

**Etude de cas :
Champagne APOLLONIS**

**Prévention de l'ESCA avec GENODICS
ROCHET**

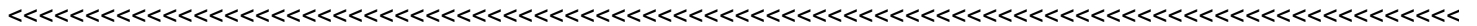
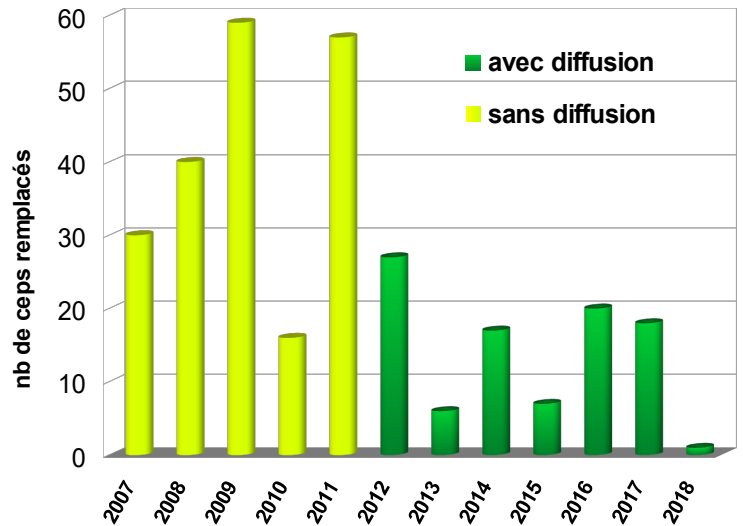
Cépage : Meunier
Plantations : 965/70/71/72
Nb. de ceps : 6913
Surface (Ha) : 0,86
1ère. diffusion : 2012

Nb. moyen de ceps morts / an / Ha.
 sans diffusion : 47
 avec diffusion : 16

Taux moyen de mortalité / an
 sans diffusion : 0,6%
 avec diffusion : 0,2%
Baisse de la mortalité : -66%

Ceps sauvés / an / Ha. : 31

Evolution de la mortalité avant et après diffusion



**Etude de cas :
Champagne APOLLONIS**

**Prévention de l'ESCA avec GENODICS
PERRETTE**

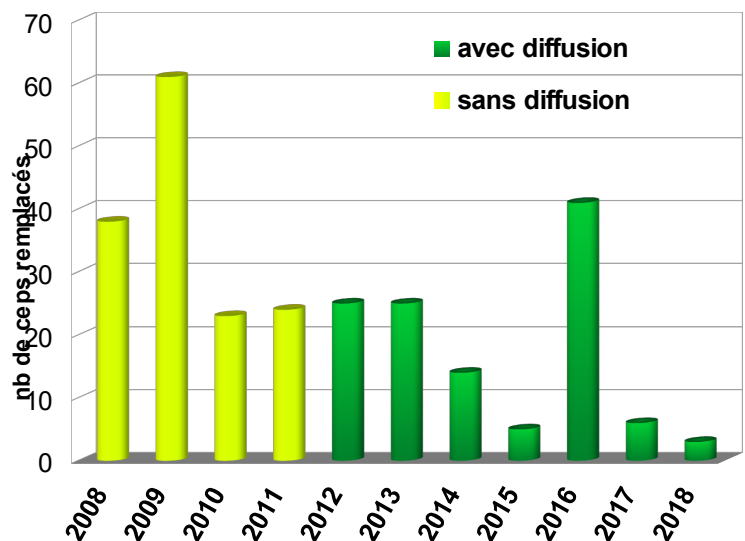
Cépage : Meunier
Plantations : 1969/71/72
Nb. de ceps : 5166
Surface (Ha) : 0,65
1ère. diffusion : 2012

Nb. moyen de ceps morts / an / Ha.
 sans diffusion : 57
 avec diffusion : 26

Taux moyen de mortalité / an
 sans diffusion : 0,7%
 avec diffusion : 0,3%
Baisse de la mortalité : -53%

Ceps sauvés / an / Ha. : 30

Evolution de la mortalité avant et après diffusion



Etude de cas : Château Pouyanne

Plantations : 2001
 Nb. de ceps : 8200
 Surface (Ha) : 1,64
 1ère. diffusion : 2014

Nb. moyen de ceps morts / an / Ha.

sans diffusion : 178
 avec diffusion : 69

Taux moyen de mortalité / an

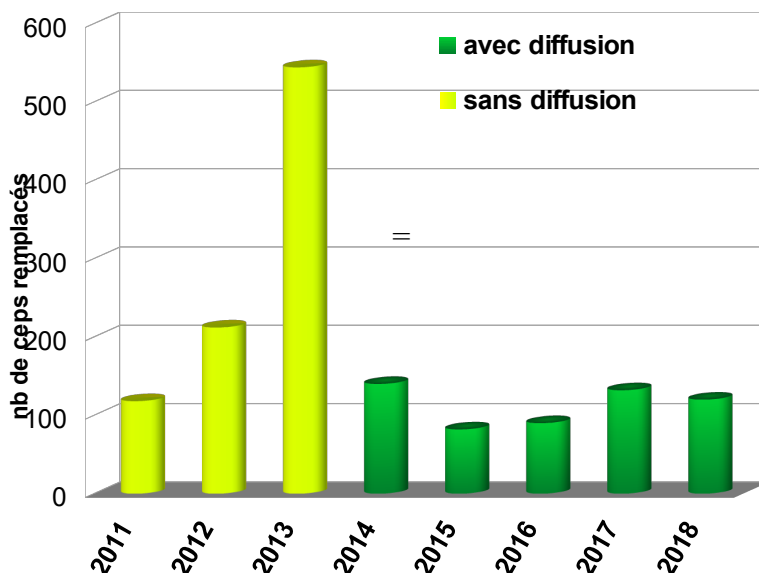
sans diffusion : 3,6%
 avec diffusion : 1,4%

Baisse de la mortalité : -61%

Ceps sauvés / an / Ha. : 109

Prévention de l'ESCA avec GENODICS Cabernet Sauvignon

Evolution de la mortalité avant et après diffusion



Etude de cas : Château Pouyanne

Plantations : 2001
 Nb. de ceps : 5846
 Surface (Ha) : 1,17
 1ère. diffusion : 2014

Nb. moyen de ceps morts / an / Ha.

sans diffusion : 177
 avec diffusion : 74

Taux moyen de mortalité / an

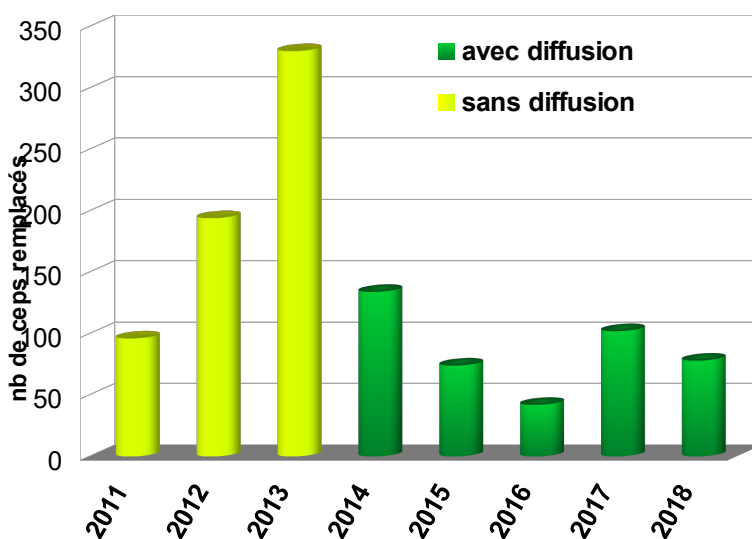
sans diffusion : 3,5%
 avec diffusion : 1,5%

Baisse de la mortalité : -58%

Ceps sauvés / an / Ha. : 103

Prévention de l'ESCA avec GENODICS CABERNET FRANC

Evolution de la mortalité avant et après diffusion



Etude de cas : Château Pouyanne

Cépage :
 Plantations : 1995
 Nb. de ceps : 4060
 Surface (Ha) : 0,81
 1ère. diffusion : 2014

Nb. moyen de ceps morts / an / Ha.

sans diffusion : 489
 avec diffusion : 112

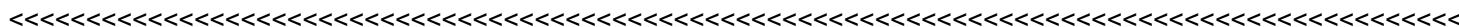
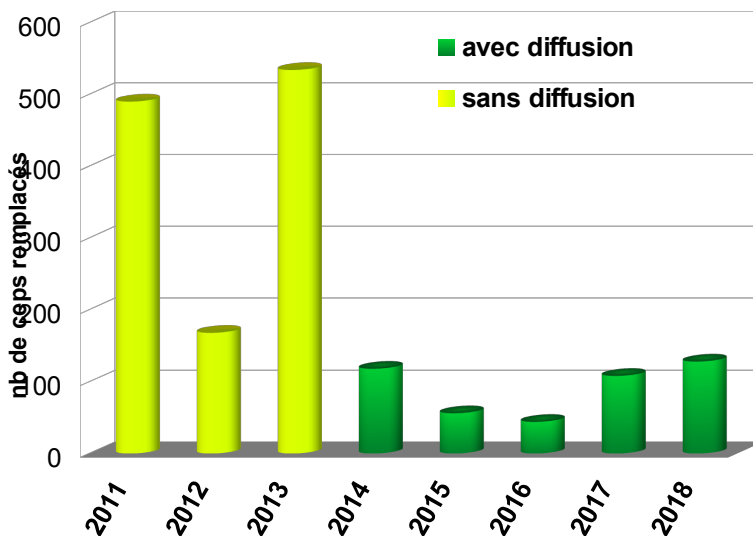
Taux moyen de mortalité / an

sans diffusion : 9,8%
 avec diffusion : 2,2%
 Baisse de la mortalité : -77%

Ceps sauvés / an / Ha. : 378

Prévention de l'ESCA avec GENODICS SAUVIGNON BLANC

Evolution de la mortalité avant et après diffusion



Etude de cas : Château Pape Clément

Cépage :
 Plantations :
 Nb. de ceps : 19040
 Surface (Ha) : 2,38
 1ère. diffusion : 2014

Nb. moyen de ceps morts / an / Ha.

sans diffusion : 349
 avec diffusion : 43

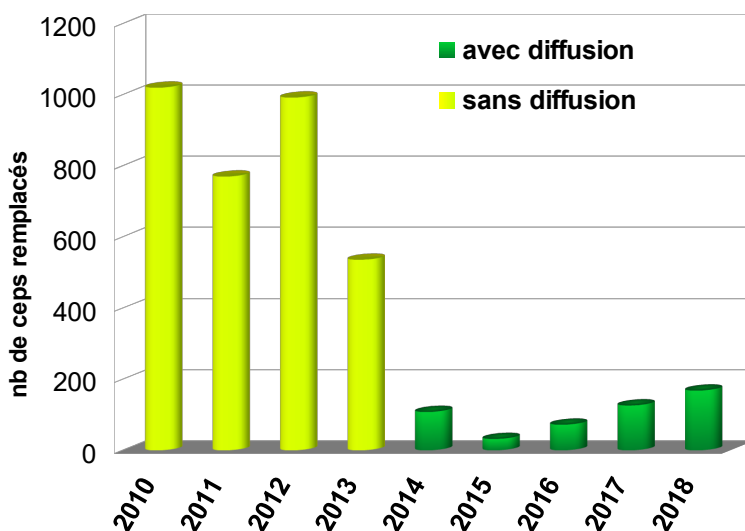
Taux moyen de mortalité / an

sans diffusion : 4,4%
 avec diffusion : 0,5%
 Baisse de la mortalité : -88%

Ceps sauvés / an / Ha. : 306

Prévention de l'ESCA avec GENODICS Cabernet Sauvignon

Evolution de la mortalité avant et après diffusion



Etude de cas : Vignerons de Buzet

Plantations : **1995**
 Nb. de ceps : **11655**
 Surface (Ha) : **2,33**
 1ère. diffusion : **2015**

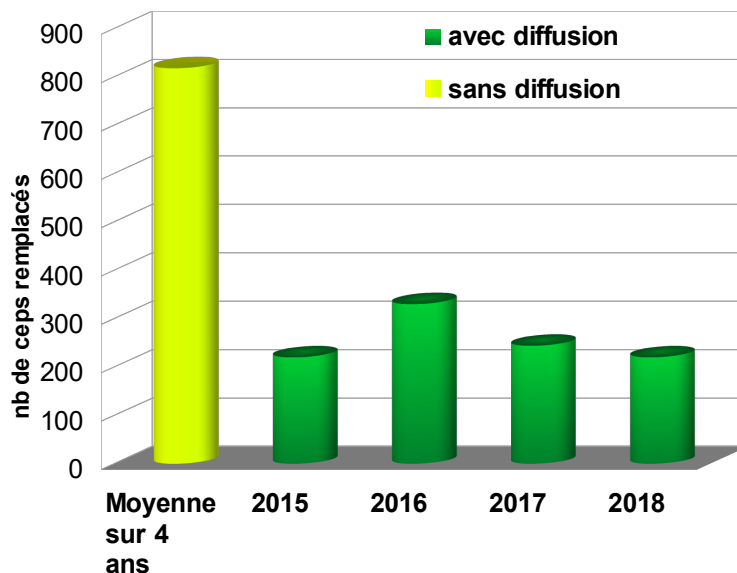
Nb. moyen de ceps morts / an / Ha.
 sans diffusion : 351
 avec diffusion : 109

Taux moyen de mortalité / an
 sans diffusion : 7,0%
 avec diffusion : 2,2%
 Baisse de la mortalité : -69%

Ceps sauvés / an / Ha. : 242

Prévention de l'ESCA avec GENODICS Cabernet sauvignon

Evolution de la mortalité avant et après diffusion



Etude de cas : Vignerons de Buzet

Plantations : **1995**
 Nb. de ceps : **9460**
 Surface (Ha) : **1,89**
 1ère. diffusion : **2015**

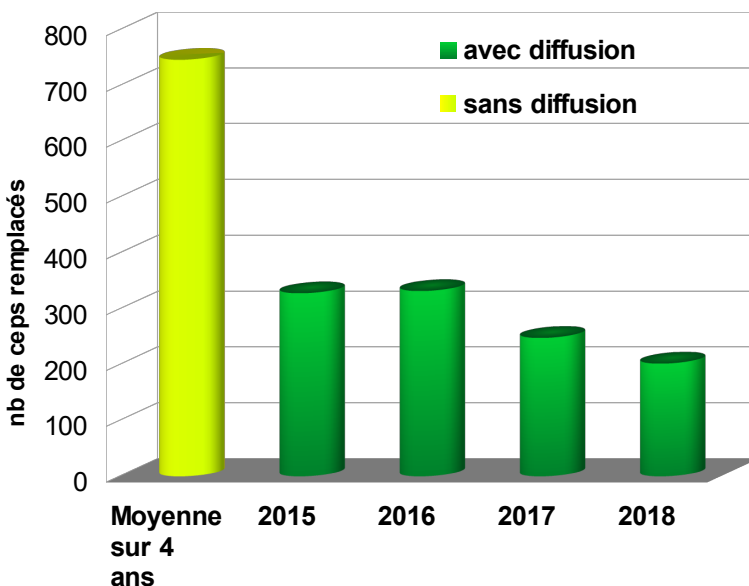
Nb. moyen de ceps morts / an / Ha.
 sans diffusion : 394
 avec diffusion : 147

Taux moyen de mortalité / an
 sans diffusion : 7,9%
 avec diffusion : 2,9%
 Baisse de la mortalité : -63%

Ceps sauvés / an / Ha. : 248

Prévention de l'ESCA avec GENODICS Cabernet sauvignon

Evolution de la mortalité avant et après diffusion



Etude de cas : Rulleau-Beaufour

Plantations :
 Nb. de ceps : **6108**
 Surface (Ha) : **2,04**
 1ère. diffusion : **2016**

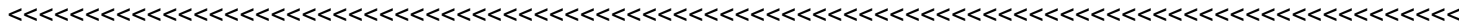
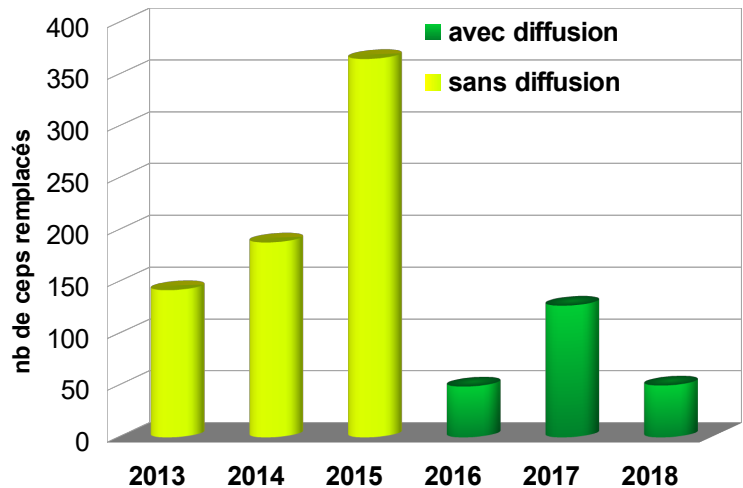
Nb. moyen de ceps morts / an / Ha.
 sans diffusion : 114
 avec diffusion : 37

Taux moyen de mortalité / an
 sans diffusion : 3,8%
 avec diffusion : 1,2%
 Baisse de la mortalité : -67%

Ceps sauvés / an / Ha. : 77

Prévention de l'ESCA avec GENODICS Ugni Blanc

Evolution de la mortalité avant et après diffusion



Etude de cas : Rulleau-Beaufour

Plantations :
 Nb. de ceps : **1582**
 Surface (Ha) : **0,53**
 1ère. diffusion : **2016**

Nb. moyen de ceps morts / an / Ha.
 sans diffusion : 216
 avec diffusion : 4

Taux moyen de mortalité / an
 sans diffusion : 7,2%
 avec diffusion : 0,1%
 Baisse de la mortalité : -98%

Ceps sauvés / an / Ha. : 212

Prévention de l'ESCA avec GENODICS Ugni Blanc

Evolution de la mortalité avant et après diffusion

