

Mission sur l'avenir de l'ESRI dans le Grand Est

Table ronde 2 – Thématiques signature du Grand Est - 23 mai 2019

L'essentiel à retenir

Animation : Jean Yves Le Déaut, ancien parlementaire et Président de l'Office Parlementaire d'Evaluation des Choix Scientifiques et Techniques

Ouverture par M. Konrad SZFANIKI, directeur de CentraleSupélec

Introduction par

- **Rémy SADOCCO,** président de la Commission Enseignement supérieur, Recherche et Innovation de la Région Grand Est
- Dominique GROS, maire de Metz
- Gilbert KRAUSENER, vice-président de Metz Métropole en charge de l'Enseignement supérieur, la recherche et l'innovation

Ouverture du débat par :

 Alain BERETZ, ancien président de l'Université de Strasbourg, ancien Directeur général de la recherche et de l'innovation, Chargé de mission sur les universités européennes auprès du Premier ministre

Intervention de témoins avec :

- Pierre MUTZENHARDT, président de l'Université de Lorraine
- Michaël KRAJECKI, directeur du centre de calcul haute performance ROMEO (Reims)
- Emilie GAUDRY, enseignante-chercheuse à l'Institut Jean Lamour (Nancy)
- Pascale FREY-KLETT, directrice de Recherche à l'INRA (Nancy)
- **Sophie GANGLOFF,** professeur à l'URCA, directrice du laboratoire BIOS et membre de l'Institut Carnot MICA (Reims)
- Virginie WILLAIME, présidente de la Commission Innovation, Enseignement Supérieur et Recherche du CESER Grand Est
- **Emmanuel NERKOWSKI,** head of manufacturing strategy & planning, Thyssenkruppp Presta AG

Participants: 90

Messages/questions clés

- Etre clair sur la notion et l'objectif d'une thématique signature (outil de communication ? outil de programmation ? quelle valeur ajoutée ? quelle cohérence/différence avec les autres politiques nationales, européennes et régionales ?).
- Valoriser plutôt une approche en défis signature déclinés en objectifs spécifiques adaptés à notre territoire.
- Soutenir l'excellence mais ne pas s'y limiter et renforcer les domaines /disciplines répondant aux défis identifiés.
- Considérer les SHS comme levier de développement au même titre les sciences dites « dures » (ne pas les isoler). Importance de l'interdisciplinarité pour répondre efficacement aux enjeux sociétaux.
- Mettre l'ensemble des stratégies en synergie au-delà de nos frontières (transfrontalier).

- Améliorer le taux de réussite de réponses aux appels à projets européens
- Développer la communication sur les infrastructures existantes dans le Grand Est (partager les cartographies respectives)
- Sortir des indicateurs classiques (publications ...) et créer des indicateurs innovants/inattendus
- Renforcer le lien recherche-société en favorisant l'esprit critique
- Développer les vocations scientifiques chez les femmes et lutter contre le décrochage (lien avec la réforme des lycées)

Mots-clés

- Boite à outils agiles et créatifs
- Défis signature
- Rôle catalysateur de la Région