

Marseille, le 16 décembre 2016

Information presse

Pour célébrer les 10 ans du réseau [Culture Science Provence-Alpes-Côte d'Azur](#), l'association [Tous Chercheurs](#) vous présente « **10 ans de découvertes en Provence-Alpes-Côte d'Azur** », un livret spécialement édité pour l'occasion.

Lancement du livret « 10 ANS DE DÉCOUVERTES EN PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR » À l'occasion des 10 ans du réseau Culture Science PACA

Quelle est la diversité des recherches menées dans notre région ? Comment rendre plus attrayantes les filières scientifiques pour la jeunesse ? À quoi sert la science dans le monde contemporain ? Toutes ces questions, et bien d'autres encore, ont guidé la réalisation de ce livret, édité à l'occasion des dix ans du Réseau Culture Science Provence-Alpes-Côte d'Azur.

Pour y répondre, nous avons rendu visite à dix scientifiques, et leurs équipes, qui ont réalisé au cours de la décennie écoulée une découverte ou une avancée majeure pour la connaissance, chacun dans son champ disciplinaire. Ils transmettent, avant tout, leur passion inaltérable pour le métier de chercheur. Mais aussi leurs doutes, leurs joies, et l'émotion ressentis lorsque le phénomène biologique, physique ou mathématique qu'ils poursuivaient depuis des années livre enfin ses secrets. Ils partagent également la satisfaction, unique, de mettre au point dans leur laboratoire une innovation, technologique ou médicale, qui sera demain utile à la société tout entière.



Le livret « **10 ans de découvertes** » est disponible :

- en **version papier** sur simple demande par email à [Tous Chercheurs](#) (la version papier du livret contient des QR codes qui donnent accès à des contenus vidéo supplémentaires);
- et en **version numérique enrichie** (liens et vidéos) est [disponible en ligne ICI](#).

Textes : Pedro Lima

Images (photos et vidéos) : Philippe Psaila

Création graphique et mise en page : Géraldine Fohr

Coordination éditoriale : Amina Mokrane

CONTACT PRESSE : Amina MOKRANE – 06 19 36 88 85 – amina.mokrane@gmail.com