

## RESET-Francophone – Module 3 – Check list

### Activité 4 : check list QdR et méthodologie

Essayez de répondre aux questions ci-dessous de manière concise et précise.

- 1) De quel type est votre QdR ?<sup>1</sup>
- 2) Quel concept ou phénomène central figure dans votre QdR ?
- 3) Mentionnez-vous le terrain et les participants dans votre QdR ?
- 4) A l'aide du script<sup>2</sup>, (re)formulez votre QdR principale.
- 5) Avez-vous déjà une idée précise de la méthodologie que vous allez utiliser ?
- 6) Quelle design<sup>3</sup> pensez-vous utiliser ?
- 7) Décrivez de manière concise comment vous allez effectuer votre échantillonnage.<sup>4</sup>
- 8) Décrivez de manière concise comment vous allez analyser vos données ?
- 9) Pour les questions 6, 7 et 8, justifiez votre réponse en argumentant en quoi vous allez, avec ces méthodes, pouvoir répondre à votre QdR principale

---

<sup>1</sup> Selon la classification proposée dans

[https://edutechwiki.unige.ch/fr/Objectifs\\_et\\_questions\\_de\\_recherche#De\\_quel\\_type\\_sont\\_g.C3.A9n.C3.A9rale\\_ment\\_les\\_questions\\_de\\_recherche\\_quantitatives\\_.3F](https://edutechwiki.unige.ch/fr/Objectifs_et_questions_de_recherche#De_quel_type_sont_g.C3.A9n.C3.A9rale_ment_les_questions_de_recherche_quantitatives_.3F)

<sup>2</sup>

[https://edutechwiki.unige.ch/fr/Objectifs\\_et\\_questions\\_de\\_recherche#Comment\\_formuler\\_une\\_question\\_de\\_recherche\\_quantitative.3F](https://edutechwiki.unige.ch/fr/Objectifs_et_questions_de_recherche#Comment_formuler_une_question_de_recherche_quantitative.3F)

<sup>3</sup> En vous basant par exemple sur

[https://edutechwiki.unige.ch/fr/Designs\\_de\\_recherche\\_orient%C3%A9s\\_test\\_de\\_th%C3%A9orie#Liste\\_de\\_desi\\_gns](https://edutechwiki.unige.ch/fr/Designs_de_recherche_orient%C3%A9s_test_de_th%C3%A9orie#Liste_de_desi_gns)

<sup>4</sup> En vous référant par exemple à

[https://edutechwiki.unige.ch/fr/Echantillonnage\\_en\\_m%C3%A9thodes\\_quantitatives](https://edutechwiki.unige.ch/fr/Echantillonnage_en_m%C3%A9thodes_quantitatives)