

## ABC DE LA GESTION DES QUESTIONS DE SOUTENANCE DE THESE

*D'après Cone & Foster (1993)*

### QUESTIONS FRÉQUEMENT POSÉES LORS DE LA SOUTENANCE

---

- ◆ Quels sont les problèmes que vous avez identifiés lors de votre recherche ? Quelles limites posent-ils à votre interprétation ? Comment envisagez-vous d'en tenir compte lors de prochaines recherches ?
- ◆ Que faudrait-il faire pour les mesures, la procédure, et ainsi de suite ?
- ◆ Quelle théorie ou modélisation actuelle explique le mieux vos résultats ?
- ◆ Comment est-ce que quelqu'un se référant au cadre théorique de \_\_\_\_\_ pourrait-il interpréter vos résultats ?
- ◆ Comment expliquez-vous la différence entre vos résultats et ceux du Dr X ?
- ◆ Quelles implications vos résultats ont-ils sur la méthodologie de recherche dans ce domaine ?
- ◆ Comment voyez-vous la contribution de votre recherche à la littérature ?
- ◆ Qu'avez-vous appris dans ce domaine au cours de votre recherche ?
- ◆ Quelle serait la prochaine étape de suivi de votre recherche ou de clarification à entreprendre par rapport à des résultats qui restent difficiles à interpréter ?
- ◆ Quelles sont les implications pratiques de votre recherche ?
- ◆ Si vous deviez refaire votre recherche en disposant de ressources illimitées, quelles seraient vos priorités ?
- ◆ Que prévoyez-vous de faire prochainement avec vos données ?

### STRATÉGIES ET OUSTES POUR RÉPONDRE AUX QUESTIONS

---

1. Adopter le rôle d'un scientifique confirmé et donner une réponse professionnelle
2. Prendre son temps
3. Répondre brièvement
4. Accepter qu'il y ait des questions sans bonne ou fausse réponse
5. Ne pas être surpris si vous ne connaissez pas la réponse
6. S'attendre parfois à être harcelé ou tourmenté
7. Privilégier la préparation de bonnes réponses plutôt que de chercher à deviner comment le jury apprécie vos réponses