Distance de lecture confortable pour le texte dans les présentations visuelles Grands écrans 16:9 (salles de bal et centres de conférences))

Hypothèses:

- Une acuité visuelle de 20/40 similaire à ce qui est utilisé pour les panneaux routiers;
- L'image projetée remplie l'écran;
- L'écran et l'image ont un ratio largeur sur hauteur de 16:9 ratio standard de plusieurs projecteurs format grand écran.

Comment utiliser ce tableau:

- Repérer la ligne correspondant à la mesure diagonale de l'écran que vous utilisez (méthode habituelle de mesurer ces écrans);
- 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, si vous utilisez un écran de 15 pieds et avez du texte de 28 points sur vos diapositives, la distance maximale de lecture est à 99 pieds de l'écran.

Diagonale d'écran (pieds)

Taille de la police en points

	18	24	28	32	36	40	44
8	33	46	53	60	66	73	80
9	37	52	60	67	75	82	90
10	41	58	66	75	83	91	99
11	46	64	73	82	91	100	109
12	50	70	80	90	99	109	119
13	54	75	86	97	108	119	129
14	58	81	93	104	116	128	139
15	62	87	99	112	124	137	149
16	66	93	106	119	133	146	159
17	70	99	113	127	141	155	169
18	75	104	119	134	149	164	179
19	79	110	126	142	158	173	189

©2008-18 Dave Paradi. Tous droits réservés. Ne pas utiliser sans citer la source : Dave Paradi de ThinkOutsideTheSlide.com. Traduction et adaptation : Chantal Bossé de CHABOS.ca