

Article et vidéo sur le site web Le Dauphiné Libéré :

<https://www.ledauphine.com/environnement/2020/12/09/un-chercheur-vaucloisien-sacre-espoir-scientifique-par-l-inrae>



The image shows a screenshot of a news article on the website 'le dauphiné'. The page is decorated with a festive Christmas background featuring a red and green color scheme, snowflakes, a Santa hat, a gift box, and a Christmas tree. The article is titled 'Un chercheur vaucloisien sacré "espoir scientifique" par l'INRAE' and is located in the 'Avignon' section. The text describes the awarding of the 'Lauriers de l'Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (INRAE)' to a researcher from Avignon. The article is dated 09 DEC. 2020 and has a reading time of 1 minute. Below the text is a video player showing a man in a suit sitting at a desk. To the right of the video is a promotional graphic for 'Marché Noël Connecté' with the text 'OFFREZ LA PROVENCE EN 1 CLIC!' and 'Newsletter de la région'.

le dauphiné

Actualité | Départements | Sport | Montagne | Magazine | Culture | Loisirs | Jeux

ABONNEZ-VOUS

Avignon

### Un chercheur vaucloisien sacré "espoir scientifique" par l'INRAE

À l'occasion de la première cérémonie des Lauriers de l'Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (INRAE), un jury international a décerné virtuellement, ce mardi 8 décembre, sept prix récompensant le parcours et l'engagement de femmes et d'hommes au service de la recherche d'excellence dans les domaines de l'agriculture, l'alimentation et l'environnement. Au regard de la situation sanitaire, la cérémonie a été diffusée en direct sur le site web de l'INRAE. Le palmarès a été dévoilé en présence de Philippe Manguin, président-directeur général d'INRAE, et des sept lauréats de la France entière dont un Vauclusien, Thomas Orpitz, 37 ans, co-lauréat dans la catégorie "Espoir scientifique", qui travaille à Avignon depuis six ans sur les risques climatiques et phénomènes extrêmes au centre INRAE Provence-Alpes Côte d'Azur, dans l'objectif de prévenir les phénomènes climatiques. Titulaire d'un doctorat, avec Master en biostatistiques, Thomas Orpitz travaille sur des modèles

Par **Violette ASSIER-LUBIC** - 09 DEC. 2020 à 06:04 - Temps de lecture : 1 min

1 | Vu 363 fois

le dauphiné

Marché Noël Connecté

OFFREZ LA PROVENCE EN 1 CLIC!

Newsletter de la région