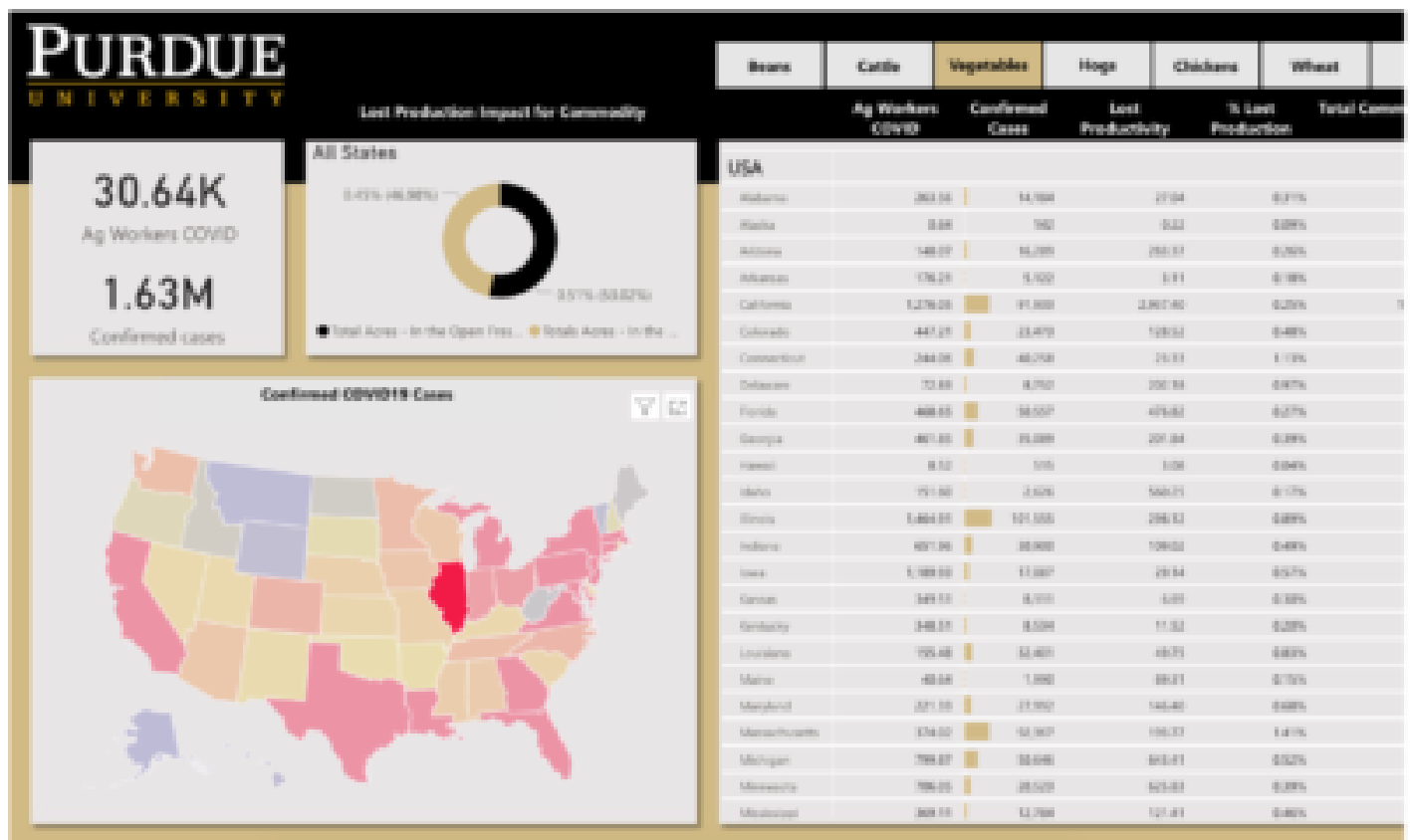
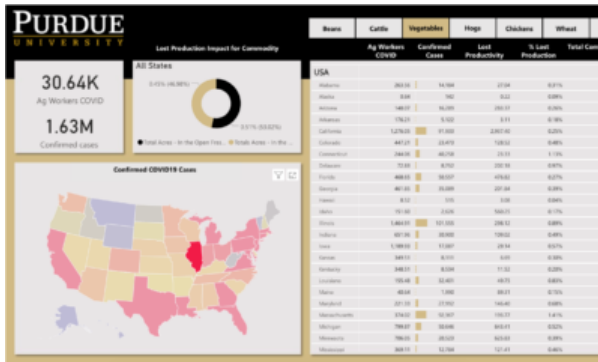


COVID-19 - Création d'un indice de vulnérabilité de production des denrées alimentaires



L'université de Purdue en collaboration avec Microsoft a lancé la plateforme [The Purdue Food and Agricultural Vulnerability Index](#) donnant un aperçu des impacts du

COVID-19 sur la production agricole. La plateforme donne un état des lieux des pertes de production et de productivité et du nombre de travailleurs agricoles contaminés. Elle permet d'avoir à la fois une vue d'ensemble à l'échelle du territoire américain et une vue détaillée par État et par Comté. La plateforme permet également le filtrage par production (haricots, bovins, légumes, porcs, poulets, blé et riz).

La plateforme utilise les données de l'Université Johns Hopkins, du Département de l'Agriculture (USDA) et du Bureau du recensement (US Census Bureau). Les données fournies sont majoritairement des estimations puisqu'il est impossible d'obtenir avec exactitude le nombre de travailleurs agricoles et le nombre d'individus contaminés par le COVID-19.

Rédacteur :

Benjamin DOREILH, Attaché adjoint pour la Science et la Technologie, deputy-agro@ambascience-usa.org