



INNOVATION &  
TECHNOLOGIE

Si vous passez 2 heures ou plus  
par jour DEVANT LES ÉCRANS,  
vous pourriez être victime  
de fatigue oculaire numérique.

**SYNC**



YEUX FATIGUÉS



MAUX DE TÊTE



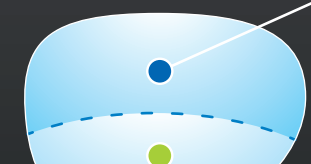
VISION FLOUE

YEUX SECS  
OU IRRITÉSSENSIBILITÉ À LA  
LUMIÈREVISION DE NUIT  
FAIBLE

NOS YEUX NE SONT PAS FAITS POUR LES ÉCRANS...  
LES LENTILLES HOYA SYNC LE SONT !

**LENTILLE SYNC III**  
(0.57 / 0.95 / 1.32)

Puissance de loin distribuée uniformément  
sur la surface de la lentille



Légère augmentation de puissance  
**réduisant la fatigue visuelle**  
durant les activités rapprochées

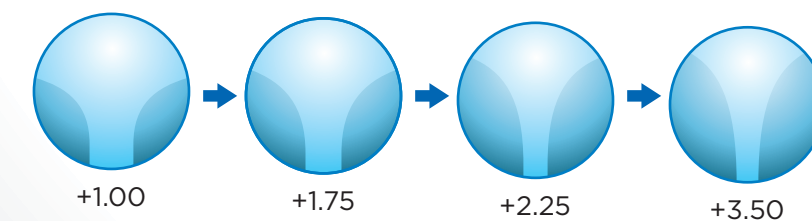
**LENTILLE SIMPLE VISION**  
STANDARD

Sans puissance additionnelle  
visant à réduire la fatigue visuelle  
durant les activités rapprochées

## POURQUOI CHOISIR UNE LENTILLE PROGRESSIVE NUMÉRIQUE ?

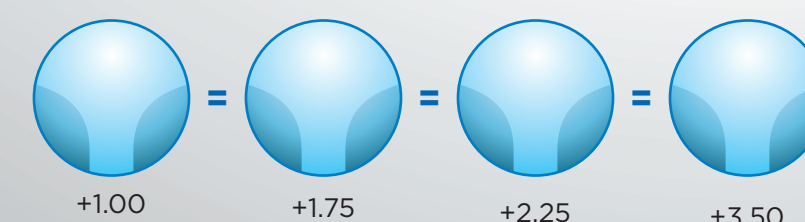
### LENTELLLES PROGRESSIVES TRADITIONNELLES

Avec l'âge, la puissance requise dans les verres de lunettes augmente. Avec les designs traditionnels, la zone de lecture décroît avec l'augmentation de la puissance de correction.



### LENTELLLES PROGRESSIVES NUMÉRIQUES DE HOYA

Avec l'augmentation de l'addition, la technologie de lentilles progressives numériques de HOYA permet de conserver une vision plus douce, plus claire, et plus nette ainsi que des canaux de progression plus larges sur toute la surface de la lentille, sans effet de tangage.

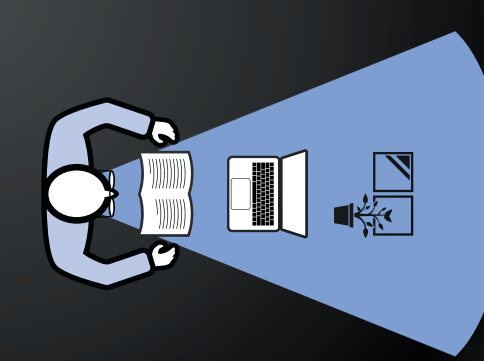


**VISIONTECHLABS®**  
QUÉBEC

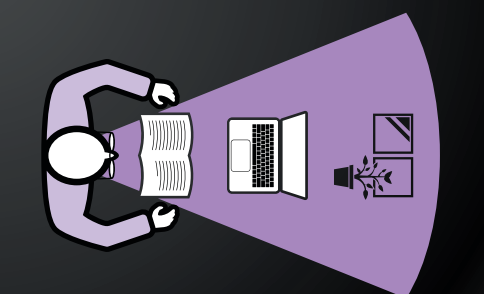
VISION GLOBALE | SERVICE LOCAL

## VERRES D'ORDINATEUR HOYA ID ESPACE - iD ÉCRAN - iD ZOOM

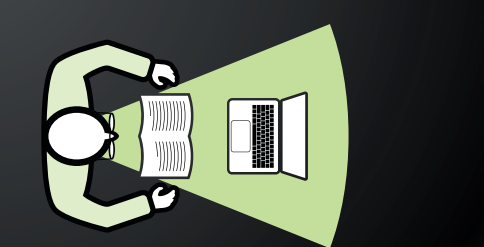
### iD ESPACE DISTANCE - INTERMÉDIAIRE



### iD ÉCRAN COURTE DISTANCE - INTERMÉDIAIRE



### iD ZOOM INTERMÉDIAIRE - PRÈS



- RÉUNION
- CELLULAIRE
- MAGASINAGE
- SPORT
- TÉLÉVISION
- TABLETTE
- ORDINATEUR
- JEUX VIDÉOS
- ORDINATEUR
- DOCUMENTS
- CELLULAIRE
- TABLETTE

**HOYA**

Les tracés contours sont à titre indicatif seulement  
et peuvent varier selon la prescription.