

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

Table ronde 1 - Etat des lieux et avenir - 22 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. **Michel DENEKEN**, Président de l'Université de Strasbourg

Introduction par

- **Nicolas MATT**, Vice-Président de l'Eurométropole de Strasbourg en charge de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche
- **François WERNER**, Vice-Président de la Région Grand Est, en charge de la Coordination des politiques européennes, Enseignement supérieur et Recherche

Ouverture du débat par :

- **M. Jean Marie LEHN**, professeur à l'Institut d'Etudes Avancées de l'Université de Strasbourg

Intervention de témoins sur l'avenir de l'enseignement supérieur, la recherche et l'innovation en région Grand Est, avec :

- **Mme Catherine FLORENTZ**, 1^{ère} Vice-Présidente de l'Université de Strasbourg et Vice-présidente Recherche et formation doctorale (Strasbourg)
- **M. Pascal CHOQUET**, directeur du Campus NEOMA BS (Reims)
- **Mme Stéphanie BLANDIN**, Directrice du laboratoire Réponse Immunitaire chez le moustique-INSERM
- **M. Thierry BELMONTE**, directeur de l'Institut Jean Lamour (Nancy)
- **M. Alain TARGET**, Vice-Président du CESER Grand Est
- **M. Pierre GEORGES**, directeur de l'innovation- Demathieu Bard Construction Est

Participants : 90

Messages/questions clés

- Particularité de la région Grand Est : région des Frontières (seule région française à partager 4 frontières) / signature différenciante.
- Dans un contexte de contraintes budgétaires pour les collectivités territoriales, nécessité de faire converger et partager les stratégies (contractualisation à envisager ?).
- Faciliter les déplacements des étudiants en lien avec la politique régionale en matière de transport
- Considérer la recherche fondamentale aussi déterminante que la recherche appliquée
- Identifier des filières différenciantes ET favoriser des filières de demain (ex : aérospatial en lien avec la physique quantique et l'intelligence artificielle)
- Importance de l'interdisciplinarité
- Attirer et savoir retenir les jeunes chercheurs prometteurs en y consacrant des moyens significatifs
- Renforcer les actions de lobbying auprès des instances européennes
- Enjeu de former de esprits éclairés, critiques et en capacité de tirer l'information (fake news)
- Comment le Région peut rendre plus performante l'Université ?

- Savoir faire des choix éclairés et structurants
- Place des femmes dans les sciences : favoriser les vocations et lutter contre le décrochage (lien vie professionnelle/vie personnelle)
- Comment la Région peut accompagner les chercheurs dans les appels à projets ERC (European Research Council) ?
- Avoir une meilleure connaissance des outils et équipements structurants dans le Grand Est pour mieux les utiliser ?
- Quels nouveaux indicateurs pour l'ESR à l'échelle du nouveau territoire ?
- Importance des softskills désormais intégrés dans l'enseignement supérieur et la recherche

Mots-clés

- Agilité, réactivité
- Communication