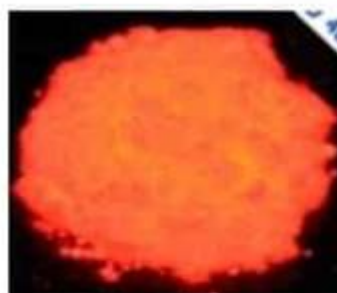


# Damien BOYER lauréat de la 2ème vague 2020 du programme de prématuration du CNRS

Publié le 17 juillet 2020 – Mis à jour le 17 juillet 2020



KSF-Mn  
sous lumière  
du jour



KSF-Mn  
sous excitation  
LED bleue

©Damien Boyer

La deuxième vague du programme de prématuration 2020 du CNRS a sélectionné, parmi une trentaine de dossiers déposés, 9 projets d'innovations technologiques dans les domaines de la pharmacie, du médical, des lasers, des sciences humaines et sociales et du numérique.

**Damien Boyer** avec le projet Synthèse éco-responsable du luminophore rouge  $K_2SiF_6 : Mn^{4+}$  pour l'éclairage LED a été sélectionné.

[Lire la suite\(https://www.cnrs.fr/cnrsinnovation-lalettre/actus.php?numero=753\)](https://www.cnrs.fr/cnrsinnovation-lalettre/actus.php?numero=753)

<https://iccf.uca.fr/actualites/damien-boyer-laureat-de-la-2eme-vague-2020-du-programme-de-prematuration-du-cnrs>(<https://iccf.uca.fr/actualites/damien-boyer-laureat-de-la-2eme-vague-2020-du-programme-de-prematuration-du-cnrs>)