

NOUVEAU

**VARILUX**<sup>®</sup>  
Digitime<sup>™</sup>

**PROFITEZ PLEINEMENT DE VOS ACTIVITÉS DIGITALES**



# NOUVEAU VARILUX® DIGITIME™

## LA NOUVELLE LIGNE DE VERRES POUR LA VISION DE PROXIMITÉ, POUR UNE POSTURE CORPORELLE CONFORTABLE ET DES YEUX DÉTENDUS FACE AUX ÉCRANS.

### 3 VERRES DE LUNETTES, SELON LES BESOINS DES PRESBYTES

	UTILISATEURS DE SMARTPHONES & DE TABLETTES	UTILISATEURS D'ORDINATEURS	UTILISATEURS DE GRANDS ÉCRANS
	 	 	 
Profondeur de champ minimale	80 cm	100 cm	220 cm
 Vision distale	○ ○ ○	○ ○ ○	● ● ○
 Vision intermédiaire	● ● ○	● ● ●	● ● ○
 Vision de près	● ● ●	● ● ○	● ● ○
 <b>NEW</b> VISION DE TRÈS PRÈS	● ● ●	● ● ○	● ○ ○

Chaque **zone de vision** est **positionnée de façon ergonomique** dans le verre, en tenant compte des résultats de l'étude R&D, afin d'offrir au porteur un **confort visuel optimal** et **une posture corporelle confortable**.

**CES VERRES N'ONT PAS DE ZONE DE VISION DE LOIN. IL S'AGIT DE VERRES POUR USAGE OCCASIONNEL, POUR PRESBYTES, SPÉCIFIQUEMENT ADAPTÉS AUX ACTIVITÉS NUMÉRIQUES : LA SECONDE PAIRE DE VARILUX POUR LES AMÉTROPRES OU LA PREMIÈRE PAIRE DE VARILUX POUR LES EMMÉTROPES.**

# ÉTUDE ESSILOR: ANALYSE DES POSTURES CORPORELLES FACE AUX ÉCRANS.

AFIN DE COMPRENDRE LES BESOINS DES UTILISATEURS D'APPAREILS DIGITAUX ET AFIN D'Y PROPOSER UNE RÉPONSE, LE DÉPARTEMENT R&D D'ESSILOR A EFFECTUÉ UNE ÉTUDE ANALYSANT L'IMPACT DE L'UTILISATION DES APPAREILS DIGITAUX SUR LA POSTURE CORPORELLE, EN COMPARAISON AVEC L'UTILISATION DU PAPIER TRADITIONNEL.

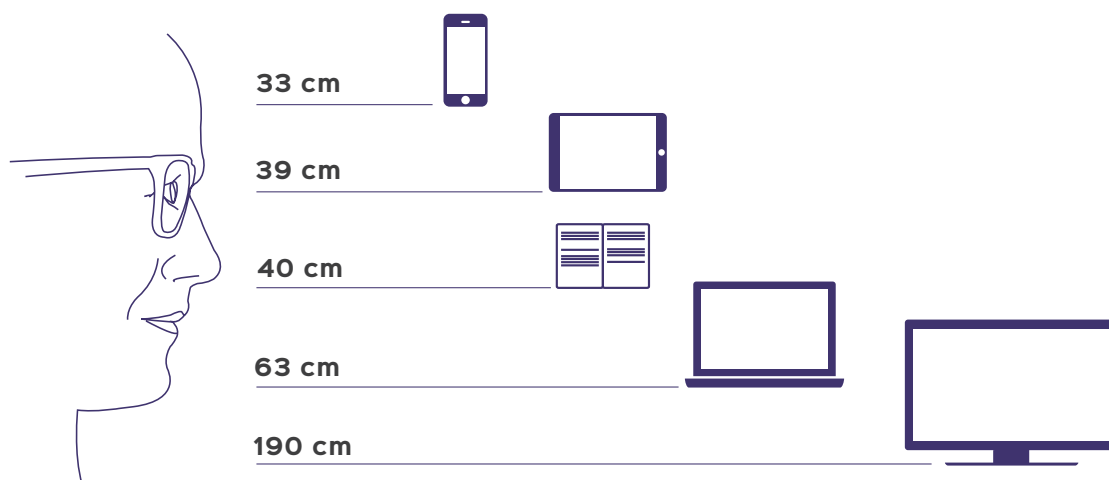
Cette étude montre de grands changements des postures corporelles:

1

Des inclinaisons des yeux spécifiques, avec des **inclinaisons des yeux plus fortes** lors de l'emploi d'une tablette ou d'un smartphone.

2

**Des nouvelles distances** entre les yeux et les appareils digitaux, en comparaison avec le papier.



**Distance plus petite avec un smartphone** qu'avec du papier: **33 cm** en moyenne, mais **95%** des personnes utilisent leur smartphone à une distance comprise entre **23 et 43 cm**.

Ceci révèle donc une nouvelle zone de vision:

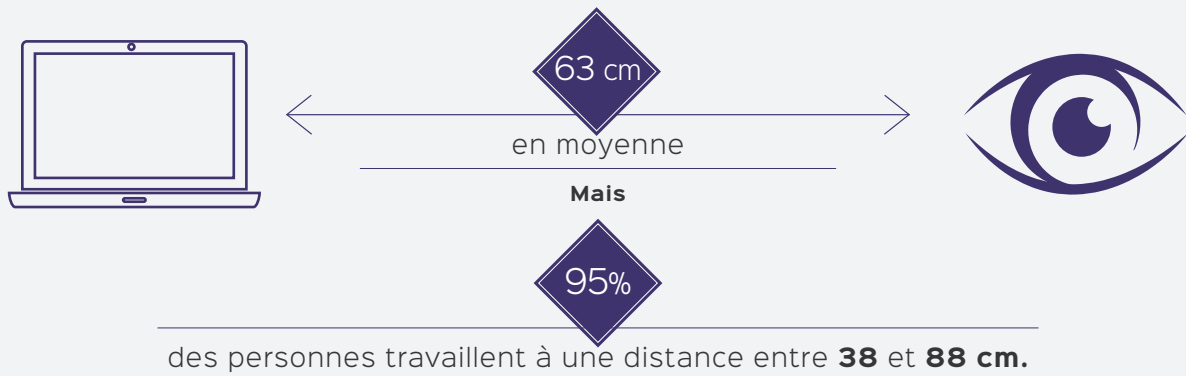
**VISION DE TRÈS PRÈS**

**La distance avec l'ordinateur est très variable: 63 cm** en moyenne, mais **95%** des personnes utilisent leur ordinateur à une distance comprise entre **38 et 88 cm**.

**AFIN DE FOURNIR UNE RÉPONSE À CES NOUVELLES EXIGENCES,  
ESSILOR LANCE UNE NOUVELLE GÉNÉRATION DE VERRES  
POUR LES ÉCRANS DIGITAUX, QUELLE QUE SOIT LEUR DISTANCE.**

# DISTANCE DE L'ÉCRAN NOUVEAU PARAMÈTRE DE PERSONNALISATION EXCLUSIVEMENT POUR VARILUX® DIGITIME™.

Car chacun travaille à **sa propre distance moyenne de l'écran d'ordinateur.**



Un **tout nouveau paramètre de personnalisation, exclusivement pour les verres Varilux Digitime** est maintenant disponible:

## DISTANCE DE L'ÉCRAN

LA DISTANCE ENTRE VOTRE CLIENT ET L'ÉCRAN DE SON ORDINATEUR



La personnalisation de la distance de l'écran permet **une vision intermédiaire individualisée**, grâce à un **inset et une dégression entièrement personnalisés**.

LES PORTEURS BÉNÉFICIENT:

- D'UN CONFORT MAXIMAL
- D'UNE POSTURE CORPORELLE NATURELLE  
LORS DE L'EMPLOI DE LEUR ORDINATEUR

## VARILUX® DIGITIME™ ADAPTÉS AUX AUTRES ACTIVITÉS POUR LESQUELLES LA VISION DE PRÈS ET INTERMÉDIAIRE SONT REQUISES

Les verres Varilux Digitime ont été conçus de façon ergonomique pour l'utilisation des appareils numériques. Toutefois, ces verres **conviennent également très bien à d'autres activités** où la vision de près et intermédiaire sont requises, comme la lecture, la couture, la cuisine ou tout travail de précision. Ces verres **ne peuvent pas être utilisés pour des activités nécessitant une vision de loin claire**, comme la conduite d'une voiture.

