Dix secrets pour rÃl'ussir un bon exposÃl' scientifique

Vous

17 juin 2018

1 Introduction

Le texte de cet exercice est une version significativement abrÃlgÃle et lÃlgÃlrement modifiÃl de l'excellent article ainsi intitulÃl par Mark Schoeberl et Brian Toon: http://www.cgd.ucar.edu/cms/agu/scientific_talk.html

2 Les secrets

J'ai compilAl cette liste personnelle de "secrets" en Alcoutant des orateurs efficaces et inefficaces. Je ne prAltends pas que cette liste est exhaustive — je suis sAzr qu'il y a des choses que j'ai oubliAles. Mais ma liste comporte probablement 90% de ce que vous devez savoir et faire.

- 1. PrÃľparez votre matÃľriel attentivement et avec logique. Racontez une histoire.
- Faites des r\(\tilde{A}\)l'altitions. Il n'y pas d'excuse pour un manque de pr\(\tilde{A}\)l'aparation.
- 3. N'y insÃlrez pas trop de matiÃlre. Les bons orateurs choisissent un ou deux points importants et restent lÃă-dessus.
- 4. ÃLvitez les Ãlquations. On dit que pour chaque Ãlquation dans votre prÃlsentation, le nombre d'auditeurs qui vont comprendre sera divisÃl par deux. Autrement dit, si q est le nombre d'Ãlquations dans votre

 $\operatorname{pr}\tilde{\mathbf{A}}$ lsentation et n le nombre de personnes qui la comprennent, alors

$$n = \gamma \left(\frac{1}{2}\right)^q \tag{1}$$

o Ã
ź γ est une constante de proportionnalit Ãľ.

- 5. Ne gardez que peu de points de conclusion. Les gens ne peuvent se souvenir que de trÃÍs peu de choses surtout si elles suivent plusieurs exposÃIs dans des grandes rÃIunions.
- 6. Adressez-vous Ãă votre auditoire et pas Ãă l'Ãlcran. Un des problÃlmes les plus frÃlquents est que l'orateur s'adresse Ãă l'Ãlcran de projection.
- 7. ÃLvitez les sons distrayants. ÃLvitez les « Hummm » ou « Ahhh » entre deux phrases.
- 8. Soignez vos graphiques. Voici une liste de tuyaux pour les bons graphiques :
 - Utilisez des gros caractÃÍres.
 - Gardez les graphiques simples. Ne montrer pas les graphiques dont vous n'avez pas besoin.
 - Utilisez la couleur.
- 9. Soyez charmant quand vous rÃľpondez aux questions.
- 10. Utilisez l'humour si possible. Je suis toujours Ãă quel point une blague mÃłme lamentable peut dÃľclencher un bon rire lors d'un exposÃľ scientifique.