

## Rappel lien vers fiche action :

[https://apgeodb.nancy.inra.fr/donnees/sioea/actions/Infrastructure/Note\\_Infrastructure\\_Informatique\\_CATI-SIOEA.docx](https://apgeodb.nancy.inra.fr/donnees/sioea/actions/Infrastructure/Note_Infrastructure_Informatique_CATI-SIOEA.docx)

1. **Dimensionnement** à moyen terme (stockage / calcul / sauvegarde / mémoire ...).
2. **Planification et analyse du contexte hors CATI SIOEA** notamment des actions portées par des centres.
3. **Acceptabilité** d'une politique centralisatrice permettant la mutualisation.
4. **Moyens humains** nécessaires à la mise en œuvre de collectifs d'infrastructures.
5. **Attentes et bénéfices** attendus.

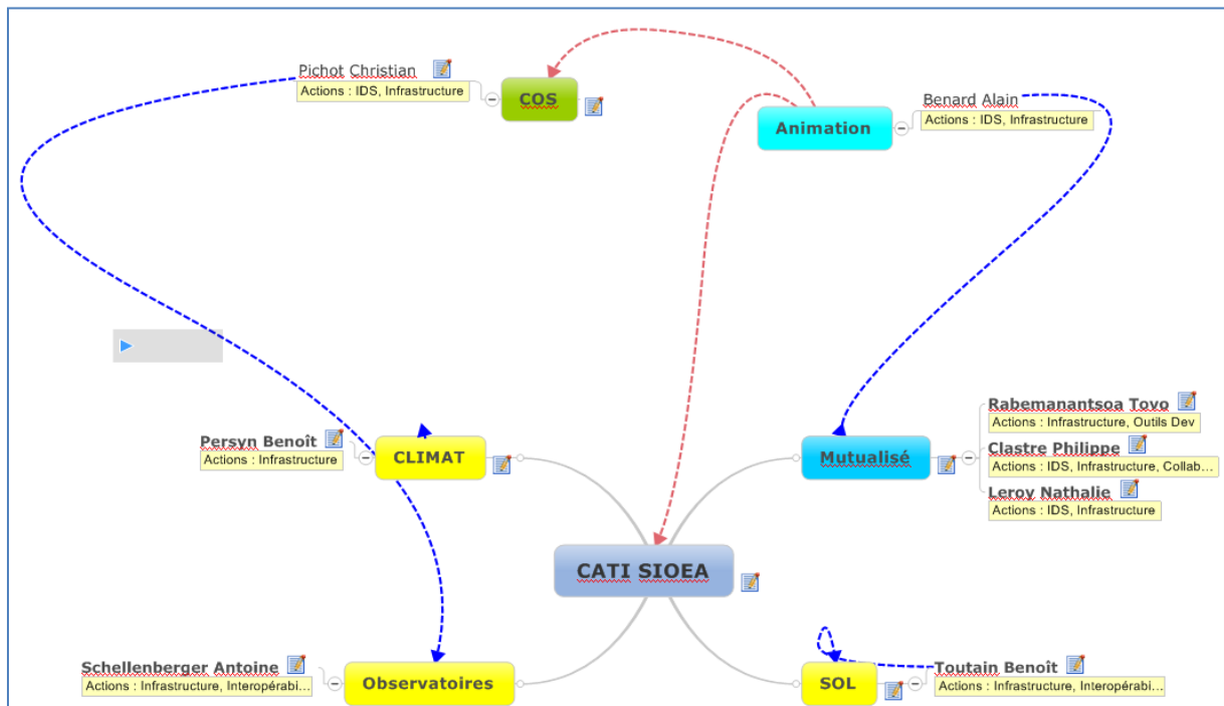
Le point 1 peut se contenter d'une analyse de l'existant (inventaires classés à jour très prochainement disponible) et d'une identification des projets pressentis comme générateur de demande (volumétrie / calcul ...) pour avoir une idée sur le moyen terme (*SOERE et AGROSYST en devenir - IDS générateur de puissance / volume ...*). Le plus important dans la démarche est de pouvoir monter en puissance plutôt que dépenser de l'énergie à vouloir une qualification précise du besoin.

Les points 2 et 3 peuvent être menés en parallèle et répondent à la question quels partenariats sont les plus pertinents (à quel niveau /échelle mutualise-t-on?). En sous-jacent il faudra toujours avoir en tête l'évolution partenariale : que se passe-t-il par exemple si le contour des CATIs est modifié? Que se passe-t-il si une équipe de centre est délocalisée (en interne INRA par exemple).

Le point 4 sera à traiter lorsque des scénarios seront précisés.

Le point 5 peut être discuté lors de la première visio du groupe (chacun peut en discuter en amont avec son DU et ses partenaires, actuels ou futurs).

## Les acteurs sont identifiés :



## Ordre du jour possible de la visio :

- Tour de table portant sur
  - Etat des lieux rapide sur l'infra en cours (*matériel / OS / logiciel virtualisation : n'hésitez pas à vous servir des inventaires récents en continuité de l'audit si en votre possession*)
  - Calendrier d'évolution connu (par exemple matériel en fin de garantie ...)
  - Point 5 extrait de la feuille de route (*Cf ci-dessus : attentes et bénéfices attendus*)
  - Vision personnelle et idées diverses sur le partenariat / mutualisation. A quoi chacun peut-il s'engager en lien avec ses travaux et activité.
- Identification si possible de scénarios à analyser.
- Discussion sur la mutualisation :
  - Contexte à mettre en place (contractualisation - transparence - finance - garanties à apporter aux partenaires ...)
  - Quelles personnes doivent valider? (DU? Dept ? Chef de projet ou GIS ???)
  - Quelles technologies utiliser? Quels freins? Que peut-on déjà proposer au partage / mutualisation? (*à ce titre je place en téléchargement une machine virtuelle VMWare Debian 7 que Philippe est prêt à réutiliser après test et validation / suggestions sur les quelques fichiers texte d'aide documentant cette VM :*  
[https://appgeodb.nancy.inra.fr/donnees/sioea/actions/Infrastructure/vm/MaquetteDebian7\\_64.zip](https://appgeodb.nancy.inra.fr/donnees/sioea/actions/Infrastructure/vm/MaquetteDebian7_64.zip))

### **Objectif de la visio :**

- Obtenir si possible des consensus de principe sur certains sujets traités dans l'ordre du jour.
- Etablir une liste de tâches concrètes à réaliser et affecter ces tâches à des agents selon un calendrier négocié et réaliste sur lequel on puisse tenir nos engagements.
- Lister les éléments qui demanderont plus de temps, échanges, communication de manière à pouvoir envisager un traitement adapté (autres réunions, appels à d'autres agents/collectifs ...)