

PRÉSENTATION DES AIDES EUROPÉENNES EN R&D

MOULINS DE BEEZ > 27.1.2026

| | |
|-------|--|
| 09.00 | accueil et inscriptions |
| 09.30 | <p>introduction</p> <p>Lionel Bonjean, directeur général du SPW Économie Emploi Recherche</p> |
| 09.40 | <p>présentation des initiatives de R&D internationales</p> <ul style="list-style-type: none">- ERANets et programmes historiques (MERANET, CORNET / IRASME, EUREKA / EUROSTARS ...)- Partenariats en cours (Agriculture of data, CETP, EuroHPC...)- Partenariats à venir (MERANET4, RAMP ...)- Questions et réponses <p>par Annette Bastiaens, Marie Suleau, Fleur Roland, Cédric Morana, Vinciane Grimard, Pierre Demoitié, Thierry Lemoine, Julie Jasmes, Fabrice Quertain, gestionnaires de programme</p> |
| 10.45 | <p>une opportunité industrielle : le Télescope Einstein</p> <p>Didier Flagothier, Michel Stassart (GRE), Frédéric Biava (AWEX) et Vassil Kolarov (Wallonie Bruxelles International)</p> |
| 11.00 | pause-café |
| 11.15 | <p>Un soutien pour vos contacts internationaux : le conseiller scientifique et académique</p> <p>Vassil Kolarov</p> |
| 11.35 | <p>Les opportunités de financement dans le programme Horizon Europe</p> <p>Francisco Santana Ferra, coordinateur du NCP Wallonie</p> <p>Le nouveau programme cadre européen</p> <p>Marie Suleau</p> |
| 12.05 | <p>Devenir expert pour la Commission européenne</p> <p>Didier Flagothier</p> |
| 12.15 | Témoignages |
| 12.45 | Conclusions |
| 12.50 | Networking lunch et présentation des maquettes d'instruments du Télescope Einstein. |