ÉVÈNEMENT ORGANISÉ PAR LE CONSORTIUM <u>B4EST</u>, EN COLLABORATION AVEC L'<u>IEFC</u>, L'<u>INRAE</u> ET LE <u>FCBA</u>

ORGANISATION D'UN SYMPOSIUM SUR

La recherche au service de la résilience et de la bioéconomie du Pin maritime : Contribution du projet européen B4EST



6 JUILLET 2022 | 13H30 - 18H00 BORDEAUX SCIENCES AGRO, GRADIGNAN. AMPHI C, 1ER ÉTAGE

PRÉSENTIEL ET VISIOCONFÉRENCE

POUR EN SAVOIR PLUS WWW.B4EST.EU









This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 773383



PROGRAMME

	Orateurs	Thématique	
13H3O		Accueil	
Session 1 : Programme d'amélioration génétique du Pin maritime et enjeux futurs			
13H45	Sabrina Fuseliez, FIBOIS	Présentation de la filière du pin maritime	
14H00	Annie Raffin, INRAe	L'amélioration génétique du pin maritime et le déploiement de variétés	
14H15	Christophe Orazio, IEFC	Enjeux pour le futur, résultats d'enquêtes auprès des professionnels : Enquête régionale et enquête B4EST	
14H30		Pause	
Session 2 : Travaux de recherche de B4EST			
14H45	Santiago Gonzalez- Martinez, INRAe	Présentation du projet B4EST	
15H15	Laurent Bouffier, INRAe	Stratégie d'amélioration à l'aide de marqueurs moléculaires	
15H3O	Santiago Gonzalez- Martinez, INRAe	Tests clonaux multi-provenances	
15H45	Cyril Dutech & Jean- Paul Soularue, INRAe	Variabilité de la résistance des pins maritimes à différents agents pathogènes et évolution de leur agressivité	
16H00	Christophe Orazio, IEFC	Gain économique associé au gain génétique	
16H15	Stéphane Lemarié, INRAe	Analyse coût bénéfice du coût de l'amélioration génétique	
16H3O		Pause	

PROGRAMME



Orateurs

Thématique

Session 3 - Déploiement des variétés améliorées

16H45	Hervé Jactel, INRAe	Santé des vergers à graines
17H00	Raquel Diaz Vazquez, XUNTA	Problématique autour de la sélection de matériel génétique résistant au nématode
17H15	Denis Loustau, INRAe	Modélisation de l'impact climatique sur la production
17H30	Alain Bailly, FCBA	Bioéconomie du massif et amélioration génétique
18H00		Clôture

PLAN D'ACCÈS

Le symposium aura lieu en format hybride.

L'établissement se situe au sud de la Communauté Urbaine de Bordeaux sur le campus universitaire de Bordeaux.

L'entrée de l'école se situe <u>Rue de Compostelle</u>

Nous vous attendons dans l'Amphi C, ler étage du <u>bâtiment SAINT- EMILION</u> de Bordeaux Science Agro.

Adresse: 1 Cr du Général de Gaulle, 33170 Gradignan



Bus et Tram : Calculez votre itinéraire et sa durée sur le site <u>Tram et bus de</u> <u>Bordeaux Métropole (TBM)</u>

Nous contacter à propos de l'évènement

Pour en savoir plus



b.deguerry@iefc.net



b4est.eu



@B4EST_EU