

---

## **PECHER 2021 VERGER BIO-AGRESSEURS SENSIBILITE A CLOQUE**

---

Date : 16/09/2021

Rédacteur(s) : Yannick Montrognon

---

### **1. Thème de l'essai**

La SEFRA étudie des variétés confiées par les obtenteurs et les éditeurs pour réaliser des observations sur leur comportement agronomique dans le cadre de la charte variétale coordonnée par le Ctifl.

### **2. But de l'essai**

Connaître les sensibilités variétales à la cloque des nouvelles variétés.

### **3. Facteurs et modalités étudiés**

2 tranches de plantation :

- 17 variétés de pêches et nectarines en observation, plantées en 2018.

<b>Nom des variétés</b>
NECTAPOM ® Nectana cov
NECTASWEET ® Nectarovala cov
TONICSUN ® Crispsol cov
CLARISSE cov
BOREAL cov
TIFANY cov
KINOLEA cov
ROYAL MAID ® ZAI718P
NABYR cov
NABALISE cov
NAJIPOP cov
NAJIRIS cov

PAJALADE cov
SF 12.314
NAJIZEL cov
PABINA cov
SF 10.039

Témoin de sensibilité : BENEDICTE® Meydicte cov

- 13 variétés de pêches et nectarines en observation, plantées en 2020

Nom des variétés
ASPEN WHITE ® ZAI 728PB
LENA ® ZAI 763PB
ROYAL MONA cov
IPS 727-09
AMAPOLA cov
ATANAIS cov
NABLARA cov
NAJIREINE cov
PAJENY cov
NECTAPOM ® Nectaronda cov
ASF 16 168
TONICSUN ® Crisplova cov
TONICSUN ® Crispdream cov

Témoin de sensibilité : BENEDICTE® Meydicte cov

#### 4. Matériel et Méthodes

##### - **Matériel Végétal**

Scion ou œil dormant sur porte-greffe Montclar® et GF 677 essentiellement.

##### - **Site d'implantation**

Vergers expérimental d'Etoile sur Rhône (26).

##### - **Dispositif expérimental**

Les deux parcelles seront étudiées indépendamment l'une de l'autre.

- Tranche 2018 :

Dispositif : blocs randomisés (1 bloc correspondant à 1 rang)

Distances de plantation : 4 m x 1.25m

Densité de plantation : 2000 arbres/ha

Nombre de modalités : 18 variétés

Nombre de répétitions : 6 répétitions de 1 arbre

- Tranche 2020 :

Dispositif : blocs randomisés (1 bloc correspondant à 1 rang)  
Distances de plantation : 4 m x 1.25m  
Densité de plantation 2000 arbres/ha  
Nombre de modalités : 14 variétés  
Nombre de répétitions : 6 répétitions de 1 arbre

Plans en annexe

– **Observations et mesures**

Les dégâts ont été observés le 13/04/2021.

Sur arbre entier :

- Notation d'attaque globale de 0 à 10

– **Conduite de l'essai**

Mode de conduite : faisceau de charpentières.

Irrigation : micro-jets ; dose en fonction de l'âge / volume des arbres et de l'ETP.

Fertilisation : ferti-irrigation ; dose en fonction de l'âge / volume des arbres.

Protection phytosanitaire :

1<sup>ère</sup> année : traitement de la cloque ; pas d'observations.

2<sup>ème</sup> année et + : pas de traitement cloque ; observations.

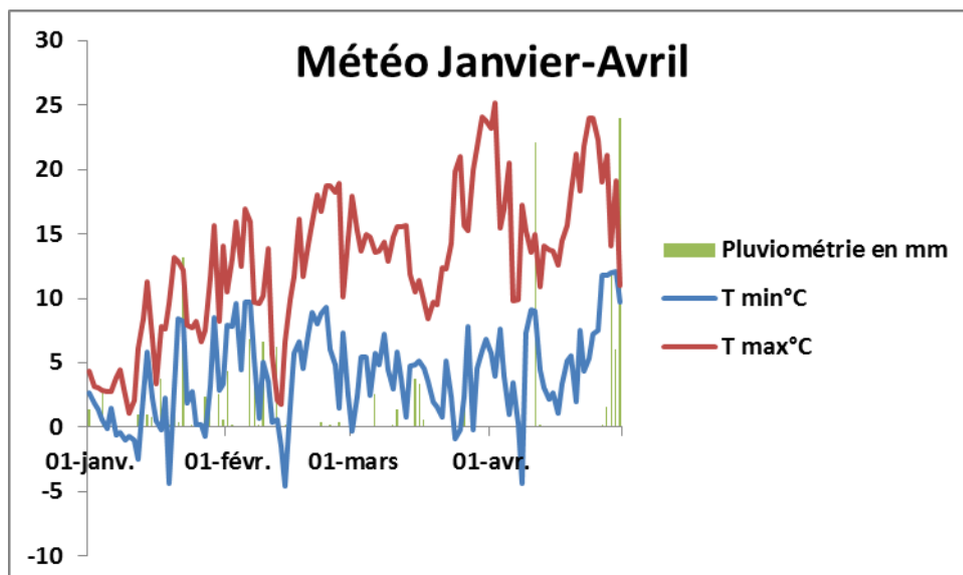
Remarque : En cas de trop forte attaque, le rabattage des arbres est possible en fin de notation.

– **Traitement statistique des résultats**

Analyse de variance (ANOVA), Test de Newman et Keuls au seuil de risque de 5%.

**5. Résultats détaillés :**

– **Point météo :**



Les conditions météorologiques n'ont pas été favorables au développement de la cloque. La fin du mois de février et le début du mois de mars ont été secs. Néanmoins, certaines variétés ont présenté des symptômes importants.

– **Observation des dégâts au 13/04/2021 :**

Une note (/10) d'intensité d'attaque par arbre entier à été réalisée. Les résultats sont présentés par sensibilité croissante à la cloque.

- Tranche 2018

VARIETES	2021	moyenne 2019-2021
ROYAL MAID® ZAI718P cov	0,3	2,5
BENEDICTE® Meydicte cov (témoin)	0,2	2,7
NAJIPOP cov	0,5	3,6
NECTAPOM® Nectana cov	0,5	3,7
NECTASWEET® Nectarnoala cov	0,5	3,8
NAJIRIS cov	1,5	3,8
TIFANY cov	0,8	4,0
PAJALADE cov	0,5	4,0
NAJASIA cov	0,4	4,1
KINOLEA cov	0,5	4,2
NAJIZEL cov	0,5	4,3
PABINA cov	0,5	4,4
TONICSUN® Crispsol cov	0,5	4,6
NABYR cov	0,5	4,8
SF 12 314	1,0	4,9
BOREAL cov	5,0	5,4
CLARISSE cov	0,5	5,8
NABALISE cov	8,3	6,6

La variété ROYAL MAID® Zai718P a eu un très bon comportement cette année et confirme les observations des années précédentes. Sa moyenne d'attaque 2019-2021 est inférieure à celle de Bénédicte® Meydicte cov. Par ailleurs, l'ensemble des variétés a présenté une sensibilité supérieure au témoin. Nabalise cov paraît être la plus sensible.

Une analyse statistique a été effectuée sur les résultats de 2021. Les hypothèses de l'analyse de variance ne sont pas respectées. L'anova ne peut donc pas être interprétée.

Un test de Test de Kruskal Wallis a été réalisé.

P-value associée : 0,000

Au seuil de signification Alpha : 0,050 on peut rejeter l'hypothèse nulle d'absence de différence entre les 18 groupes.

Autrement dit, la différence entre les groupes est significative.

- Tranche 2020

VARIETES	2021
<b>BENEDICTE® Meydicte cov (témoin)</b>	0,1
<b>IPS 727-09</b>	0,5
<b>PAJENY cov</b>	0,5
<b>ATANAIS cov</b>	0,6
<b>LENA® ZAI 763PB</b>	0,8
<b>TONICSUN® Crisplova cov</b>	0,8
<b>ASPEN WHITE® Zai 728 PB</b>	1,4
<b>TONICSUN® Crispdream cov</b>	1,8
<b>NABLARA cov</b>	2,2
<b>ASF 16.168</b>	2,2
<b>ROYAL MONA cov</b>	2,7
<b>NECTAPOM® Nectaronda cov</b>	2,7
<b>NAJIREINE cov</b>	2,9
<b>AMAPOLA cov</b>	8,0

Le témoin BENEDICTE® Meydicte cov présente les dégâts de cloque les plus faibles. IPS 727-09 et PAJENY cov semblent prometteuses. AMAPOLA cov paraît très sensible à cette maladie.

Une analyse statistique a été effectuée sur les résultats de 2021. Les hypothèses de l'analyse de variance ne sont pas respectées. L'anova ne peut donc pas être interprétée.

Un test de Test de Kruskal Wallis a été réalisé.

P-value associée : 0,000

Au seuil de signification Alpha : 0,050 on peut rejeter l'hypothèse nulle d'absence de différence entre les 14 groupes.

Autrement dit, la différence entre les groupes est significative.

## **6. Conclusions de l'essai**

Les conditions météorologiques n'ont pas entraîné une grosse pression en cloque. Dans la tranche 2018, ROYAL MAID® Zai718P confirme les observations des années précédentes. Nabalise cov est la plus sensible. Dans la tranche 2020, IPS 727-09 et PAJENY cov

semblent prometteuses. Mais attention, cette tranche n'a été observée qu'une seule année, et les résultats vont probablement évoluer. AMAPOLA cov paraît très sensible à cette maladie.

Les différentes observations devront être confirmées les prochaines années afin de posséder des résultats fiables.

### Annexe 1 : Plan verger SEFRA BIO-AGRESSEURS 2018

Bloc 1	Variétés	Bloc 2	Variétés	Bloc 3	Variétés	Bloc 4	Variétés	Bloc 5	Variétés	Bloc 6	Variétés
10	SF 12.320	17	SF 10.039	3	TONICSUN @ Crispcol cov	6	TIFANY cov	1	NECTAPOM @ Nectana cov	15	SF 12.332
8	ROYAL MAID @ ZAI718P cov	15	SF 12.332	15	SF 12.332	12	SF 10.039	16	SF 12.305	5	BOREAL cov
13	NECTAPOM @ Nectana cov	3	TONICSUN @ Crispcol cov	7	KINOLEA cov	16	SF 12.305	6	TIFANY cov	7	KINOLEA cov
18	BENEDICTE @ Meydicte cov (temoin)	5	BOREAL cov	13	SF 12.312	2	NECTASWEET @ Nectanovalea cov	14	SF 12.314	12	SF 14.094
7	KINOLEA cov	16	SF 12.305	18	BENEDICTE @ Meydicte cov (temoin)	15	SF 12.332	2	NECTASWEET @ Nectanovalea cov	8	ROYAL MAID @ ZAI718P cov
14	SF 12.314	14	SF 12.314	5	BOREAL cov	14	SF 12.314	12	SF 14.094	4	CLARISS cov
9	SF 12.326	8	ROYAL MAID @ ZAI718P cov	17	SF 10.039	5	BOREAL cov	5	BOREAL cov	9	SF 12.326
4	CLARISS cov	1	NECTAPOM @ Nectana cov	10	SF 12.320	13	SF 12.312	8	ROYAL MAID @ ZAI718P cov	3	TONICSUN @ Crispcol cov
15	SF 12.332	13	SF 12.312	6	TIFANY cov	9	SF 12.326	7	KINOLEA cov	16	SF 12.305
17	SF 10.039	4	CLARISS cov	12	SF 14.094	8	ROYAL MAID @ ZAI718P cov	18	BENEDICTE @ Meydicte cov (temoin)	6	TIFANY cov
11	SF 12.328	6	TIFANY cov	2	NECTASWEET @ Nectanovalea cov	4	CLARISS cov	15	SF 12.332	13	SF 12.312
18	SF 12.305	2	NECTASWEET @ Nectanovalea cov	14	SF 12.314	18	BENEDICTE @ Meydicte cov (temoin)	3	TONICSUN @ Crispcol cov	1	mort
6	TIFANY cov	9	SF 12.326	8	ROYAL MAID @ ZAI718P cov	7	KINOLEA cov	4	CLARISS cov	17	SF 10.039
2	NECTASWEET @ Nectanovalea cov	18	BENEDICTE @ Meydicte cov (temoin)	16	SF 12.305	12	SF 14.094	9	SF 12.326	11	SF 12.328
3	TONICSUN @ Crispcol cov	10	SF 12.320	11	SF 12.328	3	TONICSUN @ Crispcol cov	11	SF 12.328	10	SF 12.320
5	BOREAL cov	7	KINOLEA cov	4	CLARISS cov	1	NECTAPOM @ Nectana cov	10	SF 12.320	14	SF 12.314
12	SF 14.094	12	SF 14.094	9	SF 12.326	11	SF 12.328	13	SF 12.312	2	NECTASWEET @ Nectanovalea cov
13	SF 12.312	11	SF 12.328	1	NECTAPOM @ Nectana cov	10	SF 12.320	17	SF 10.039	18	mort

### Annexe 2 : Plan verger SEFRA BIO-AGRESSEURS 2020

Bloc 1	Bloc 2	Bloc 3	Bloc 4	Bloc 5	Bloc 6
NAJIREINE	LENA	PAJENY	CRISPDREAM	CRISPLOVA	NABLARA
NECTARONDA	NABLARA	NABLARA	NAJIREINE	NAJIREINE	NAJIREINE
ASPEN WHITE	727.09	CRISPLOVA	ASF 16.168	AMAPOLA	CRISPDREAM
ATANAIS	PAJENY	CRISPDREAM	AMAPOLA	NECTARONDA	AMAPOLA
ROYAL MONA	CRISPDREAM	ATANAIS		ASPEN WHITE	ASPEN WHITE
727.09	NECTARONDA	NECTARONDA	ATANAIS	LENA	CRISPLOVA
NABLARA	AMAPOLA	ROYAL MONA	BENEDICTE	ATANAIS	PAJENY
LENA	BENEDICTE	NAJIREINE	NABLARA	ROYAL MONA	ROYAL MONA
BENEDICTE	ASF 16.168	ASPEN WHITE	NECTARONDA	NABLARA	LENA
PAJENY	ASPEN WHITE	727.09	CRISPLOVA	CRISPDREAM	ASF 16.168
CRISPLOVA	CRISPLOVA	AMAPOLA	PAJENY	ASF 16.168	727.09
AMAPOLA	NAJIREINE	BENEDICTE	ROYAL MONA	BENEDICTE	ATANAIS
ASF 16.168	ROYAL MONA	LENA	LENA	PAJENY	BENEDICTE
CRISPDREAM	ATANAIS	ASF 16.168	ASPEN WHITE	727.09	NECTARONDA