

## □ Phase de discussion : exemples de questions

- Premières questions posées par “l’interlocuteur principal” (rapporteur ou président de panel)
  - tirées des principales interrogations soulevées par les experts évaluateurs externes
  - issues des points faibles, peu clairs (*d’où l’importance de se « réapproprier » le B2 avant l’audition*)
  - les plus scientifiques et techniques
  
- Questions suivantes des membres du panel
  - très nombreuses
  - suscitées pour une bonne part par votre exposé
  - peuvent être très variées, avec souvent :
    - *Pourquoi une bourse ERC*
    - *qu’en attendez-vous ?*
    - *Qu’ y-a-t’ il de neuf ?*
    - *Pourquoi vous?*
    - *Pourquoi ce choix de technique?*
    - *Principale découverte attendue à terme?*
    - *Comment vous voyez-vous dans 5 ans?*
    - *Capacité à gérer des fonds importants, du personnel?*
    - *Précisions sur le budget et les ressources ?*
    - *Qui sont vos concurrents, pourquoi ferez-vous mieux qu’eux ?*
    - *Etc...*

## □ Phase de discussion : exemples de questions “générales”



- What are the critical steps of the project?
- Do you have any expectation to create a start-up/employment from the outcome of the project?
- What happens if you cannot obtain the desired materials?
- What will be the support of your institution to host this project? What will be the complementary resources provided by them in case you get the project?
- To which extent is your proposal really at the frontier of science?
- If you had to select one or two main possible achievements from your project, what would it be?
- In the case that your project is not funded, what will you do?
- What is the most risky part of your project?
- Is there a plan B? What if some task failed? How will you deal with that?
- These projects should be challenging, but isn't yours too challenging?
- What will be the societal benefit of the project?
- In your opinion, what are the key expectations about your project?
- If not fundamentally new science is used, why is the approach suggested better than existing or alternative approaches?
- How independent are you from X?
- Etc.