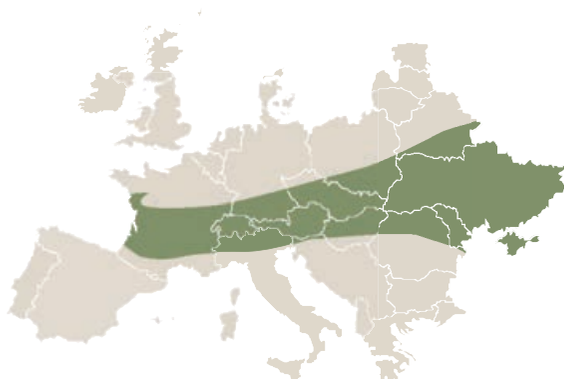


1b. ZONES DE SÉLECTION ET DE TESTS Dow Seeds



Programme de sélection Dow Seeds – Génétique précoce (FAO 200 à 290)

Localisation	Programme de sélection pour l'Europe du Nord
Objectifs	<p>Sélectionner des hybrides:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Performants et réguliers • Qui offrent une bonne tolérance à la verse et aux maladies • Qui répondent aux attentes des producteurs (maïsiculteurs et/ou éleveurs : rendement grain et qualité du fourrage)
Avantages	<p>Les hybrides Dow Seeds issus de ce programme de sélection offrent:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Une excellente vigueur de départ • Des plantes à gros gabarit pour le marché fourrage • Une très bonne tolérance à la verse • Un excellent comportement à l'helminthosporiose • Une bonne valeur alimentaire



Programme de sélection Dow Seeds – Génétique Demi Précoc (FAO 290 à 400)

Localisation	Programmes de sélection pour l'Europe de l'Ouest et l'Europe Centrale
Objectifs	<p>Sélectionner des hybrides:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Performants et réguliers • Qui offrent un bon comportement en situation stressante • Qui répondent aux attentes des producteurs (maïsiculteurs et/ou éleveurs : qualité sanitaire du grain et qualité du fourrage)
Avantages	<p>Les hybrides Dow Seeds issus de ce programme de sélection offrent:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Une excellente vigueur de départ • Un bon gabarit pouvant être utilisé sur le marché grain et le marché fourrage • Une très bonne tolérance à la verse • Un excellent comportement à l'helminthosporiose • Un nouveau pool génétique sur le marché denté



Programme de sélection Dow Seeds – Génétique Tardif (FAO supérieur à 400)

Localisation	Programme de sélection pour l'Europe de l'Ouest (Utilisation des lignées élites issues des programmes de sélection aux US)
Objectifs	<p>Sélectionner des hybrides:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Performants et réguliers • Qui offrent un dessèchement rapide du grain sur une tige saine • Qui répondent aux attentes des producteurs (maïsiculteurs : stabilité du rendement, qualité sanitaire du grain, adaptation aux conditions stressantes)
Avantages	<p>Les hybrides Dow Seeds issus de ce programme de sélection offrent:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Une excellente vigueur de départ • Un très haut potentiel de rendement • Une très bonne tolérance à la verse • Un nouveau pool génétique sur le marché denté tardif • Une parfaite adaptation aux semis précoces