

”

Une super formation qui permet de revoir des principes de base et des nouveautés à appliquer concrètement

”

Sandrine Legros,
Lidea, 2024

”

Très bonne formation, complète, adaptée à la sélection et concrète

”

Pauline Mouton,
Gautier Semences,
2022

”

Formation extrêmement intéressante, avec des intervenants très impliqués

”

Yann Clair,
Syngenta, 2024

2025

4 au 6
mars

 ROSCOFF (29)
FRANCE

Mise en Œuvre de Technologies Modernes en Sélection

Haploïdes Doublés
Sélection Assistée par Marqueurs
Nouvelles Technologies de Sélection (NGT)
Sélection Génomique

Formation
conjointement
organisée par



PROGRAMME

Mise en Œuvre
de Technologies
Modernes en
Sélection



Haplo-Diploïdisation –
Production et Mise en
Œuvre en Sélection

*Méthodes de production;
efficacité opérationnelle*

*Atouts, limites et
stratégies de mise en
œuvre*

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)

Sélection
Génomique

*Construction de modèles
prédictifs*

*Atouts et limites de différents
modèles*

Populations d'entraînement

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

3 jours
mardi 4 au jeudi 6 mars 2025
Roscoff (29), France
2650€ HT/participant (déjeuners + dîner 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**

Nous nous réservons le droit de reporter ou d'annuler la formation en fonction de la situation sanitaire ou du nombre d'inscriptions. Le cas échéant, les personnes inscrites seraient informées et remboursées.

« Mise en Œuvre de Technologies Modernes en Sélection »
Roscoff, France (29). Du 4 au 6 mars 2025.

Participant(e)

Mme M

Nom _____

Prénom _____

Fonction _____

Téléphone _____

Email _____

A la lecture du programme et des objectifs, quelles sont vos attentes? _____

Entreprise / Organisation

Nom _____

Adresse _____

Code Postal _____ Ville _____

Téléphone _____ N° Siret _____

TVA intra-communautaire _____

Contact (ou nom du responsable de formation) _____

Email _____

Adresse de facturation si différente de celle précisée ci-dessus:

Adresse _____

Code Postal _____ Ville _____

Formation limitée à 16 participants. Date limite d'inscription le **10 février 2025**

Nous nous réservons le droit d'annuler ou de reporter la formation en fonction du nombre d'inscriptions. Toute résiliation effectuée par le participant ou son entreprise moins de trente jours ouvrés avant le début de la formation entrainera la facturation de 50% du coût de la formation. Toute résiliation effectuée moins de dix jours ouvrés avant le début de la formation, ou tout abandon en cours de formation, entrainera la facturation de 100% du coût de la formation. Toute substitution de participant intra entreprise est possible avant le premier jour de la formation.

Tarif par participant **2650€ HT pour les 3 jours de formation** (déjeuners + dîner de groupe compris).

Pour toute question et pour envoyer votre bulletin d'inscription:

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

Date _____

Nom, Prénom et Fonction du Signataire + Cachet de l'Entreprise/Organisation