

Val Union BFC Semences



**Préserver la
production et la
qualité des céréales
face aux évolutions
du climat**



Val Union
BFC Semences

SITUATION DANS LA FILIERE

Obtenteurs



Multiplicateurs : VU BFC S



Distributeurs



Collecteurs



Transformateurs

**Comment Val Union BFC
Semences s'adapte à
l'évolution du climat ?**



Val Union
BFC Semences

UNION DE COOPERATIVES

- ❑ **VAL UNION BFC Semences : Adhérents actifs**
- ❑ **Bourgogne Du Sud**
- ❑ **Dijon-Céréales**
- ❑ **Interval**
- ❑ **Terre Comtoise**



CHIFFRES CLES

- ❑ CA proche de 20 000 000 €
- ❑ 18 salariés et jusqu'à 60 saisonniers
- ❑ 40 000 heures de travaux saisonniers
- ❑ De 8 000 ha à 9 000 ha de multiplication



VOLUMES 2016-2017

8 300 ha et 26 000 T de semences produits en 2017



- ❑ 19 944 T de CAP et Pois
- ❑ 1 874 T de Soja

- ❑ 121 T de semences hybrides de céréales à paille
- ❑ 3 270 T de maïs brut égrené
- ❑ 203 T de fourragères triées et ensachées
- ❑ 267 T de maïs calibrées
- ❑ 154 T de maïs ensachées
- ❑ 182 T de bulbilles



Val Union
BFC Semences

L'ACTIVITE EN PHOTOS

□ BEZE :



Val Union
BFC Semences

L'ACTIVITÉ EN PHOTOS

□ CIEL :



Val Union
BFC Semences

EVOLUTION DU CLIMAT ET OPPORTUNITÉES

Une zone intermédiaire où **tout est possible** ...

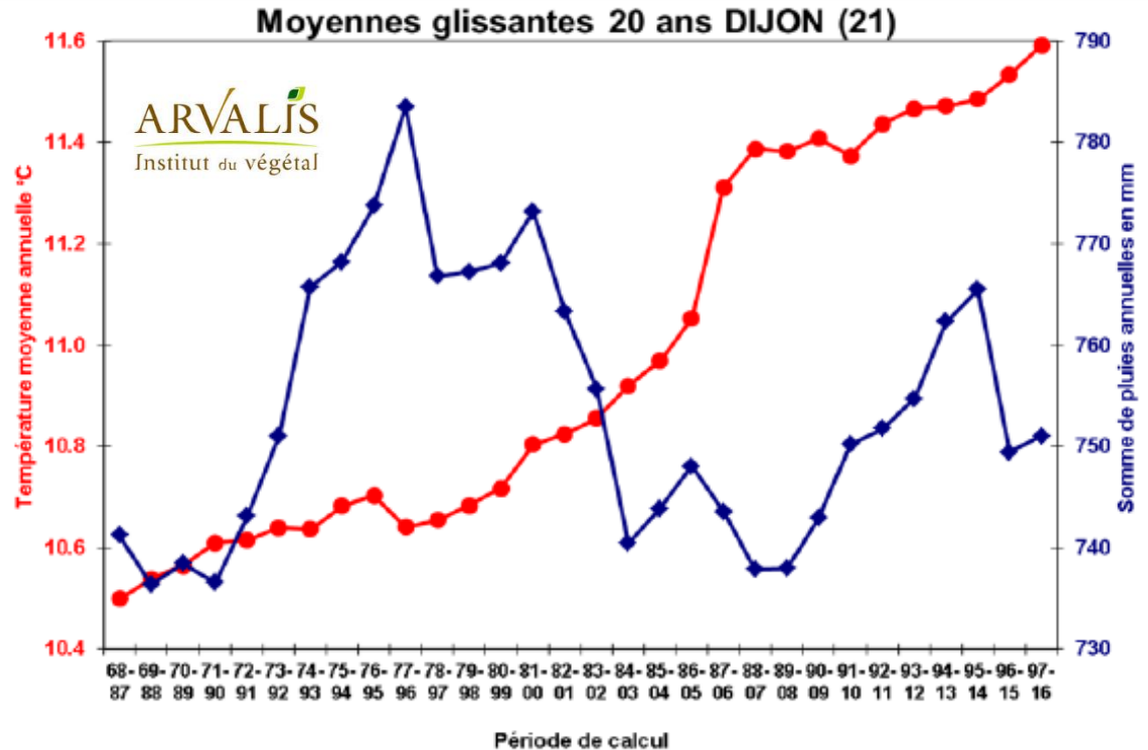


Val Union
BFC Semences

EVOLUTION DU CLIMAT ET OPPORTUNITÉES

Température et Pluviométrie sur 20 ans à Dijon

— Pluviométrie
— Température



Hausse des températures sur Dijon



Val Union
BFC Semences

EVOLUTION DU CLIMAT ET OPPORTUNITÉES

□ Evolution du climat au cours de l'année à Dijon :

MOIS	T moyenne (°C)	EVOLUTION	Somme pluies (mm)	EVOLUTION
Janvier	2.6	+	57	=
Février	3.8	=	44	--
Mars	7.5	++	47	--
Avril	10.8	++	62	+
Mai	14.8	++	77	--
Juin	18.6	++	63	.
Juillet	20.4	=	70	+
Aout	20.1	+	68	=
Septembre	16.5	=	52	--
Octobre	11.9	+	75	+
Novembre	6.6	+	80	++
Décembre	3.2	+	57	.

Moyenne de 20 ans de 1996 à 2016 sur la station météo de Dijon
Evolution du climat mensuel sur une moyenne glissante de 20 ans à partir de 1968

ARVALIS
Institut du végétal



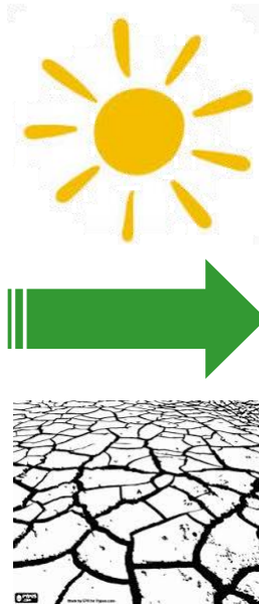
Hausse des températures et baisse de la pluviométrie sur mai/juin



Val Union
BFC Semences

EVOLUTION DU CLIMAT ET OPPORTUNITÉES

□ Impact sur les pois et les féveroles :



Effets négatifs sur la floraison



Val Union
BFC Semences

EVOLUTION DU CLIMAT ET OPPORTUNITÉES

- ❑ Développement de nouvelles productions :



- ❑ Des opportunités sur les semences de soja :



EVOLUTION DU CLIMAT ET OPPORTUNITÉES

□ Développement du maïs semences :

**Arrêt de la
Production
de Légumes**



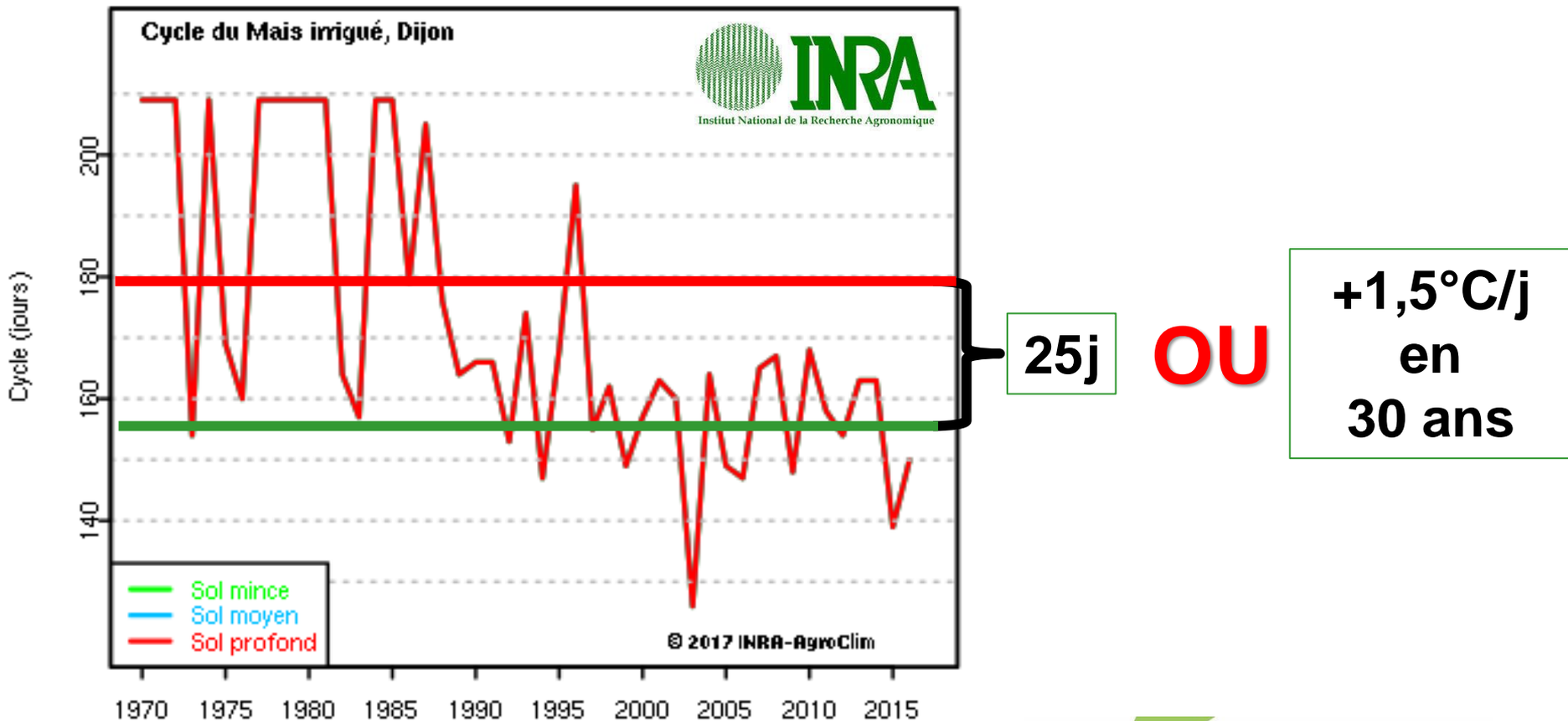
**Production
de Maïs
Semences**



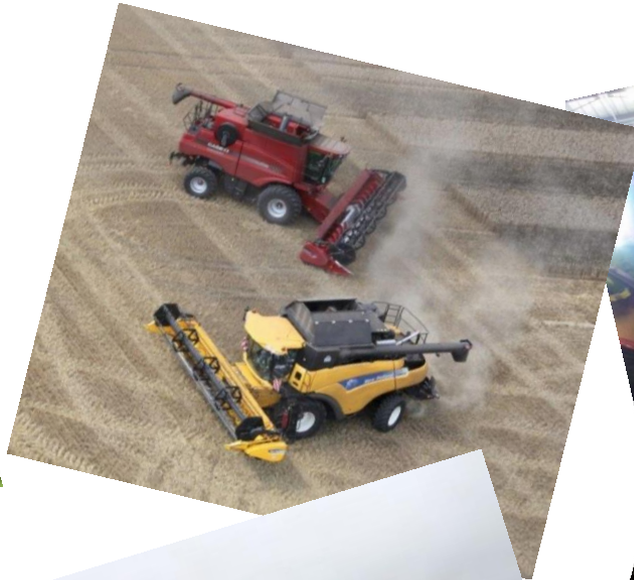
Val Union
BFC Semences

EVOLUTION DU CLIMAT ET OPPORTUNITÉES

□ Evolution du climat et cycle du maïs :



QUESTIONS ?



Val Union
BFC Semences