

- Recommandation du dernier COS: information des utilisateurs des ressources du CC sur les travaux.
- Premier courrier le 20 juin 2006 vous informant de la possibilité d'arrêts conséquents du CC pour travaux fin d'année.



Récolte des services critiques pour votre activité au CC et de vos contraintes.

- 7 juillet 2006: annonce de la présente réunion.
- Dès qu'il y aura des précisions, vous serez informés.
- Evolution des travaux sur le web.

- 
- Sans tenir compte du stockage et traitement de données: mail, serveurs de licences, catia, oracle, web, active directory.
 - Transferts de données critiques pour Auger et Antares.
 - Oracle critique pour Antares et CMS (tracker).
 - Les réseaux: RENATER, AMPLIVIA, LYRES.
 - Les services hébergés.



Solutions « partielles » trouvées ou à l'étude.

- Pour le stockage et traitement de données: nécessité d'avoir toute l'infrastructure informatique.
- Globalement, des arrêts non consécutifs d'une journée et programmés sont « supportables ».

Changement du TGBT: 3 possibilités à l'étude à ce jour

- Arrêt complet, démontage, remplacement et redémarrage:

→ ~10 jours consécutifs !!!

- Montage d'un TGBT temporaire:

→ 2 x 1 jour d'arrêt à ~15 jours d'intervalle.

- Arrêt complet en 3 x 8 sur 1 WE:

→ 3 jours consécutifs dont samedi-dimanche avec alimentation externe très réduite.

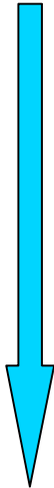
Augmentation du coût pour les 2 dernières solutions.

Pas d'électricité = pas de froid mais c'est l'hiver !!!

Normalement, courtes périodes avec baisse de puissance climatique mais pas d'arrêts conséquents.

 Arrêt d'un certain nombre de workers ?

1j



- Arrêt du batch.
- Arrêt de: interactif, stockage & robotique, service de grille, tous les services avec AFS.
- Arrêt d'AFS.
- Arrêt des service non AFS et des services hébergés.
- Arrêt du réseau local & externe.

Le redémarrage se fait en sens inverse.

Pendant une partie de la durée des travaux, pas ou peu de filet de sécurité. C'est une période critique pour nous.

 Le moindre « pépin » peut entraîner un arrêt total voir brutal.