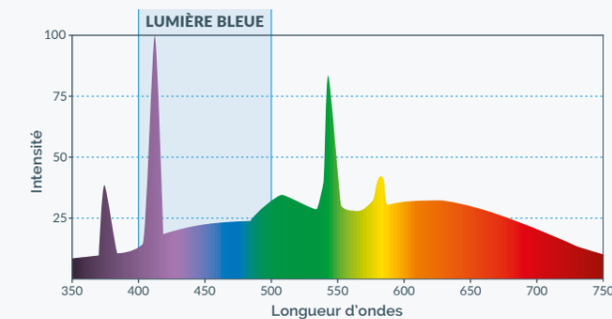


FIG. 3 : RÉPARTITION SPECTRALE D'UNE LAMPE FLUORESCENTE



## ... de l'écran



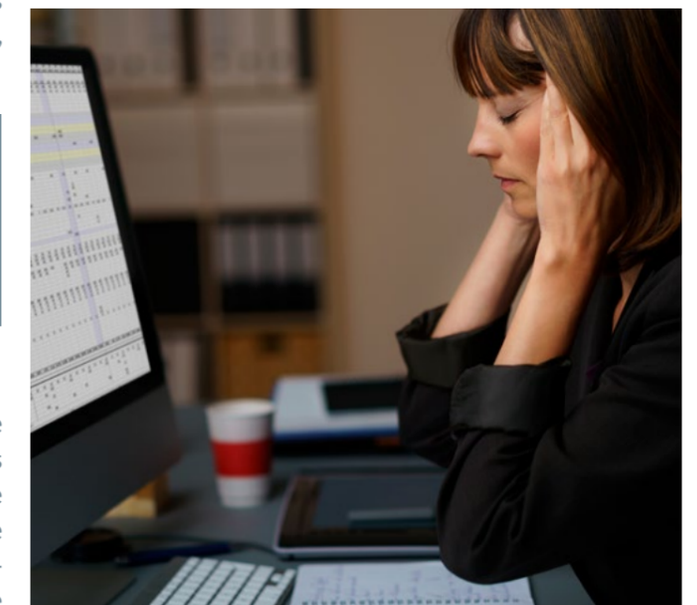
Ils ne possèdent qu'une faible proportion de lumière rouge avec un effet régénératif. La lumière rouge favorise la régénération des cellules dans le corps humain, alors que la lumière bleue produit l'effet inverse. De plus, des bureaux et des locaux de travail sont éclairés par des lampes fluorescentes qui émettent, elles aussi, une forte proportion de lumière bleue (Fig. 3).

très tard sous un éclairage artificiel. Pour le corps, cette inondation de lumière bleue simule la lumière du jour. La production de mélatonine est alors freinée et les biorythmes du corps humain sont modifiés.

**Plus d'un tiers de la population souffre de troubles du sommeil**

**Ce que cela signifie pour l'être humain**

Le ralentissement de la production de mélatonine entraîne des perturbations des biorythmes ! D'après des études de l'Office fédéral des statistiques, près de 80 % de la population active en Allemagne effectue une grande partie de leur travail quotidien sur ordinateur. De plus, ces personnes travaillent parfois jusque



## La lumière bleue – Suite

Le désir naturel de dormir est réprimé et le corps subit une sollicitation contre-nature, ce qui provoque des symptômes de stress et des troubles du sommeil.

### Endommagement de la rétine en raison de la trop forte exposition à la lumière bleue

L'œil est soumis en permanence à des stimulations visuelles. Tout ce que nous voyons directement est représenté sur la macula de la rétine. La macula est la partie la plus importante de la rétine. Elle se caractérise par une concentration maximale de cellules visuelles et c'est là que se trouve la zone d'acuité la plus forte de l'œil. Les cellules visuelles hors de la macula et à la périphérie de la rétine servent à l'orientation. Le rayonnement UV invisible est filtré en grande partie naturellement par le cristallin, alors que la lumière bleue peut parvenir librement dans l'œil.

*Lorsque nous travaillons sur des écrans à affichage LED, nous fixons des heures durant une source de lumière bleue.* Cette lumière bleue cause des dégâts sur les cellules visuelles de la rétine, notamment sur la macula et peut même détruire les cellules visuelles si l'exposition à la lumière bleue est trop forte. D'après des experts, ceci peut entraîner des dommages irréversibles à toute la rétine et l'apparition précoce de la Dégénération Maculaire Liée à l'Âge.

### Dégénération Maculaire Liée à l'Âge (DMLA)

Cette maladie oculaire est la cause principale de sérieux handicaps visuels chez les personnes de plus de 60 ans. Les cellules visuelles détruites forment une tache noire dans le champ de vision du patient. Plus la zone des cellules visuelles détruites est grande, plus la perte de champ de vision est importante. Une Dégénération Maculaire Liée à l'Âge avancée peut entraîner jusqu'à la cécité.

### Les faits

Comme le montre cet article, la lumière bleue, en raison de ses effets importants sur la sécrétion de mélatonine, est une unité de commande des biorythmes humains. Trop de lumière bleue peut perturber le système sensible des phases d'éveil et de sommeil.

Il en résulte fréquemment un sommeil altéré, trop court et agité, qui ne permet pas de se reposer suffisamment. La fatigue physique et la sensation de stress augmentent.

Il convient de prévenir ces effets. D'une part, on doit réfléchir au comportement de l'utilisateur face aux équipements modernes disposant d'un écran. D'autre part, on doit faire évoluer l'utilisation de la technologie actuelle en matière de verres de lunettes.



## Lunettes conçues pour les postes de travail sur écran



### LA MODE DES LUNETTES AU BUREAU

Parallèlement à la technologie de pointe mise en œuvre pour les verres, nous proposons une vaste gamme de montures confortables et de qualité. Les différents matériaux, couleurs et formes permettent de suivre les tendances de la mode actuelle. Toute personne portant des lunettes trouve dans notre collection le modèle qui lui convient pour son poste de travail sur écran.

## Montures en plastique



Modèle: D1B1 DBLU

Taille: 53-18



Modèle: D1B1 HAV

Taille: 53-18



Modèle: E2C4 RED

Taille: 49-17



Modèle: E2C5 BLU

Taille: 52-17



Modèle: E2C5 HAV

Taille: 52-17



Modèle: E2C5 RED

Taille: 52-17

## Montures en plastique



Modèle: A 1002 C2

Taille: 50-16



Modèle: A 1003 C2

Taille: 52-17



Modèle: B 2001 C2

Taille: 52-15



Modèle: B 2003 C1

Taille: 53-16



Modèle: F3A1 BUR

Taille: 51-17



Modèle: B 2003 C3

Taille: 53-16



### Autres conseils pour préserver sa vue lorsqu'on travaille sur écran

- 👍 Cligner des yeux
- 👍 Se ménager des pauses
- 👍 Disposer d'un éclairage suffisant
- 👍 Respecter une distance par rapport à l'écran d'env. 60 à 80 cm
- 👍 Soulager les yeux en regardant régulièrement au loin
- 👍 Choisir une distance et une hauteur par rapport à l'écran de manière à obtenir un port de tête confortable



Modèle: F3A1 HAV

Taille: 51-17

## Montures en nylon



Modèle: D1C3 BLU

Taille: 52-19



Modèle: D1C3 SIL

Taille: 52-19



Modèle: F3B3 BRN

Taille: 53-17



Modèle: F3B3 PUR

Taille: 53-17

## Montures en métal



Modèle: H3 B5 BLUTUR

Taille: 55-16



Modèle: B 2006 C1

Taille: 52-17



Modèle: 5103 C1

Taille: 52-17



Modèle: 5103 C2

Taille: 52-17



Modèle: D1D2 GUN

Taille: 54-18



Modèle: D1D2 DBLU

Taille: 54-18



Modèle: D1D3 BLK

Taille: 55-18



## Des produits pour la protection au travail et plus encore

### Lunettes de protection et lunettes de protection pour porteurs de lunettes

Les lunettes de protection INFIELD sont adaptées aux besoins et répondent aux exigences les plus élevées en ce qui concerne les matériaux. Lors de leur conception, la fonctionnalité et le design font également l'objet de la plus grande attention. Nous offrons également la possibilité d'équiper nos lunettes de protection de verres correcteurs afin de toujours garantir une vision optimale à l'utilisateur. Si vous souhaitez des informations complémentaires, n'hésitez pas à demander la brochure sur les lunettes de protection d'INFIELD.



### Lunettes d'extérieur et de sport

Depuis longtemps, les lunettes de protection INFIELD ne sont plus utilisées "uniquement" au travail. Les lunettes d'extérieur INFIELD répondent aux mêmes exigences élevées que nos autres produits de protection. Elles séduisent par leurs matériaux légers et incassables, leur design sportif et leur style individuel ; elles sont disponibles dans différentes couleurs. Elles conviennent parfaitement pour les sports en extérieur et les activités de loisirs pour lesquelles une vision claire et protégée est nécessaire. Certains modèles peuvent également être équipés de verres correcteurs adaptés à la vue de l'utilisateur.

### Protections auditives personnalisées

Une adaptation parfaite et un coût réduit – INFIELD propose des solutions individuelles optimales en matière de protections auditives. Des otoplastiques individuels sont fabriqués et équipés d'un filtre sélectif en fonction du domaine d'application. Étant donné leur longue durée de vie (environ 4 à 5 ans), leur prix équivaut à celui des solutions traditionnelles (bouchons en mousse/bouchons jetables). Si vous souhaitez des informations complémentaires, n'hésitez pas à demander le catalogue protections auditives personnalisées d'INFIELD Safety.




---

## INFIELD® Safety GmbH

✉ contact.fr@infield-safety.com	<b>INFIELD Safety GmbH</b>
☎ +33 3 89 61 82 27	1 avenue Valparc
📠 +33 3 89 31 42 25	68440 HABSHEIM

[www.infield-safety.fr](http://www.infield-safety.fr)