

## Retour sur les ateliers Europe

### Rappel des objectifs de la journée

Cette journée d'échanges proposait d'explorer les bénéfices liés aux collaborations européennes, de proposer des outils facilitant la mise en place de réseaux, de partenariats et de projets internationaux, ainsi que d'identifier les éléments-clés pour réussir ce type de projets.

La journée, co-construite avec Didier Laval, consultant sur les projets européens, était conçue pour l'ensemble des acteurs engagés dans le partage des connaissances et le dialogue "sciences-sociétés". Elle s'appuyait sur les multiples dispositifs de collaborations et de financements proposés par la Commission européenne (Erasmus+, Horizon 2020, Europe Creative, fonds structurels).

Les participants étaient invités à contribuer tout au long de la journée afin d'identifier leurs besoins, d'élaborer des réflexions communes et de construire des pistes de projets ou de partenariats.

	Strasbourg	Bordeaux	Marseille	Amiens	Rennes
Co-organisateur	Jardin des sciences de l'université de Strasbourg	Cap Sciences	Aix-Marseille Université / Conseil régional PACA	Ombelliscience	Espace des sciences
Participants	8 (6 inscrits absents)	8	13 (4 inscrits absents)	20	7 dont 6 de région Pays de la Loire (1 inscrit absent)
Typologie	- association / CCSTI - université - organisme de recherche	- CCSTI - université - pôle de compétitivité - associations sportives	- association / CCSTI / museum - université - conseil régional - organisme de recherche / laboratoire	- association / CCSTI - université / fondation universitaire - conseil régional / représentation à Bruxelles	- association / museum - université

### Commentaire

Les ateliers ont été bien accueillis par les participants, globalement venus pour découvrir les différents opportunités européennes. Les participants étaient majoritairement néophytes, ce qui confirme que les ateliers ont bien atteints le public visé par ces derniers.

Les structures co-organisatrices en région ont été un véritable soutien, particulièrement d'un point de vue logistique et en terme de mobilisation des acteurs de terrain. Sans leur appui, malgré une participation un peu faible dans certaines régions, la participation aurait été nettement inférieure.

L'agenda était probablement un peu trop chargé compte tenu du temps imparti et nécessitera probablement quelques ajustements en cas de renouvellement de l'opération. Cependant la conception de celui-ci a permis de s'adapter facilement en laissant toutes leurs places aux questionnements des participants, et en s'appuyant sur l'expertise des représentants de structures d'accompagnement ou des lauréats de projets européens (Conseil régional Haut-de-France sur le FEDER, Plateforme projets européen à Rennes et Cap Science sur Erasmus +).

Par ailleurs, il semble qu'un bon équilibre ait été trouvé entre exercices participatifs, présentations formelles et interventions extérieure, ce qui a permis de donner du rythme à la journée. L'intervention par visioconférence de lauréats étrangers du programme Science avec et pour la Société semble avoir été particulièrement appréciée.

La présence de Didier Laval, avec qui nous avons co-construit ces ateliers et co-animateur des sessions, a également été d'une grande plus-value, compte-tenu de sa grande connaissance et expérience des différents types de financements européens et des méthodes d'animation d'ateliers.

A l'avenir, il pourrait être intéressant de créer un document reprenant les différentes raisons de ne pas faire de projets européens (amenées par les participants) et d'y apporter des réponses afin de déconstruire les mythes autour de ces financements.

Enfin, à l'issue de ces ateliers ont été envoyées aux participants les présentations diffusées ainsi que des propositions d'actions à réaliser afin de se lancer dans ce type de collaboration. Un questionnaire sera transmis aux participants dans les semaines à venir afin d'évaluer l'impact de ces ateliers.