



## **Lundi 17 janvier a été décerné à Jean-Pierre Cariou le 10ème Prix Chéreau-Lavet de l'ingénieur inventeur**



J. Roitman, J.P. Cariou, C. Villani

- Le 10ème Prix Chéreau-Lavet - Prix de l'Ingénieur Inventeur remis par Cédric Villani a récompensé **Jean-Pierre Cariou**, pour l'application de la **technologie LIDAR** (Light Detection And Ranging) aux **mesures anémométriques** (impulsionnel à laser fibre), d'abord en météorologie et en climatologie, puis sur de nouveaux marchés porteurs - **énergie éolienne, environnements aéroportuaires** - aux enjeux commerciaux considérables.



C. Wittrisch

- Le Prix spécial du Jury a été remis à **Christian Wittrisch**, qui a conçu et développé le **SIMPHOR** (Système d'Instrumentation et de Mesure en **Puits Horizontaux**), une solution technologique originale pour effectuer des mesures en forage horizontal.

Créé pour récompenser chaque année un ingénieur français dont l'innovation appliquée à l'industrie constitue une rupture technologique et commerciale reconnue, le Prix Chéreau – Lavet, Prix de l'Ingénieur-Inventeur, s'est fixé comme objectif la promotion d'une « culture décloisonnée de l'innovation », notamment auprès des jeunes publics. Il est doté de 15.000 euros.

**Cédric Villani, Médaille Fields 2010** a déclaré : « *En récompensant cette année Jean-Pierre Cariou, le jury du Prix Chéreau-Lavet résume la volonté de valoriser l'esprit de translation du savoir académique. Son aptitude à générer une activité économique tangible et prospère à partir d'une innovation scientifique, son profil et son parcours professionnel, témoignent de ce dépassement des frontières qui séparent encore trop la recherche fondamentale et ses applications commerciales* ».

**Pour Julien Roitman Président d'Ingénieurs et Scientifiques de France** et Président de l'Association Marius Lavet : « *Cette année encore pour sa dixième édition, le Prix Chéreau - Lavet met en lumière les parcours exemplaires d'inventeurs ayant fait la preuve que l'innovation technologique peut et doit être conduite jusqu'à ses finalités économiques – de sorte que la science et l'industrie développent leurs affinités et se fécondent mutuellement* ».



J. Roitman, président de l'association Marius Lavet, avec les finalistes et lauréats des 10 dernières années.

**François BLIN,  
Délégué Général**