

## 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 SZFANI**, 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, Thyssenkrupp 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 catalyseur de la Région