

## Distance de lecture confortable pour le texte dans les présentations visuelles

### Données basées sur les hypothèses suivantes :

- Une acuité visuelle de 20/40 – similaire à ce qui est utilisé pour les panneaux routiers;
- L'image projetée remplit l'écran;
- L'écran et l'image ont un ratio largeur sur hauteur de 4:3 – ratio standard de plusieurs projecteurs et écrans..

### Comment utiliser ce tableau :

- Repérer la ligne correspondant à la largeur de l'écran utilisé;
- Repérer la colonne correspondant à la plus petite police de caractère utilisée sur vos diapositives;
- L'intersection de la ligne et la colonne correspond à la distance maximale où devraient être assis les gens de votre auditoire pour lire facilement le texte;
- Par exemple : avec un écran de 60 pouces de largeur et du texte de 32 points sur vos diapositives, la distance maximale de lecture est à 57 pieds de l'écran.

### Taille de la police en points

	18	24	28	32	36	40	44
36	19	27	31	34	38	42	46
48	25	36	41	46	51	56	61
60	32	44	51	57	64	70	76
72	38	53	61	69	76	84	92
84	44	62	71	80	89	98	107
96	51	71	81	92	102	112	122
120	64	89	102	114	127	140	153