

JAUNISSE NANISANTE :

LE QUIZZ...

M. DE PROFT (CRA-W)

1.

LE VIRUS DE LA JAUNISSE NANISANTE N'ATTEINT JAMAIS LES SEMENCES

VRAI

FAUX

1.

LE VIRUS DE LA JAUNISSE NANISANTE N'ATTEINT JAMAIS LES SEMENCES

VRAI



2.

LE VIRUS DE LA JNO NE PEUT
SUBSISTER PLUSIEURS ANNÉES
QUE DANS LES PLANTES VIVACES

VRAI

FAUX

2.

LE VIRUS DE LA JNO NE PEUT
SUBSISTER PLUSIEURS ANNÉES
QUE DANS LES PLANTES VIVACES

VRAI



3.

LE RISQUE DE JNO EN 2020 EST
LIÉ À LA GRAVITÉ DE L'INFECTION
SUBIE EN 2019

VRAI

FAUX

3.

LE RISQUE DE JNO EN 2020 EST
LIÉ À LA GRAVITÉ DE L'INFECTION
SUBIE EN 2019

VRAI



4.

LE VIRUS DE LA JNO NE SE
TRANSMET QUE PAR LES
PUCERONS

VRAI

FAUX

4.

LE VIRUS DE LA JNO NE SE
TRANSMET QUE PAR LES
PUCERONS

VRAI



5.

FORTE JAUNISSE EN BETTERAVES

=

RISQUE ÉLEVÉ DE JAUNISSE NANISANTE À L'AUTOMNE



VRAI

FAUX



Centre wallon de Recherches agronomiques

Département Sciences du Vivant ; Unité Santé des Plantes & Forêts

www.cra.wallonie.be

5.

FORTE JAUNISSE EN BETTERAVES

=

RISQUE ÉLEVÉ DE JAUNISSE NANISANTE À L'AUTOMNE



FAUX



6.

TOUTES LES CÉRÉALES À PAILLE
PEUVENT ÊTRE INFECTÉES PAR LE
VIRUS DE LA JAUNISSE NANISANTE
DE L'ORGE, SAUF L'AVOINE

VRAI

FAUX

6.

TOUTES LES CÉRÉALES À PAILLE
PEUVENT ÊTRE INFECTÉES PAR LE
VIRUS DE LA JAUNISSE NANISANTE
DE L'ORGE, SAUF L'AVOINE



FAUX

7.

LES PUCERONS VECTEURS DE JNO
TRANSPORTENT LE VIRUS DES
CÉRÉALES AU MAÏS (PRINTEMPS)
ET INVERSEMENT À L'AUTOMNE

VRAI

FAUX

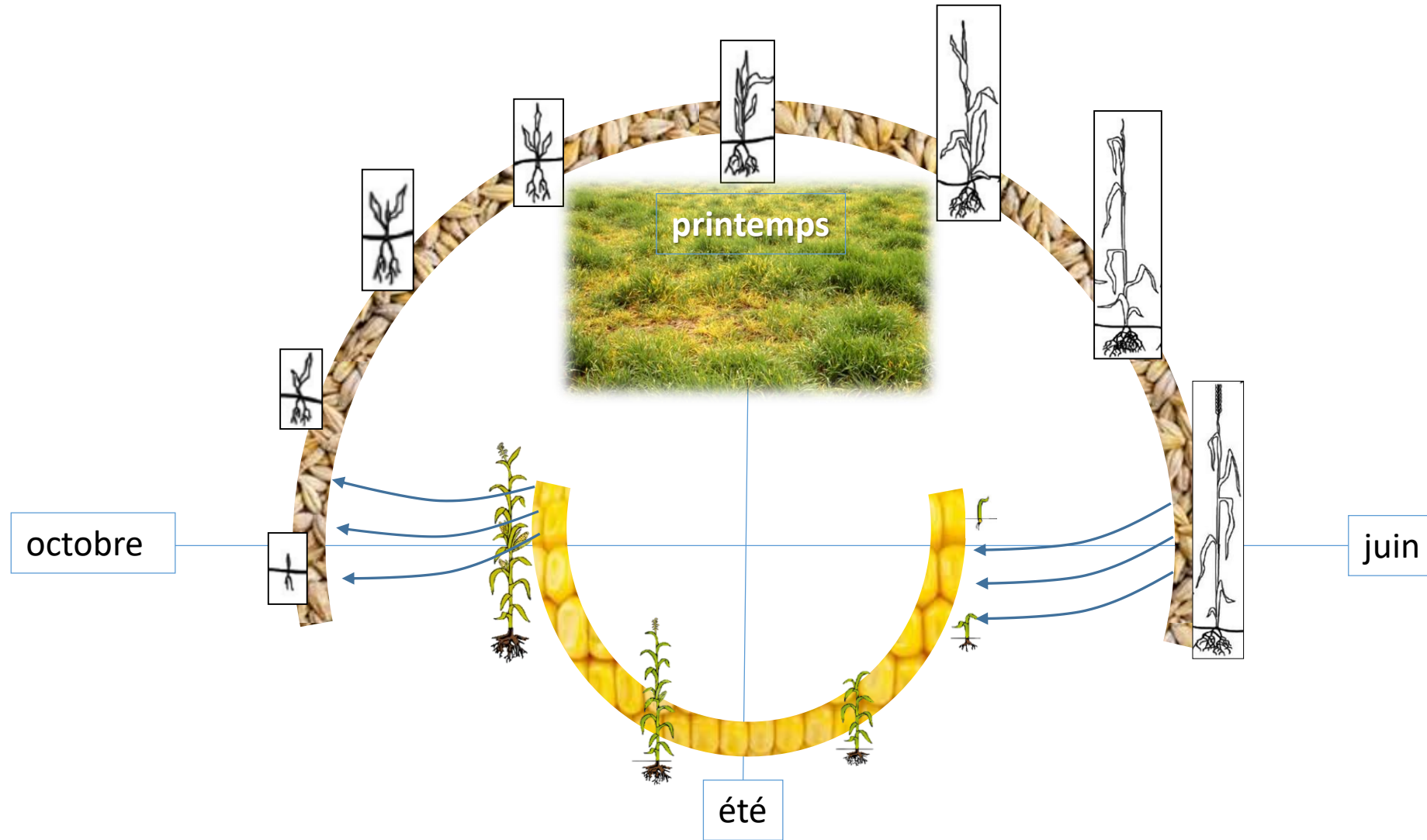
7.

LES PUCERONS VECTEURS DE JNO TRANSPORTENT LE VIRUS DES CÉRÉALES AU MAÏS (PRINTEMPS) ET INVERSEMENT À L'AUTOMNE

VRAI



ANNÉES 90 : AGGRAVATION DE LA JAUNISSE NANISANTE



8.

LA PROXIMITÉ D'UN CHAMP DE
MAÏS AUGMENTE LE RISQUE DE
JAUNISSE NANISANTE EN
CÉRÉALES D'HIVER

VRAI

FAUX

8.

LA PROXIMITÉ D'UN CHAMP DE
MAÏS AUGMENTE LE RISQUE DE
JAUNISSE NANISANTE EN
CÉRÉALES D'HIVER

VRAI



9.

**IL N'EXISTE AUCUN TRAITEMENT
CONTRE LE VIRUS**

VRAI

FAUX

9.

**IL N'EXISTE AUCUN TRAITEMENT
CONTRE LE VIRUS**

VRAI



10.

LA PRÉCOCITÉ DES SEMIS AGGRAVE LE RISQUE DE JNO

VRAI

FAUX

10.

LA PRÉCOCITÉ DES SEMIS AGGRAVE LE RISQUE DE JNO

VRAI



11.

EN TERMES DE JNO, 2019-20 A
ÉTÉ UNE SAISON « BANALE »

VRAI

FAUX

11.

EN TERMES DE JNO, 2019-20 A
ÉTÉ UNE SAISON « BANALE »

CH'SAIS
PAS...



MOI, NON
PLUS...

3 INFOS À CONSULTER :

- LISTE DES VARIÉTÉS TOLÉRANTES À LA JNO,
- LISTE DES VARIÉTÉS RÉSISTANTES À LA CÉCIDOMYIE ORANGE,
- AVERTISSEMENTS DU CÉPICOP (JNO, MOUCHE GRISE)

Centre wallon de Recherches agronomiques

Département Sciences du Vivant ; Unité Santé des Plantes & Forêts

www.cra.wallonie.be



**MERCI
BERNARD !**