



ANF

Chimie du Solide : état des lieux et perspectives

Une ANF : pourquoi ?

J. F. Tassin, DAS INC

Le constat



Actuellement ...



Le constat



C'est bon pour la santé ?
Et l'environnement ?

Humm...
De l'énergie ...



la structure OK et
les propriétés ??



Le constat



C'est bon pour la
santé ?
Et l'environnement ?

Humm...
De l'énergie ...



les propriétés OK
et la structure ??



Le constat



- Des campagnes 2014 et 2015 difficiles...
 - Défi santé : aucun projet sélectionné ?
 - Défi stimuler le renouveau industriel :
 - Raisonnable mais peut mieux faire : un avantage net quand il y a du procédé
 - Défi énergie : raisonnable...
 - Défi de tous les savoirs : très peu de choses
- Sélection difficile : les communautés qui s'en sortent mieux sont celles qui s'estiment bien...

Le constat



- Une préférence donnée aux PRCE
 - Budget 83 M€ contre 175 M€ pour JCJC et PRC
 - Ne va pas vers le développement d'une recherche amont
 - Défi des autres savoirs : 32 M€
 - Une opportunité ?
- Néanmoins, sentiment de faible prise de risque dans les projets déposés

On doit pouvoir faire mieux...



- Les pistes
 - Rassembler la communauté nationale
 - C'est l'objectif de ces journées !
 - Améliorer la connaissance mutuelle
 - Présentations flash des labos
 - Faire un point scientifique par grand domaine, par domaine d'application...
 - Quelques intervenants. Il aurait pu en avoir d'autres
 - Pas d'exclusion dans les esprits. Chacun pourra intervenir et nourrir les présentations
- ⇒ renforcer le self-estime de la communauté

Pour aller plus loin...



- Faire remonter
 - Thématiques à renforcer / développer
 - Prospective qui pourrait être utilisée pour remontées à l'ANR / H2020, ...

- Penser à l'avenir
 - Une ANF en 2015 et après ?
 - Écoles thématiques
 - Rôle de la Division Chimie du Solide ?

Et pour finir...



- **Merci**
 - Aux organisateurs
 - Aux intervenants
 - Aux participants