

## Document 6

~~On vérifie avec l'analyse des résultats du document 5 que la vitellogénine est spécifique à l'espèce qui la fabrique.~~

~~On vérifie avec l'analyse des résultats du document 5 que la vitellogénine est spécifique à l'espèce qui la fabrique.~~

~~On vérifie que la vitellogénine est spécifique de l'espèce qui la fabrique.~~

~~La vitellogénine~~

On constate que ~~l'anticoagulant~~ l'anticorps réagit seulement avec la vitellogénine de Xenopus laevis mais d'espèces de Xenopus différentes.

L'hypothèse est fausse car le puissant réactif réagit avec des vitellogénines de différentes espèces.

c'est trop concis -

explique ce que tu observes :

- des arcs de précipitations  
qui traduisent des complexes immuns