

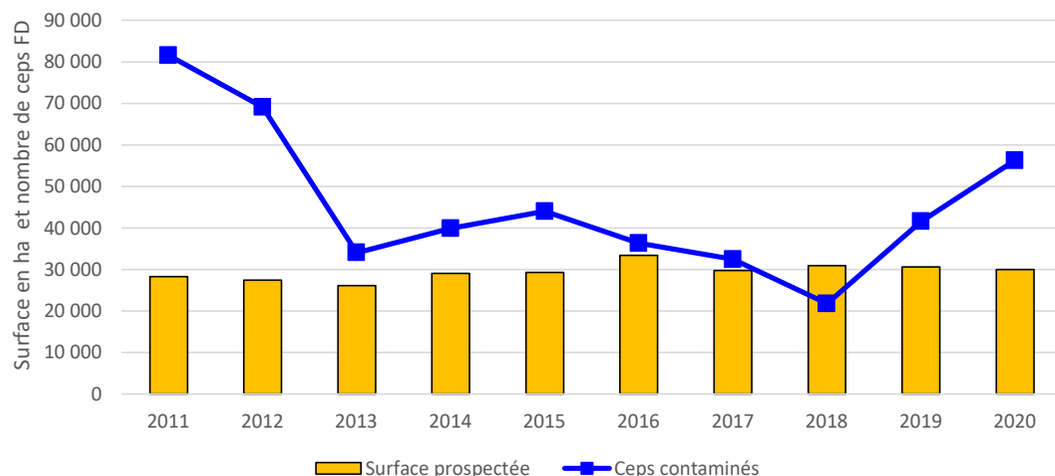


**BILAN
FLAVESCENCE DOREE
2020**

**BASSIN VITICOLE
AQUITAIN**

BASSIN VITICOLE AQUITAIN : 56 382 ceps FD sur 30 117 ha prospectés

Evolution de la contamination Flavescence dorée
Bassin viticole Aquitain



Net rebond de l'épidémie depuis 2018

Progression de la contamination entre 2019 et 2020 quasi-généralisée sur l'ensemble du bassin viticole

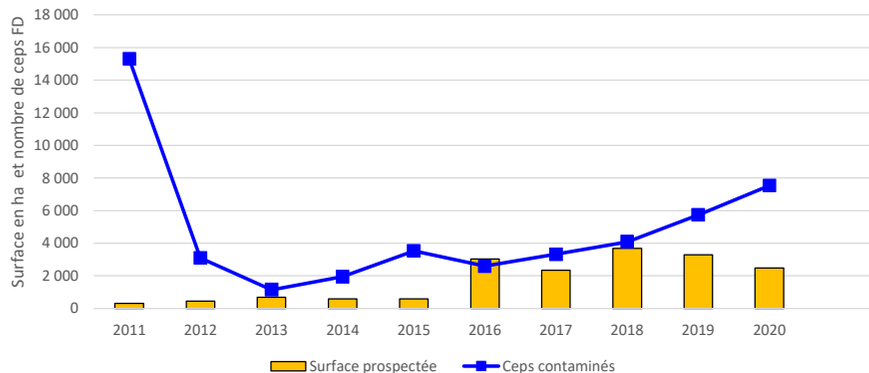
Concentration des fortes contaminations chez quelques exploitants

Départements	Surfaces prospectées (ha)	Ceps contaminés*	Ceps contaminés		Parcelles culturales > 20%		Evolution ceps contaminés 2020/2019
			(hors parcelles > 20%)	(parcelles > 20%)	Surface (ha)	Nombre	
DORDOGNE	2 488	7 543	3 798	3 745	2,2	6	+31%
GIRONDE	24 145	45 589	40 126	5 463	4,0	8	+44%
LANDES	363	60	60	0	0,0	0	+5%
LOT-ET-GARONNE	2 659	2 291	1 842	449	0,6	1	-34%
PYRENEES-ATLANTIQUES	463	899	676	223	0,3	1	+46%
BASSIN VITICOLE AQUITAIN	30 117	56 382	46 502	9 880	7,1	16	+36%

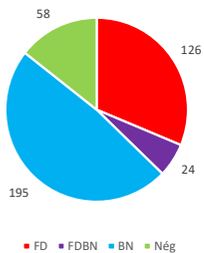
*Ceps contaminés = Ceps contaminés hors parcelle contaminée à plus de 20% + Ceps contaminés détectés dans autre parcelles

DORDOGNE : 7 543 ceps FD sur 2 488 ha prospectés

Evolution de la contamination Flavescence dorée
Territoire du GDON du Bergeracois

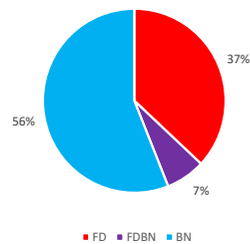


Répartition analyses 2020
Territoire du GDON du Bergeracois



Taux de prélèvement : 1,6 prélèvements pour 10 ha prospectés

Répartition analyses (FD et/ou BN) 2020
Territoire du GDON du Bergeracois



GDON du Bergeracois (environ 11 000 ha)

7542 ceps FD (= 3 797 ceps + 2,2 ha > 20%) sur 2487 ha prospectés

Taux de contamination : 30,3 ceps pour 10 ha

Recrudescence continue de la maladie depuis 2016

Trois communes rassemblent 88% des ceps FD (80% en 2019) sur 38% de la surface prospectée en 2020 : Monbazillac (2100 ceps), Thénac (2675 ceps) et Monestier (1257 ceps).

- Monbazillac => 85% des ceps situés sur 4 parcelles (1 exploitant) dont une parcelle d'1 ha > 20%; parcelles traitées au pyrèthre naturel.

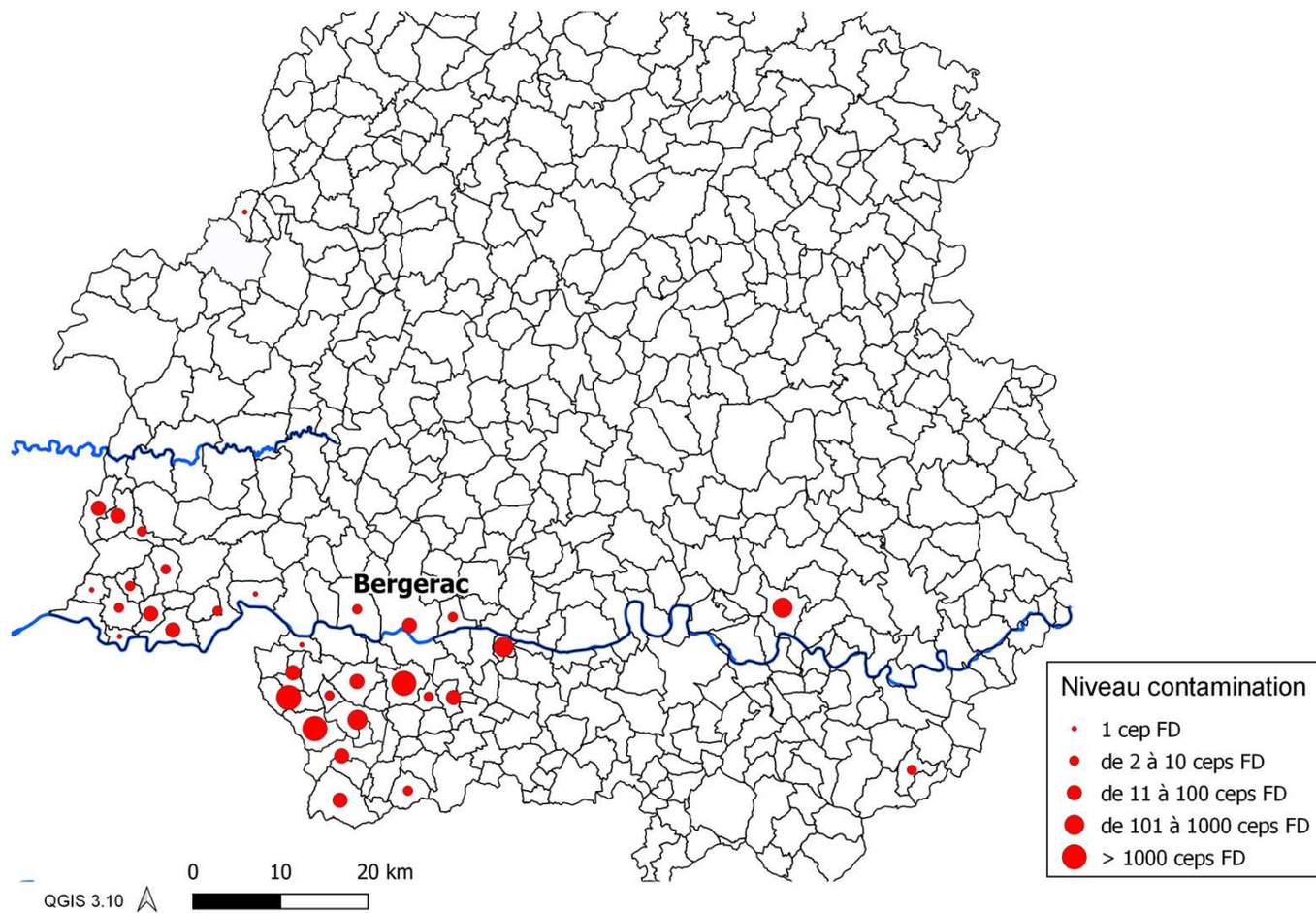
- Monestier/Thénac => 62% des ceps situés sur 24 parcelles (2 exploitants) dont une parcelle de 60 ares > 20% sur Thénac

Un nouveau foyer, hors périmètre de lutte, sur la commune de Saint-Cyprien dans le Sarladais : 726 ceps dont trois parcelles > 20% (0,4 ha)

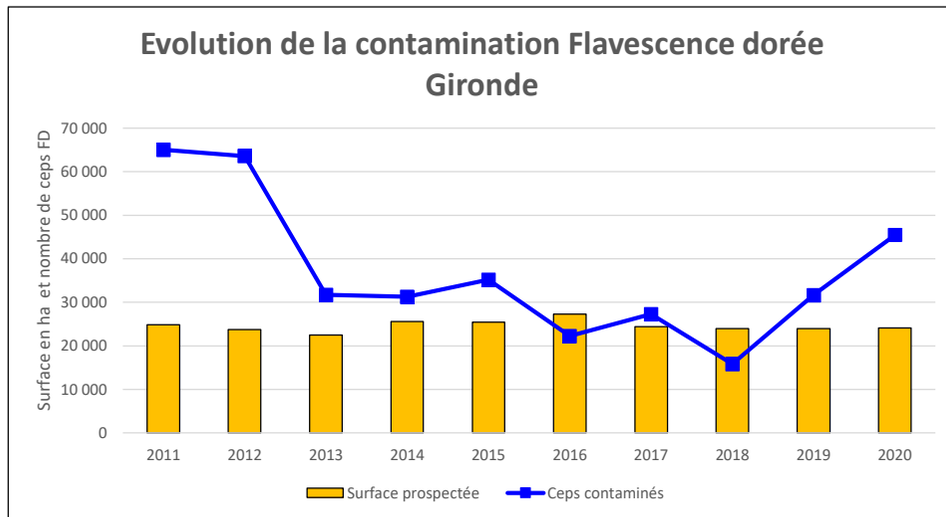
Sur les 28 autres communes prospectées, seules trois d'entre-elles (Bergerac, Sigoulès-Flaugeac, Saint-Agne) dépassent les 50 ceps contaminés.

Autre communes (Nord-Ouest) : 1 cep FD sur 1 ha prospecté

DORDOGNE



GIRONDE : 45 589 ceps FD sur 24 145 ha prospectés



Contamination en nette hausse (+44% par rapport à 2019) dans un volume de prospection quasi-similaire

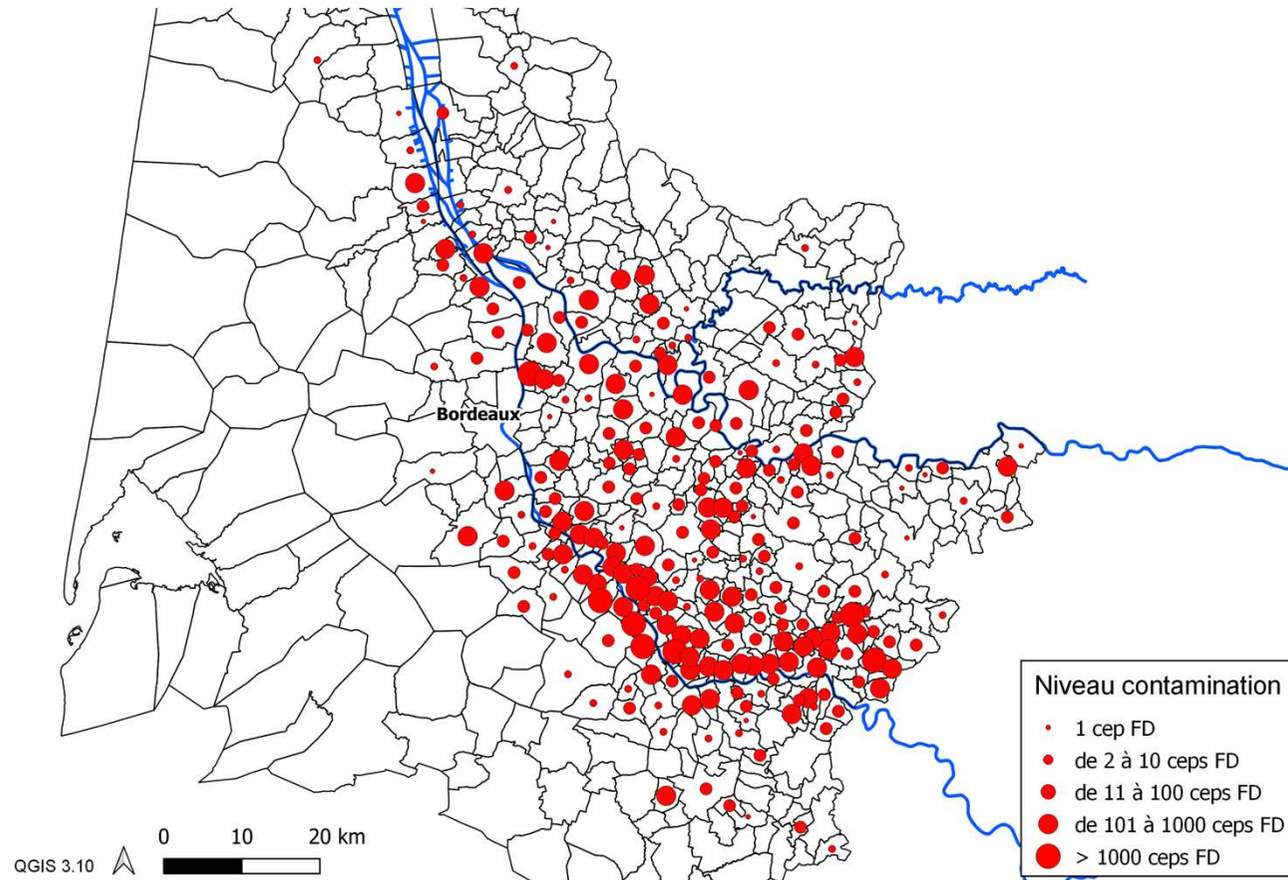
La progression est nettement marquée sur le GDON des Bordeaux (+ 8845 ceps) et le GDON du Sauternais-Graves (+ 5601 ceps)

Baisse de la contamination sur le GDON du Bourgeais (- 730 ceps) et le GDON du Médoc (- 248 ceps)

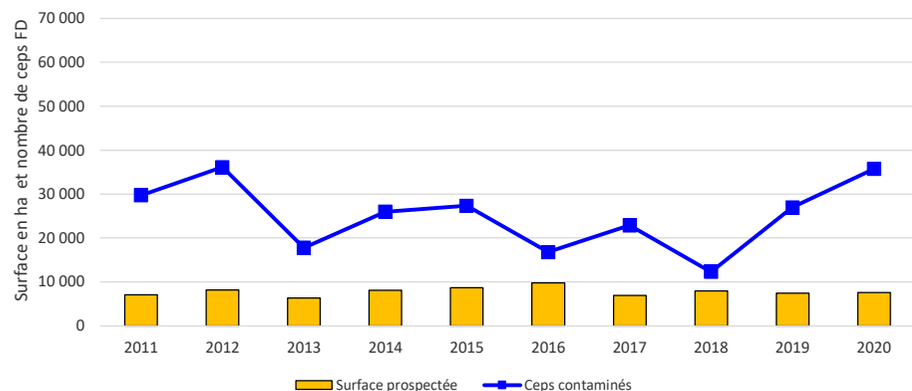
SECTEURS	Surfaces prospectées	Ceps contaminés	Ceps (hors parcelles > 20%)	Parcelles culturales > 20%		Evolution ceps contaminés 2020/2019
				Surface (ha)	Nombre	
GDON des Bordeaux	7 632	35 835	30 644	3,8	7	+33%
GDON du Médoc	5 784	1 113	1 113	0,0	0,0	-18%
GDON du Libournais	5 757	944	944	0,0	0	+34%
GDON du Sauternais-Graves	1 504	7 084	6 812	0,2	1	+378%
GDON du Bourgeais	1 314	221	221	0,0	0	-77%
GDON de Léognan	1 274	389	389	0,0	0	+95%
GDON de Saint-Julien	880	3	3	0,0	0	0%
TOTAL	24 145	45 589	40 126	4,0	8	+44%

*Ceps contaminés = Ceps contaminés hors parcelle contaminée à plus de 20% + Ceps contaminés détectés dans autre parcelles

GIRONDE



Evolution de la contamination Flavescente dorée Territoire du GDON des Bordeaux



GDON des Bordeaux (environ 74 200 ha)

35 835 ceps FD (30 644 ceps + 3,8 ha > 20%) sur 7 632 ha prospectés

Taux de contamination : 47 ceps pour 10 ha

Hausse d'environ 30% du nombre de ceps contaminés par rapport à l'an passé dans un volume de prospection quasi-similaire. Plus élevé taux de contamination depuis l'année de création du GDON avec de grosses disparités entre les communes

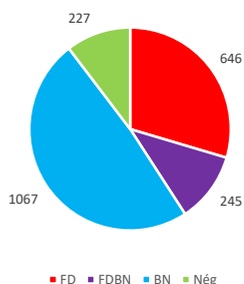
Augmentation de la proportion de parcelles contaminées par rapport aux parcelles prospectées (26,6% contre 18,9% en 2019) et de la proportion de parcelles contaminées avec plus de 10 ceps FD (31% contre 23,7% en 2019)

Parmi les communes les plus fortement contaminées, on trouve :

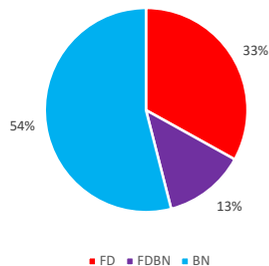
- la commune de Neuffons (5 101 ceps sur 42,4 ha), prospectée pour la première fois dans sa totalité, sans aucune prospection antérieure, mais en lutte obligatoire depuis plusieurs années (2T en 2020, 1 T auparavant)
- la commune de Rions (2 806 ceps sur 105,8 ha) dont le bilan est en augmentation de 40% par rapport à 2019 suite, notamment, à des repousses de vignes contaminées en bordure de Garonne
- la commune de Bassens (2 572 ceps sur 24,8 ha) dont le nombre de ceps a été multiplié quasiment par 5 par rapport à 2019 suite à des problèmes d'efficacité des traitements insecticides

Parallèlement, 121 communes (61%) où ont eu lieu des prospections abritent moins de 50 ceps contaminés

Répartition analyses 2020 Territoire du GDON des Bordeaux

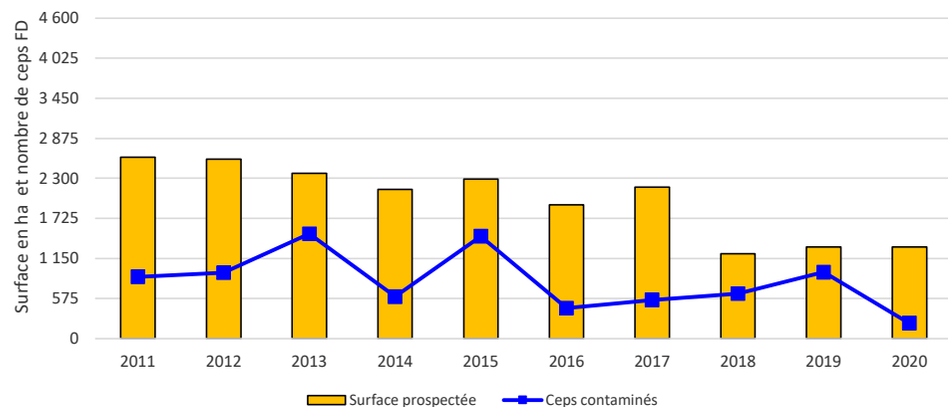


Répartition analyses (FD et/ou BN) 2020 Territoire du GDON des Bordeaux



Taux de prélèvement : 2,9 prélèvements pour 10 ha prospectés

Evolution de la contamination Flavescence dorée Territoire du GDON du Bourgeais



GDON du Bourgeais (environ 4 260 ha)

221 ceps FD sur 1 314 ha prospectés

Taux de contamination : 1,7 ceps pour 10 ha

Nombre de ceps contaminés en baisse par rapport à 2019

Nombre de ceps par hectare prospecté : un des plus faibles du département

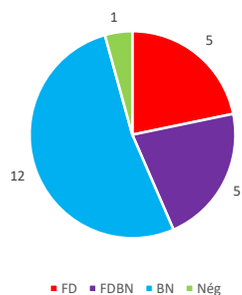
Régression de la contamination sur le foyer de Bayon-sur-Gironde qui reste le plus important (160 ceps); Lansac (57 ceps) vient en deuxième position

Absence de découverte de gros foyers en dehors des zones à problèmes

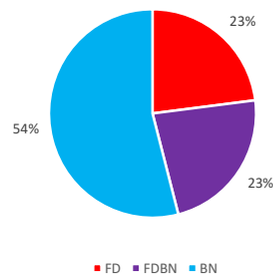
Onze parcelles présentent des ceps contaminés et trois d'entre-elles rassemblent 90% des ceps

Situation encore fragile : populations de cicadelles FD au-delà des seuils détectées sur Lansac (8 pièges sur 19) et sur une parcelle de Bayon-sur-Gironde située à 300 mètres du foyer

Répartition analyses 2020
Territoire du GDON du Bourgeais

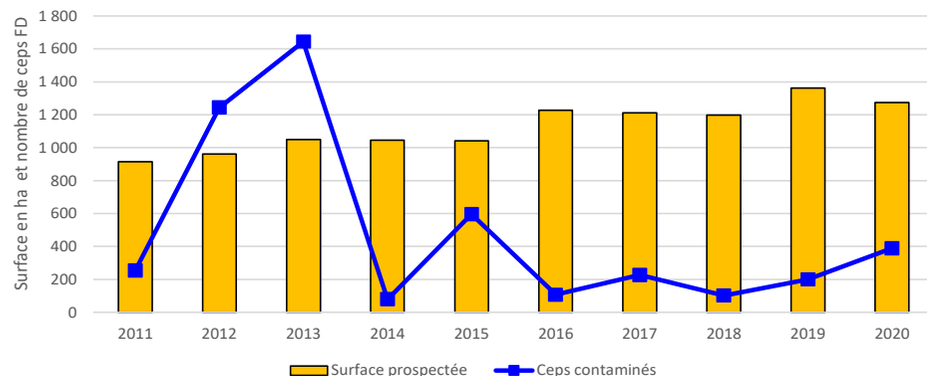


Répartition analyses (FD et/ou BN) 2020
Territoire du GDON du Bourgeais

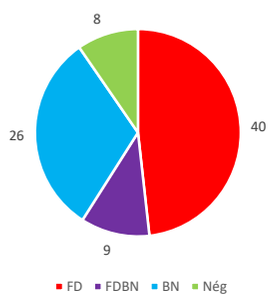


Taux de prélèvement : 0,2 prélèvements pour 10 ha prospectés

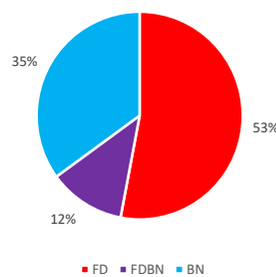
Evolution de la contamination Flavescence dorée GDON de Léognan



Répartition analyses 2020
Territoire du GDON de Léognan



Répartition analyses (FD et/ou BN) 2020
Territoire du GDON de Léognan



Taux de prélèvement : 0,65 prélèvements pour 10 ha prospectés

GDON de Léognan (environ 1 870 ha)
389 ceps FD sur 1 274 ha prospectés
Taux de contamination : 3 ceps pour 10 ha

Quasi-doublment du nombre de ceps contaminés par rapport à 2019

Nombre de parcelles avec au moins un cep atteint par la Flavescence dorée en progression pour la quatrième année consécutive (63 parcelles contre 34 en 2019)

Etalement toujours plus marqué de la maladie sur le territoire (24 parcelles nouvellement contaminées dont une grande majorité sur Léognan)

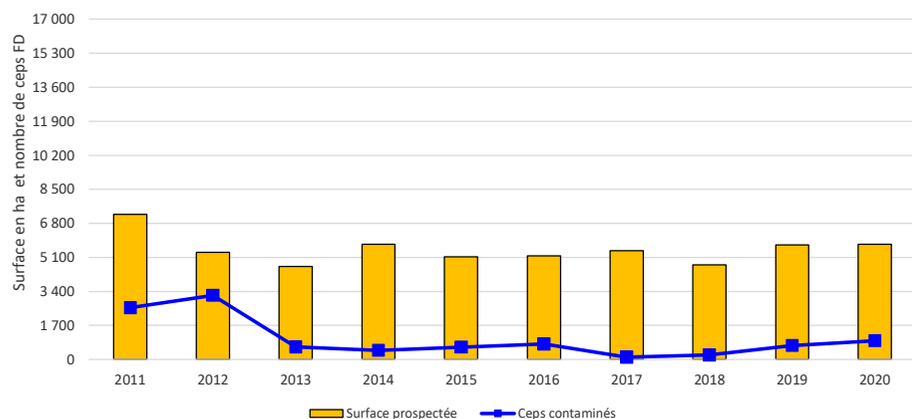
Proportion du nombre de pièges en zones de traitement obligatoire avec au moins une cicadelle de la flavescence dorée en baisse par rapport à 2019

3 parcelles contaminées avec des dépassements de seuils de piégeage à Villenave d'Ornon (1) et à Léognan (2)

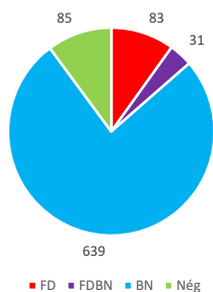
Nette progression du nombre de ceps contaminés sur Villenave d'Ornon (211 ceps contre 39 en 2019; 196 ceps sur une seule parcelle) et Léognan (112 ceps contre 39 en 2019)

Quelques ceps sur Saint-Médard-d'Eyrans (7), Cadaujac (5), Pessac (1)

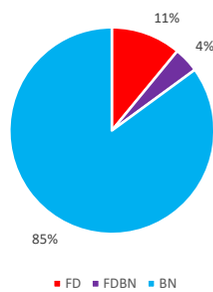
Evolution de la contamination Flavescence dorée Territoire du GDON du Libournais



Répartition analyses 2020 Territoire du GDON du Libournais



Répartition analyses (FD et/ou BN) 2020 Territoire du GDON du Libournais



Taux de prélèvement : 1,5 prélèvements pour 10 ha prospectés

GDON du Libournais (environ 17 000 ha)

943 ceps FD sur 5757 ha prospectés

Secteur Libournais

316 ceps contaminés sur 4246 ha prospectés (0,74 ceps / 10 ha)

Taux de contamination : 0,74 cep pour 10 ha

Augmentation du nombre de ceps contaminés pour la deuxième année consécutive

Sud Ouest : nette progression de la contamination sur le foyer découvert l'an passé sur Saint-Emilion (172 ceps contre 60 en 2019); à ce foyer viennent s'ajouter une soixantaine de ceps disséminés sur la presqu'île de Condat sur des parcelles pour la plupart déjà connues comme contaminées

Nord Est : soixantaine de ceps FD sur les communes de Lussac et Les Artigues de Lussac répartis sur une quarantaine de parcelles dont la majorité sont nouvellement contaminées

Secteur Castillon-Francis

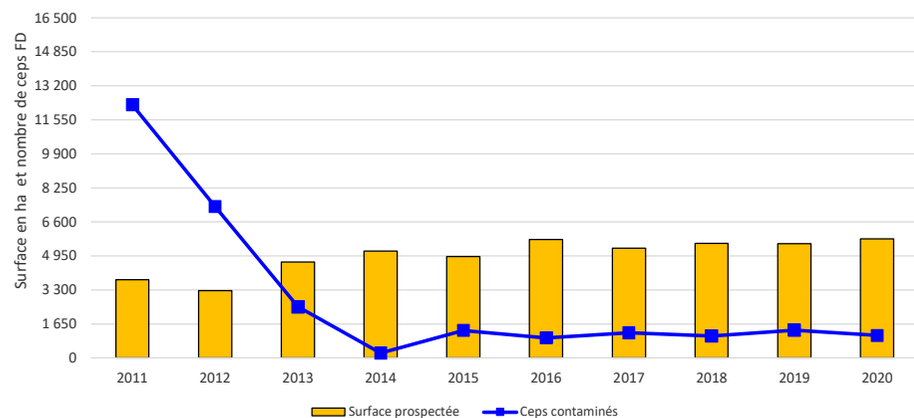
627 ceps contaminés sur 1511 ha prospectés (4,1 ceps / 10 ha)

Taux de contamination : 4,1 ceps pour 10 ha

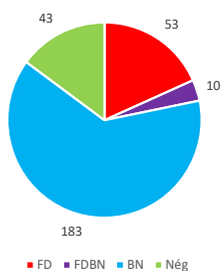
Progression du nombre de ceps contaminés ainsi que du nombre de parcelles infectées sur le foyer découvert l'an passé sur la commune de Francis (481 ceps contre 303 en 2019) dont une parcelle contaminée à 15%

Diminution de moitié du nombre de ceps sur le foyer de Belvès-de-Castillon/Gardegan-et-Tourtirac (101 ceps FD contre 212 en 2019) sans extension de ce dernier

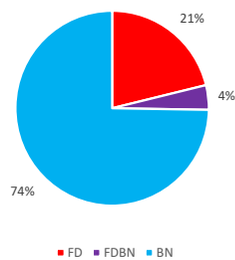
Evolution de la contamination Flavescence dorée Territoire du GDON du Médoc



Répartition analyses 2020
Territoire du GDON du Médoc



Répartition analyses (FD et/ou BN) 2020
Territoire du GDON du Médoc



Taux de prélèvement : 0,5 prélèvements pour 10 ha prospectés

GDON du Médoc (environ 16 390 ha)

1113 ceps sur 5784 ha prospectés

Taux de contamination : 1,9 ceps pour 10 ha prospectés

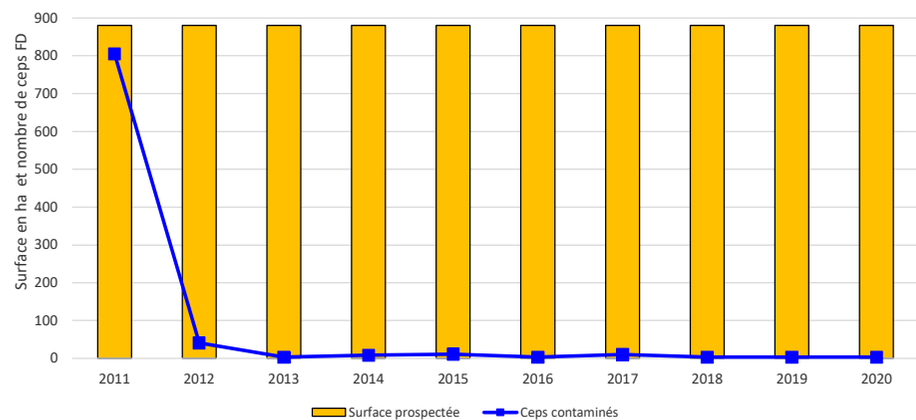
Légère baisse de la contamination par rapport à 2019

Parmi les communes les plus fortement contaminées, on trouve :

- Margaux : 563 nouveaux ceps contaminés sur l'île Margaux; la parcelle contaminée à plus de 20% en 2019 n'a pas été arrachée (non comptabilisée dans les chiffres 2020)
- Cussac-Fort-Médoc : 250 ceps contaminés concentrés sur 2 sites (4 parcelles)
- Macau : 129 ceps contaminés disséminés principalement le long de la Garonne (un peu plus d'une vingtaine de parcelles concernées)
- Ludon-Médoc : 94 ceps (4 parcelles)

Ces 4 communes rassemblent 93% des ceps infectés

Evolution de la contamination Flavescence dorée Territoire du GDON de Saint-Julien



GDON de Saint-Julien

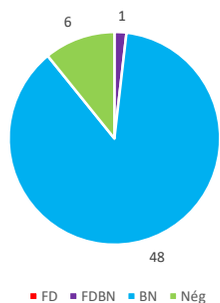
3 cepts sur 880 ha prospectés

Taux de contamination : 0,03 cep pour 10 ha prospectés

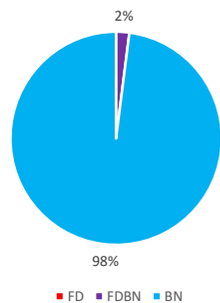
100% du territoire prospecté chaque année depuis 2011

Contamination stable par rapport à 2019 avec 3 cepts FD

Répartition analyses 2020
GDON de Saint-Julien

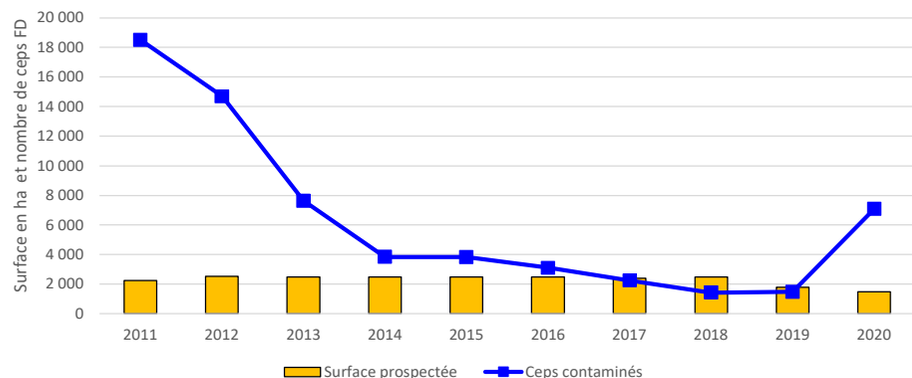


Répartition analyses (FD et/ou BN) 2020
GDON de Saint-Julien

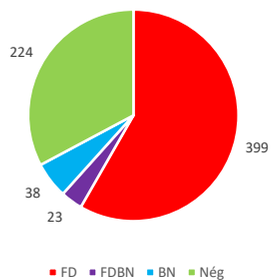


Taux de prélèvement : 0,6 prélèvement pour 10 ha prospectés

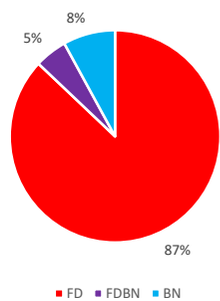
Evolution de la contamination Flavescence dorée GDON du Sauternais-Graves



Répartition analyses 2020
GDON du Sauternais-Graves



Répartition analyses (FD et/ou BN) 2020
GDON du Sauternais-Graves



Taux de prélèvement : 4,5 prélèvements pour 10 ha prospectés

GDON du Sauternais-Graves (environ 6 640 ha)
7084 ceps contaminés sur 1504 ha prospectés
Taux de contamination : 47,1 ceps pour 10 ha

Hausse de plus de 350% du nombre de ceps contaminés par rapport à 2019 (prospection ciblée sur les zones à risque)

Hausse de la contamination quasi-généralisée sur les zones ciblées confirmée par un fort taux de prélèvement

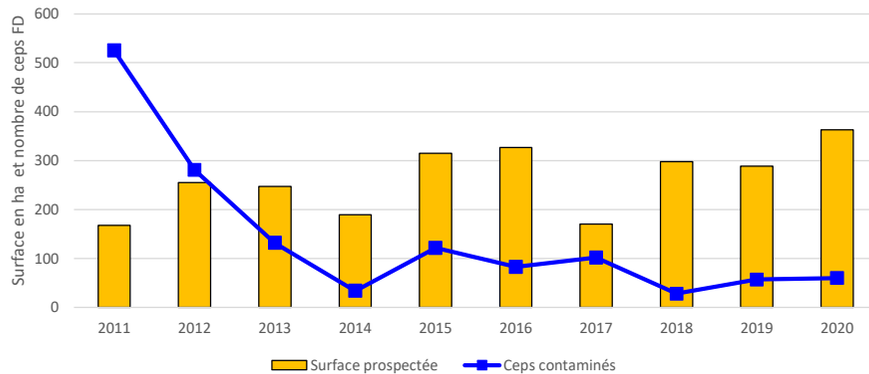
Fortes disparités d'évolution de contamination entre les communes prospectées

Communes les plus impactées sont aussi bien des communes à historique flavescence dorée fort comme Barsac (1358 ceps), Cérons (1016 ceps dont une parcelle contaminée à plus de 20%), Preignac (829 ceps), Virelade (1004 ceps) que des communes à historique modéré comme Arbanats (309 ceps), Beautiran (623 ceps), Portets (946 ceps)

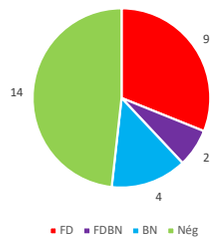
Ces 7 communes représentent plus de 80% des contaminations sur 45% des surfaces prospectées

LANDES : 60 ceps FD sur 363 ha prospectés

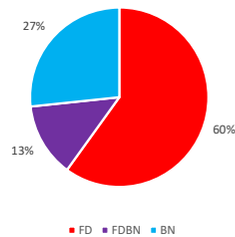
Evolution de la contamination Flavescence dorée
Landes



Répartition analyses 2020
LANDES



Répartition analyses (FD et/ou BN) 2020
LANDES



Taux de prélèvement : 0,8 prélèvement pour 10 ha prospectés

Contamination stable sur l'ensemble du département
Grande majorité des surfaces prospectées et des ceps contaminés en zone Armagnac

Secteur Armagnac

58 ceps sur 285 ha prospectés

Taux de contamination : 2 ceps pour 10 ha

Plus gros foyer : 20 ceps sur une parcelle de 0,6 hectare à Lacquy
(commune hors périmètre de lutte)

Secteur Tursan

1 cep sur 41 ha prospectés

Taux de contamination : 0,24 cep pour 10 ha

Toujours peu de cep FD sur le Tursan
Contamination a priori sous contrôle

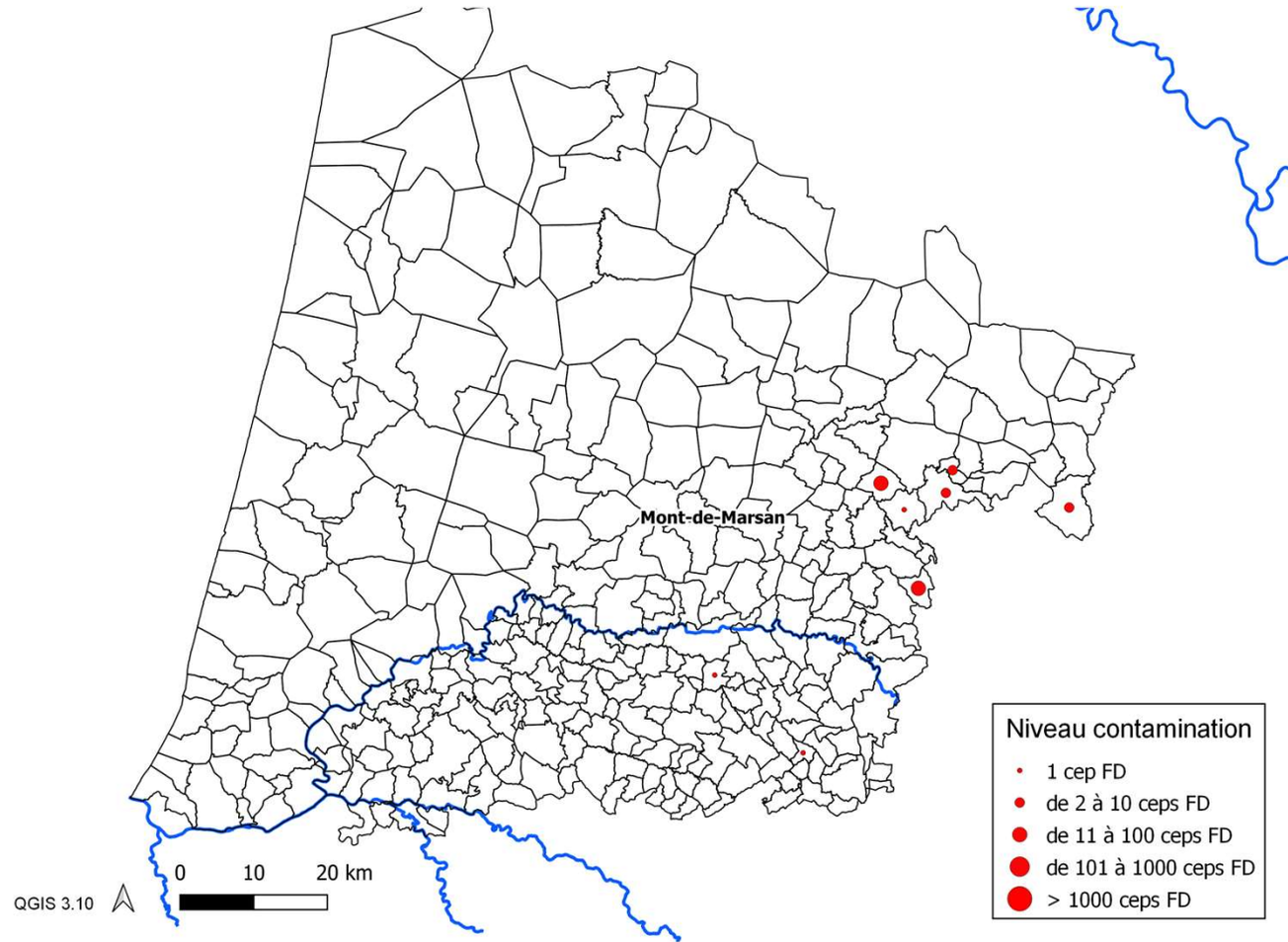
Secteur Chalosse

1 cep sur 38 ha prospectés

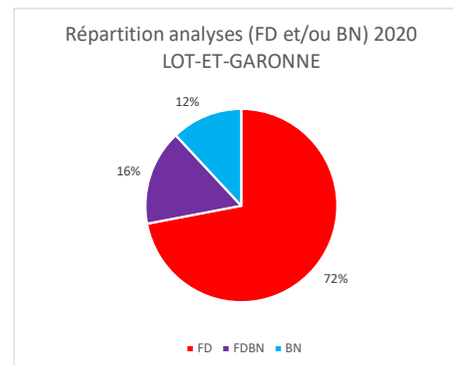
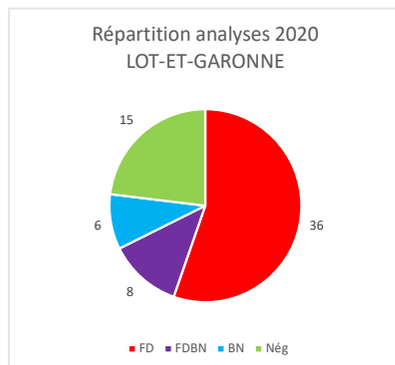
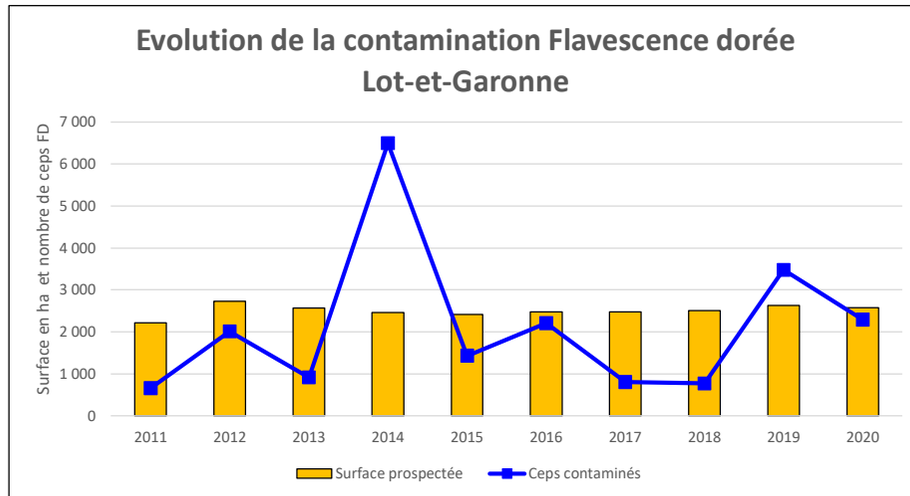
Taux de contamination : 0,26 cep pour 10 ha

Contamination probablement sous-estimée

LANDES



LOT-ET-GARONNE : 2 291 ceps FD / 2 659 ha prospectés



Taux de prélèvement : 0,25 prélèvement pour 10 ha prospectés

Contamination globale en baisse mais variable suivant les secteurs

Secteur Buzet (environ 2 100 ha)

676 ceps sur 2032 ha prospectés

Taux de contamination : 3,3 ceps pour 10 ha prospectés

644 ceps sur un foyer en limite de Buzet et Saint-Pierre de Buzet

Secteur Marmandais

687 ceps sur 232 ha prospectés

Taux de contamination : 29,6 ceps pour 10 ha prospectés

Nombre de ceps contaminés divisé par près de 5 par rapport à 2019
Majeure partie des ceps (598; 87%) sur un îlot de Marmande

Secteur Duras (environ 1 970 ha)

220 ceps sur 380 ha prospectés

Taux de contamination : 5,8 ceps pour 10 ha prospectés

Contamination multipliée par 2

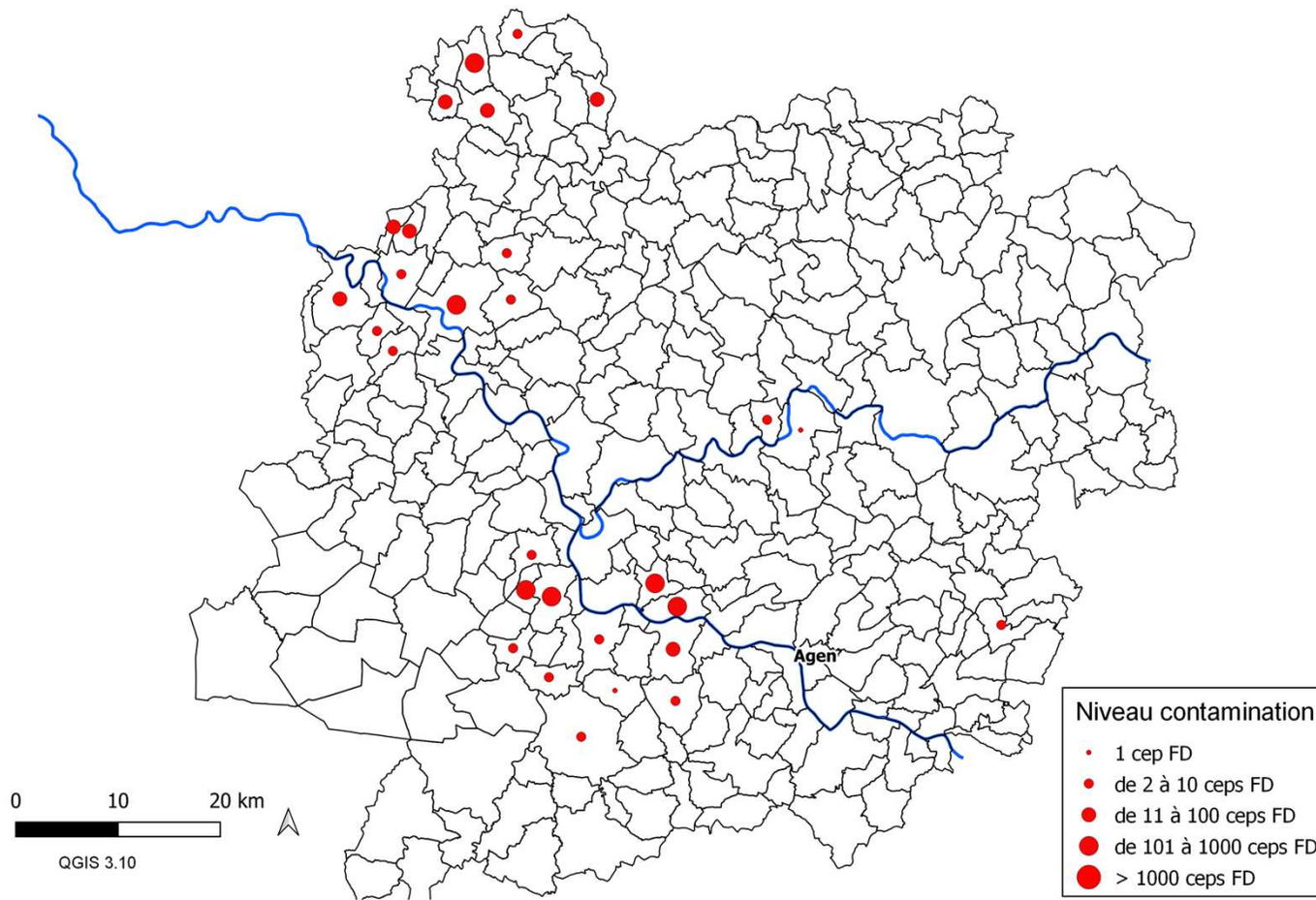
La parcelle la plus contaminée (70 ceps) n'a que 5 ans

Autres communes (peu viticoles) :

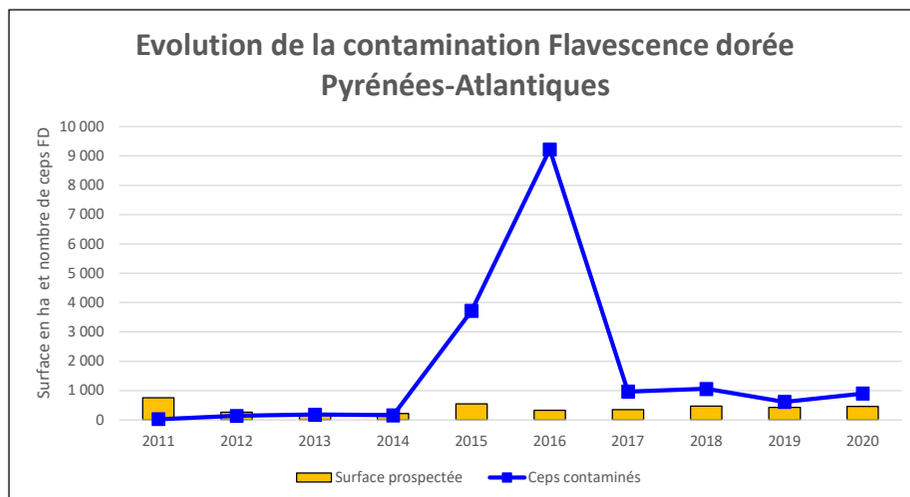
708 ceps sur 15 ha prospectés

586 ceps sur Clermont-Dessous dont une parcelle de 60 ares > 20%

LOT-ET-GARONNE



PYRENEES-ATLANTIQUES : 899 ceps FD sur 463 ha prospectés

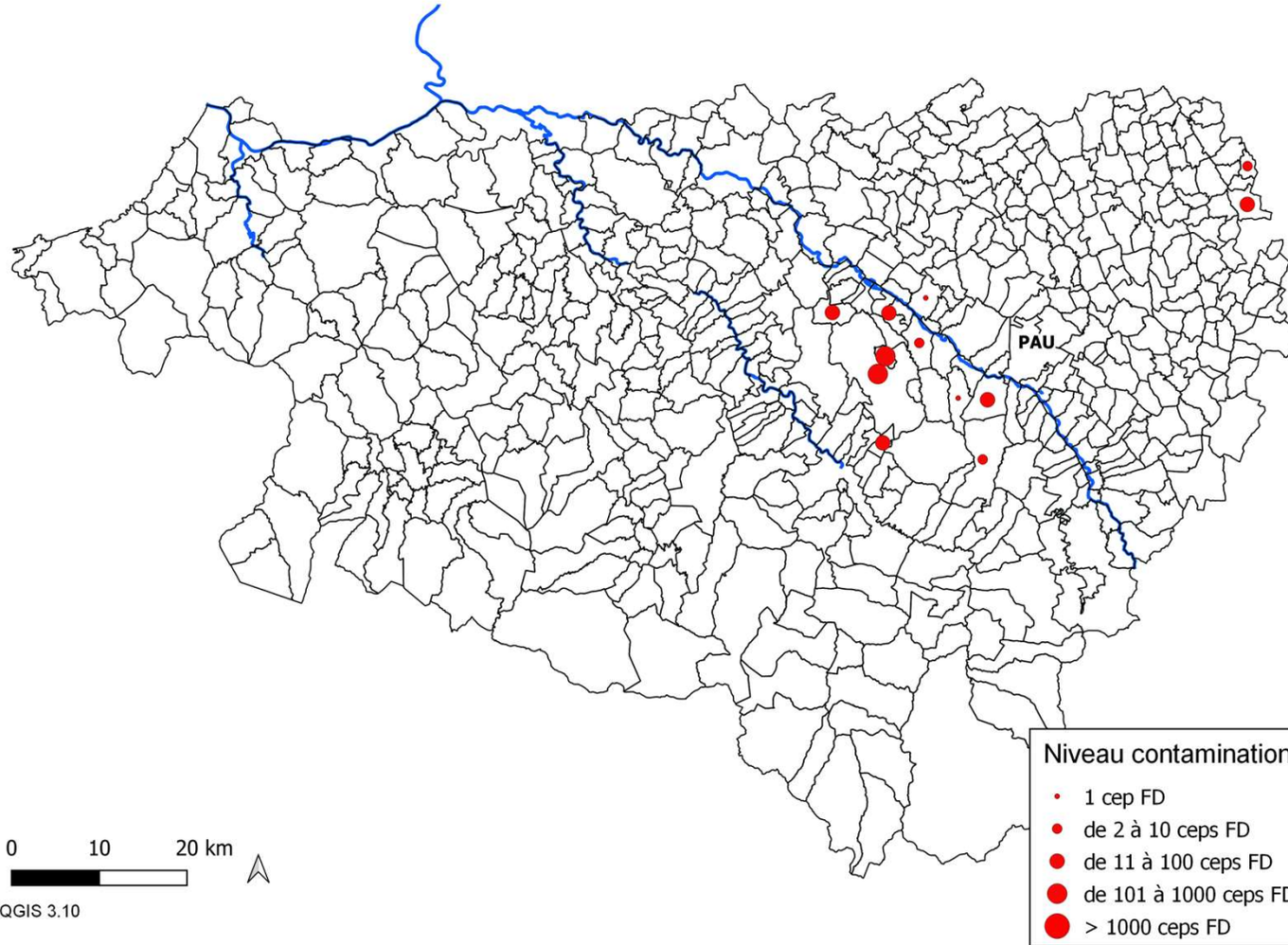


Taux de contamination : 19,4 ceps FD pour 10 ha

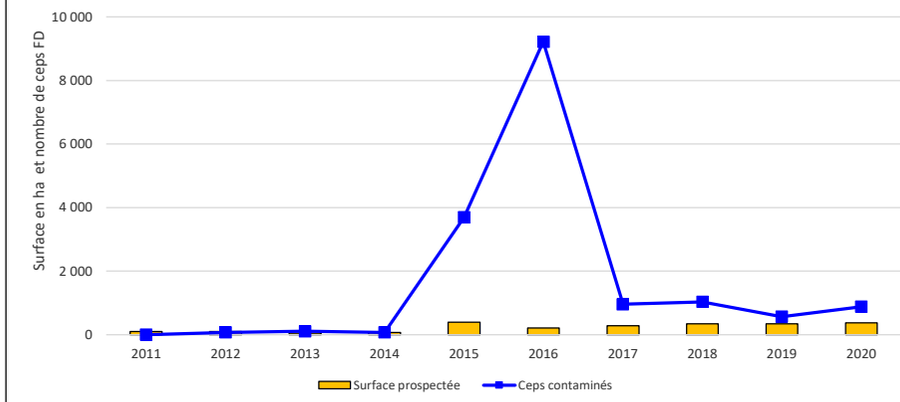
Contamination en nette hausse (+46% par rapport à 2019) dans un volume de prospection quasi-similaire

La progression est nettement marquée sur le secteur Jurançon

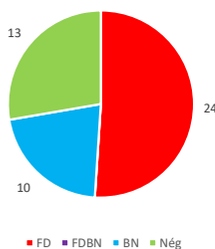
PYRENEES-ATLANTIQUES



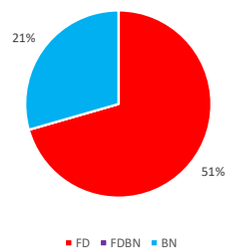
Evolution de la contamination Flavescence dorée Secteur Juraçon



Répartition analyses 2020
Secteur Juraçon



Répartition analyses (FD et/ou BN) 2020
Secteur Juraçon



Taux de prélèvement : 1,25 prélèvements pour 10 ha prospectés

Secteur Juraçon (environ 1400 ha de vigne)

884 ceps sur 376 ha prospectés

Taux de contamination : 23,5 ceps pour 10 ha prospectés

884 ceps (hausse de 56% par rapport à 2019)

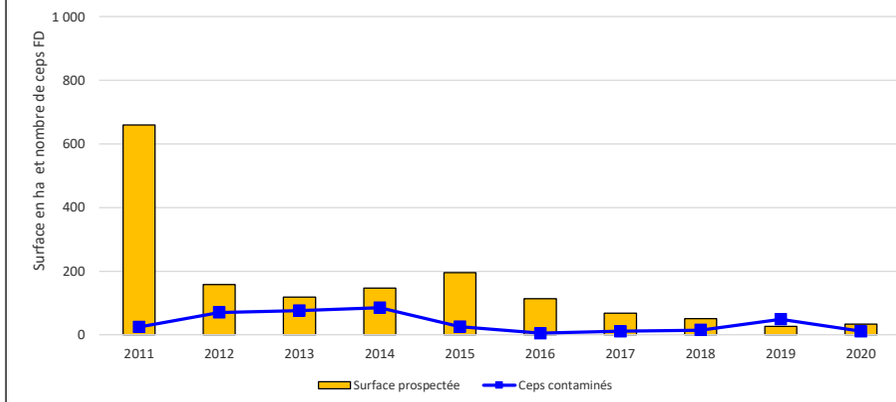
2 communes rassemblent 86% des ceps FD en 2020 (74% en 2019) :
Cuqueron (338 ceps) et Monein (426 ceps)

- Cuqueron : 3 parcelles (2 exploitants) = 97% des ceps FD de la commune

- Monein : 4 parcelles (2 exploitants) = 82% des ceps FD de la commune
dont une parcelle de 30 ares > 20%

=> Concentration des ceps sur de petites surfaces et peu d'exploitant

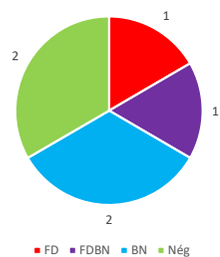
Evolution de la contamination Flavescence dorée Secteur Madiran Pacherenc



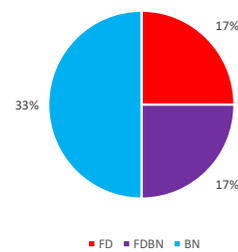
Secteur Madiran Pacherenc (environ 640 ha de vigne)
15 ceps sur 34 ha prospectés
Taux de contamination : 4,4 ceps pour 10 ha prospectés

Contamination limitée mais assez peu d'hectares prospectés ces dernières années y compris en 2020

Répartition analyses 2020
Secteur Madiran Pacherenc

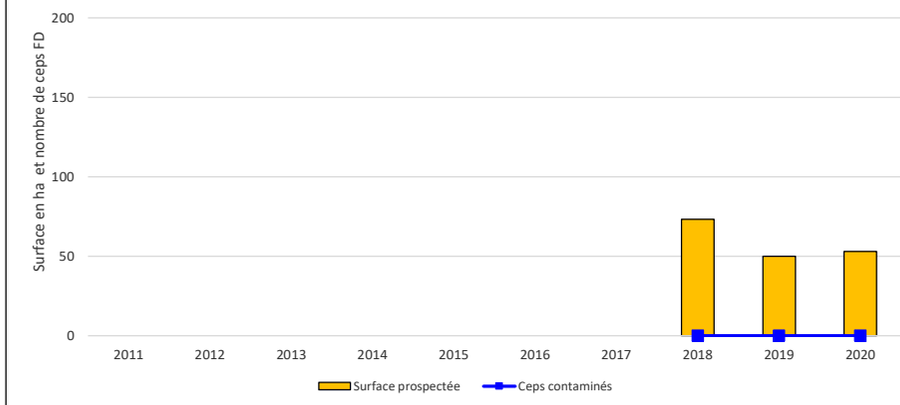


Répartition analyses (FD et/ou BN) 2020
Secteur Madiran Pacherenc



Taux de prélèvement : 1,8 prélèvements pour 10 ha prospectés

Evolution de la contamination Flavescence dorée Secteur Irouléguy

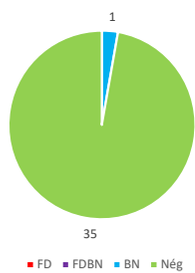


Secteur Irouléguy (environ 200 ha de vigne)
0 cep FD sur 53 ha prospectés

Région viticole toujours indemne de FD

90% de la surface contrôlée depuis 2018, année de création du GDON
 36 prélèvements pour 53 ha prospectés : plus fort taux de prélèvements sur le bassin aquitain

Répartition analyses 2020
GDON Baxe-Naffaroa



Répartition analyses (FD et/ou BN) 2020
GDON Baxe-Naffaroa



Taux de prélèvement : 6,8 prélèvements pour 10 ha prospectés