



## COMMUNIQUE COMMUN CGT ET SUD

- Communiqué intersyndical INRA du 19 octobre 2012 -

Nous relayons ci-après l'expression syndicale locale du 9 octobre 2012 en réaction à une nouvelle annulation de l'entrevue prévue entre la Direction de l'ADAS et ses trois salariés de droit privé du CVF de Pech-Rouge.

**Nos syndicats nationaux demandent à l'employeur-ADAS de prendre enfin toutes ses responsabilités sur ce dossier.**

### **Salariés du CVF-ADAS de Pech Rouge : vers une nouvelle génération de salariés Kleenex !**

Aujourd'hui la Direction ADAS vient une nouvelle fois de repousser, en l'annulant au dernier moment, une entrevue avec les trois salariés de droit privé du CVF. Alors que le sort du CVF a été tranché en Conseil d'Administration de l'ADAS il y a presque un an (arrêt de gestion de la structure par l'ADAS au 31/12/2012), depuis le début de la saison estivale il n'y a eu ni visite sur site du Bureau National de l'ADAS, ni aucun échange avec le personnel du CVF !

Comment le Bureau National de l'ADAS, dont certains membres se targuent régulièrement de gérer cette association comme une structure de droit privé (c'est à dire en bon patron !), peut-il ne pas avoir eu les moyens en un an de préparer effectivement la fermeture de l'activité du CVF et d'assurer réellement ses devoirs d'employeur envers les trois salariés du site ?

Aujourd'hui c'est clairement d'un manque élémentaire de considération envers son personnel dont fait preuve le Bureau National de l'ADAS. En d'autres lieux il serait opportun de parler de patrons voyous, mais ici nous parlons d'une structure associative censée aider au développement des activités sociales au sein de l'Institut...

Vouloir s'afficher comme une structure rentable et soucieuse du moindre centime dépensé n'empêche sûrement pas de savoir bien gérer la structure à la hauteur de ses ambitions : force est de constater qu'il existe un gouffre entre les annonces faites et la réalité des actes !

L'intersyndicale CGT/SUD de l'INRA Pech Rouge  
La section CGT de l'INRA Narbonne