

CRC NOUVELLE AQUITAINE
6/07/2021

Céline DRILLAUD
Ingénieur Régional Poitou-Charentes
c.drillaud@arvalis.fr

ARVALIS
Institut du végétal



Forum
Blé Tendre
Océan Centre Ouest

Une démarche collective
à l'échelle d'un territoire

Forum Blé tendre Océan Centre Ouest

Un bassin de production tourné vers la façade Atlantique



2016 -
2020

5 981 Mt
944 000 ha

Pourquoi ?

Territoire avec
un contexte
pédo-
climatique
spécifique

Marchés
porteurs à
consolider par
une offre
adaptée

Etude « offre-
demande »
Intercéréales
et France
Export
Céréales

Démarche
collective
respectueuse
démarche
individuelle

COPIL : une approche multi-partenariale et complémentaire des acteurs de la filière

Président : Jean-Marc RENAUDEAU



Responsables professionnels : Frédéric BOURSIQUOT, Jean-François ARNAULD, Frédéric GOND, Christian DANIAU, Emmanuel MASSICOT

Animé par :



En collaboration avec:



Partenaires :





Plan d'action pour la caractérisation de l'offre Blé tendre du bassin Océan Centre Ouest

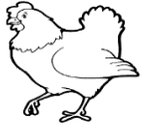
COPIL : Validation de chaque étape, recommandations (février 2020 – juin 2021)

Valorisation des études « offre/demande » conduites par Intercéréales et France Export Céréales

- **Etape 1 : Identifier les segments de valorisation visés du blé tendre de la zone Océan Centre Ouest et périmètre.**
- **Etape 2 : Description des 9 segments de marchés majeurs. Diagnostic d'accessibilité par la collecte du bassin (analyse interannuelle. Description des facteurs techniques clés pour répondre aux exigences.**
- **Etape 3 : Regroupement en 4 classes de caractéristiques communes : faciliter mise en œuvre opérationnelle et améliorer la lisibilité de l'offre.**



9 Fiches synthétiques par segment de marché majeurs pour le bassin OCO



Description des segments : 4 thématiques

- Volume produit : Source : INTERCEREALES, étude Adéquation Offre vs Demande / France Export Céréales / Agreste
- Critères de qualité : Source : France Export Céréales / INTERCEREALES, étude Adéquation Offre vs Demande
- Diagnostic et accessibilité marché : selon les données récolte du bassin OCO : source FranceAgriMer / Agreste / enquête qualité)
- Leviers techniques : expertise Arvalis, Mémento Variétés blé, FranceAgriMer (Enquête répartition variétale)



SENEGAL	K-tonnes	%
VOLUME PRODUIT DU BASSIN OCO	5.981	
VOLUME TOTAL IMPORTÉ PAR LE SÉNÉGAL	627	
VOLUME EN ARRIVÉE DU BASSIN OCO ⁽¹⁾	150	2.5%

Source: Agreste, FEC (d'après chiffres Douanes des pays exportateurs), www.senegal.gov.sn (Etude adéquat offre de),
⁽¹⁾ Estimation: 70% des blés d'origine France provient du bassin OCO

1 Critères de qualité: valeurs visées pour la maquette

Contexte:
 ✓ Correspond au cahier des charges du blé français, avec un W plus exigeant.

TP	PS	W	TCH	W
11.5	78	<13.5	250	200



2 Diagnostic et accessibilité au marché du bassin OCO

Niveau d'accessibilité aux attentes du segment selon les caractéristiques actuelles du bassin OCO (moyenne 15 ans)									
TP	■	■	■	■	■	■	■	■	■
PS	■	■	■	■	■	■	■	■	■
W	■	■	■	■	■	■	■	■	■
TCH	■	■	■	■	■	■	■	■	■
W	■	■	■	■	■	■	■	■	■



L'offre actuelle permet d'accéder régulièrement à ce segment en veillant toutefois au W.

TCH: Remarque: Forte variabilité intra-bassin

..... Saut de page



3 Leviers techniques

Génétique:

- Variétés combinant les critères:
- Note TP ≤ 4: limiter ces variétés. Le nombre de variétés actuellement cultivé dont la note est ≤ 4 est assez important (quinzaine de variétés) sur le bassin OCO. Pour les variétés de note ≤ 4 porter une attention particulière à la gestion du fractionnement de la fertilisation azotée.
 - Note PS ≥ 6: large panel variétal concernant les variétés actuellement cultivées et le panel possible.
 - W ≤ 180: limiter les variétés. Une petite dizaine de variétés actuellement assez cultivées ne remplissent pas ce critère.
 - TCH: à caractéristiques équivalentes, privilégiez des variétés dont la note germination sur pied > à 3.

Conduite de la fertilisation azotée:

- Dose totale à ajuster avec le pilotage, veiller à bien prendre en compte les coefficients Bq de chaque variété.
- Pratique adaptée sur le fractionnement de la fertilisation azotée dont 1 apport fin-maturation.
- Privilégiez les formes solides pour les derniers apports azotés.

Agronomie:

- Pas de points spécifiques.

Récolte:

- Priorisation récolte si pluie annoncée à maturité les années à risque vis-à-vis du PS ou du TCH.

Métiers du grain:

- Pas de contraintes spécifiques.

Regroupement selon des critères de qualité

4 classes « B L E S »

Descriptif associé
à chaque classe :

Classe		TP	PS	H%	TCH	W
B	<u>CAMEROUN "Baguette"</u>	12 /12.5	76/80	<12.5	220/300	210/250
	<u>France Viennoiserie</u>					
	<u>CAMEROUN "Beignet"</u>					
L	<u>SENEGAL</u>	11.5	76/78	<13.5/15	220/250	170/200
	<u>MAROC</u>					
	<u>France Baguette</u>					
	<u>Portugal</u>					
E	<u>Côte d'Ivoire</u>	11	78	<14/15	220/24 0	160/18 0
	<u>ALGERIE</u>					
S	FAB	11	76	<14		



1 Critères qualité et marchés

Taille du marché
Origine française
Volume couvert par OCO (000 t)
Evolution marchés



2 Diagnostic et accessibilité au marché du bassin OCO



3 Leviers techniques

Génétique
Techniques culturelles
Métiers du grain

Quelle valorisation ?

Créer de la valeur pour la filière, renforcer la capacité à servir un large périmètre de marchés

- Démarche collective de progrès, pas de communication acheteurs à ce stade
- Plan d'action à venir pour communication producteurs : sensibilisation aux attentes clients
- Une valorisation possible auprès des responsables politiques: lisibilité/professionnalisme pour répondre efficacement aux attentes de tous nos marchés
- Amorcer une réflexion sur la gestion des flux de l'offre et l'amélioration de sa lisibilité pour chercher de la valeur
- **1er colloque du Forum Blé tendre OCO, 17 mai 2022 La Rochelle**



Et demain ?



- ❖ Poursuivre le travail engagé
- ❖ S'appuyer sur la dynamique collective en place
- ❖ Identifier de nouvelles actions d'intérêt collectif