

Colloque virtuel Agrophotonique Québec-Bretagne

21 — 22 avril 2021

— 8h30 – 12h30 (Québec)

— 14h30 – 18h30 (France)

animé par  avec le soutien de



Programme*

Mercredi 21 avril 2021

8h30-8h45 (QC)	14h30-14h45 (FR)	Mot de bienvenue – <i>Zone Agtech</i>
8h45-9h00	14h45-15h00	L'écosystème québécois et son potentiel d'innovations – <i>Représentant du Gouvernement du Québec</i>
9h00-9h20	15h00-15h20	L'offre technologique de l'optique – <i>Optech</i>
9h20-9h40	15h20-15h40	Les besoins applicatifs – <i>Biopterre</i>
9h40-10h00	15h40-16h00	Imagerie hyperspectrale – <i>Photon etc.</i>
10h00-10h10	16h00-16h10	Pause
10h10-10h30	16h10-16h30	Attentes, marché des capteurs pour l'agriculture de précision – <i>Arvalis</i>
10h30-10h50	16h30-16h50	<i>LBM Agtech</i>
10h50-11h10	16h50-17h10	La Photonique et les technologies spectrales : sonder par la lumière, de l'ultraviolet à l'infrarouge... - <i>Idil Fibres Optiques</i>
11h10-12h30	17h10-18h30	Réseautage : participation libre aux Sessions thématiques et/ou Rendez-vous BtoB

Jeudi 22 avril 2021

8h30-8h45 (QC)	14h30-14h45 (FR)	Mot de bienvenue – <i>Zone Agtech</i>
8h45-9h00	14h45-15h00	Les atouts du territoire breton – <i>Représentant de Lannion Trégor Communauté</i>
9h00-9h20	15h00-15h20	L'écosystème photonique breton – <i>Photonics Bretagne</i>
9h20-9h40	15h20-15h40	L'offre technologique de l'optique au Québec – <i>Optonique</i>
9h40-10h00	15h40-16h00	Les capteurs optiques innovants pour les cultures et les plantes – <i>Photon Lines</i>
10h00-10h10	16h00-16h10	Pause
10h10-10h30	16h10-16h30	<i>Berger</i>
10h30-10h50	16h30-16h50	Analyse d'images et de séquences vidéo prises avec un capteur photo / optique classique de caméra (RGB et IR) – <i>Copeeks</i>
10h50-11h10	16h50-17h10	<i>Novabiomatique</i>
11h10-12h30	17h10-18h30	Réseautage : participation libre aux Sessions thématiques et/ou Rendez-vous BtoB