

## Section Meeting du 05/09/08

CNGS

conductivité a monté, car filtré en 'fin de vie'  
arrêt du faisceau pendant 24hrs pour le changer.  
Maintenant SBA sera à même de le changer.  
Ilios demande de faire un petit rapport sur  
l'histoire de ce filtre (heures de jet, POT, )  
En 11 l'an du Hadron stop a été élevé et  
mis en ECAQ. Ensuite des containers adaptés sont  
achetés pour transporter l'eau.

Ilios demande EDMS de Sylvain pour diag de filtre. et archiver les actions

Deux sondes de Température sur le blindage de la cible  
sont HS. et sont plus dans l'interlock.

RP confirme que le niveau de radiation hors blindage  
est très bas.

EST

Gerard a continué pour le mélange Argon + CO<sub>2</sub>  
avec la réserve de la zone nord. Il faut maintenant  
l'installer.

Nord:

H2: NA61 en retard avec l'électronique. Faisceau  
meux que l'année passée avec dualisation du vide  
quadrupole. Besoin d'un CEDAR nord surtout  
si le pgm de physique est prolongé.

H4: XRET à mettre (1 ou 2) pour TRID/PICH  
Il faudra aussi enlever vide entre le dernier  
quadrupole et le disc.

H8: RD22. OK.

PH/K12: 7703 valve 343. à ouvrir manuellement.  
Mais Ilios demande une action pour pour une  
commande 'Remote' ~~PH~~

- passage TAXIS TCC8 à prévoir par Sylvain.

### Projets:

- AMS demande d'avoir sur H8 (à la place de) une horloge avec control de l'humidité et de la O<sub>2</sub> pour 2009.

### Stratégie

AOB: - bilan électrique révision EMNI à poursuivre.

- NTOF de recevoir.