

# **PROGRAMME**

Haplo-Diploidisation -Production et Mise en Œuvre en Sélection

Méthodes de production; efficacité opérationnelle

Atouts, limites et stratégies de mise en

Sélection Assistée par Marqueurs de Caractères «Simples»

Développement de marqueurs diagnostiques

Criblage de caractères

Introgression de caractères

Nouvelles Technologies de Sélection (NGT)

Description, atouts et limites des technologies

Gènes, caractères, cibles, premiers produits

Acteurs, écosystèmes et propriété industrielle

Réglementation (Europe)

de Technologies Modernes en Sélection 

Mise en Œuvre

Sélection Génomique

Construction de modèles prédictifs

Atouts et limites de différents modèles

Populations d'entrainement

Imputation de génotypes

Stratégies de mise en œuvre

### **OBJECTIFS**

Maîtriser les aspects conceptuels et pratiques relatifs à ces technologies et à leur mise en œuvre en amélioration des plantes.

Disposer de tous les éléments nécessaires pour décider quelles technologies mettre en œuvre et comment les intégrer efficacement dans un programme de sélection.

# PUBLIC CONCERNÉ

Scientifiques ou décideurs impliqués directement ou indirectement dans des programmes de sélection.

Aucun prérequis nécessaire.

# MÉTHODE

- · Apports théoriques et mises en situation pratiques
- Échanges d'expériences
- · Visites de laboratoires
- Évaluation par mises en situations
- Formation limitée à 16 participants

**INTERVENANTS** 5 experts du secteur privé au service de la sélection!



Murielle Philippot

Ingénieure biologie cellulaire, Vegenov, St-Pol-de-Léon, France



**Charlotte Roby** 

Ingénieure biologie moléculaire, Vegenov, St-Pol-de-Léon, France



Alizarine Lorenzi

Responsable génétique quantitative, DELTAGee, Ajaccio, France



Pascual Perez

Consultant Biotechnologies Végétales et membre de l'AFBV. Clermont-Ferrand, France



Michel Ragot

Directeur, Nouvelle France Genetics et Fondateur DELTAGee, Minnetonka, Etats-Unis

## **EN PRATIQUE**

mardi 4 au jeudi 6 mars 2025 Roscoff (29), France 2650€ HT/participant (déjeuners + diner de groupe compris)

### CONTACT ET INSCRIPTION

EMMA FAISANT

emmanuelle.faisant@innozh.fr +33 (0)2 96 78 61 28

Date limite d'inscription: 10 février 2025