

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

# ORGANISATION D'UN SYMPOSIUM SUR

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

**INSCRIPTION**



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

*PRÉSENTIEL ET VISIOCONFÉRENCE*

POUR EN SAVOIR PLUS: [WWW.B4EST.EU](http://WWW.B4EST.EU)



INRAE



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



# PROGRAMME



Orateurs

Thématique

13H30

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

15H30

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

16H30

Pause

# PROGRAMME



Orateurs

Thématique

## Session 3 - Déploiement des variétés améliorées

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

# PLAN D'ACCÈS

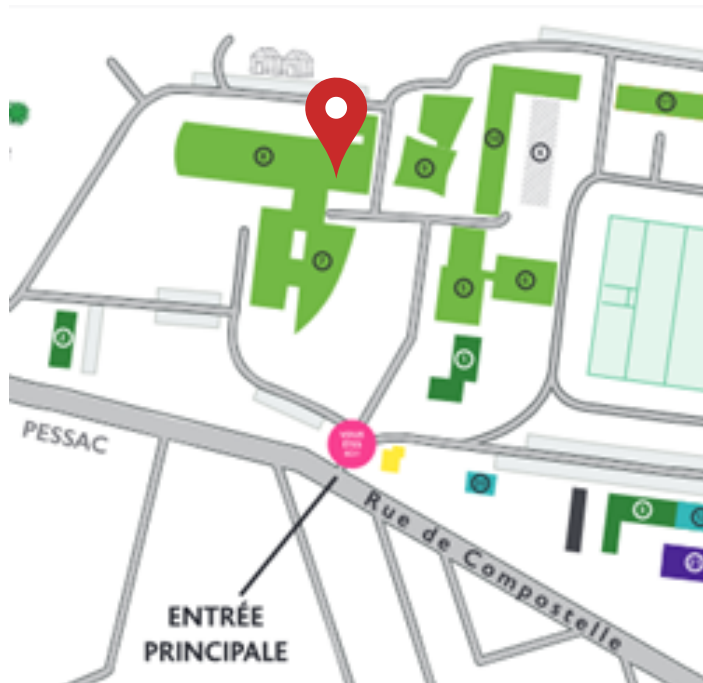
Le symposium aura lieu en format **hybride**.

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 Rue de Compostelle

Nous vous attendons dans l'Amphi C, 1er étage du bâtiment SAINT- EMILION 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 Tram et bus de Bordeaux Métropole (TBM).

**Nous contacter à propos de l'évènement**



[b.deguerry@iefc.net](mailto:b.deguerry@iefc.net)

**Pour en savoir plus**



[b4est.eu](http://b4est.eu)



[@B4EST\\_EU](https://twitter.com/B4EST_EU)