

Mise en œuvre de Technologies Modernes en Sélection

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

2027
9 au 11 mars


ROSCOFF (29)
FRANCE

“
*Formation extrêmement
intéressante, avec des
intervenants très impliqués*

”

Yann Clair
Syngenta
2024

“
*Formation très complète avec
des intervenants passionnés
et très compétents dans leurs
domaines*

”

Luc Jourdon
Rijk Zwaan
2025

“
*J'ai beaucoup
apprécié cette
formation, d'un très bon
niveau*

”

Juliette Chevalier
Limagrain
Vegetable
Seeds
2025

Formation
conjointement
organisée par :





PROGRAMME

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.

Formation limitée à 16
participants

MÉTHODE

- Apports théoriques
et mises en situation
pratiques
- Échanges d'expériences
- Visites de laboratoires
- Évaluation par mises en
situations

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



Grégoire Dignat

Data scientist and
consultant, Seville,
Espagne



Pascual Perez

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



Michel Ragot

Directeur de Nouvelle France
Genetics et Fondateur DELTAGee,
Maple Grove, Etats-Unis et
Ajaccio, France

EN PRATIQUE

3 jours

mardi 9 au jeudi 11 mars 2027

Roscoff (29), France

2700€ 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: **8 février 2027**

« Mise en Œuvre de Technologies Modernes en Sélection »

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 **8 février 2027**

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 **2700€ 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