



PRÉFET
DE LA RÉGION
AUVERGNE-
RHÔNE-ALPES



Lutte contre la Sharka Bilan 2017 et perspectives 2018



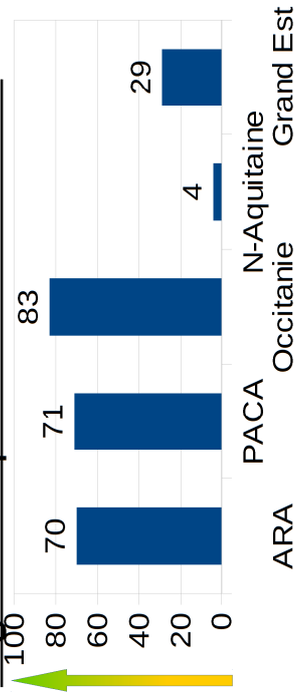
DRAAF
Direction régionale de l'alimentation,
De l'agriculture et de la forêt



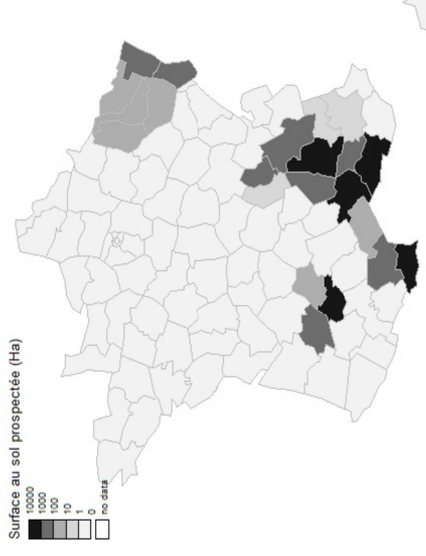
Bilan National 2017. La surveillance

25 588 ha prospectés au sol
 44 316 ha prospectés au cumul
 = 52 % du verger sensible national sous surveillance

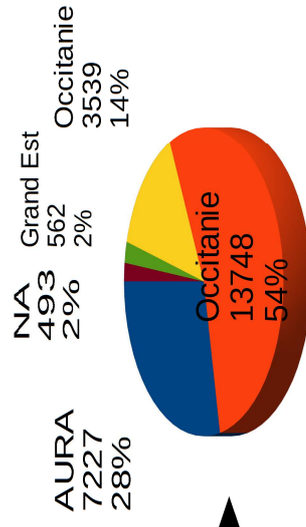
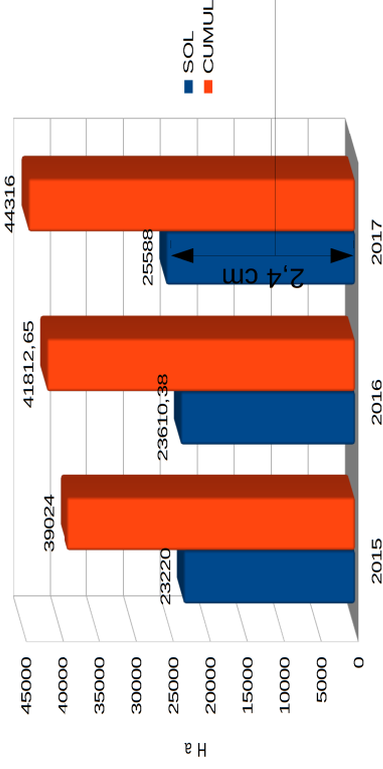
% de couverture des RGA régionaux par la surveillance :



Carte des surfaces prospectées au sol (ha) :



Evolution sur 3 ans des surfaces prospectées (ha) :

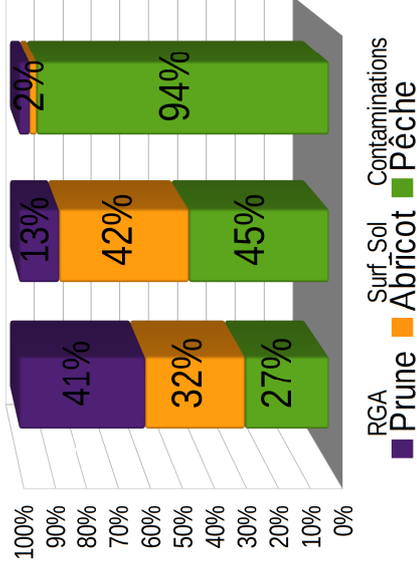


Bilan sharka 2017. Données sanitaires 1/2

51 496
arbres
contaminés

148,7 Ha
arrachés

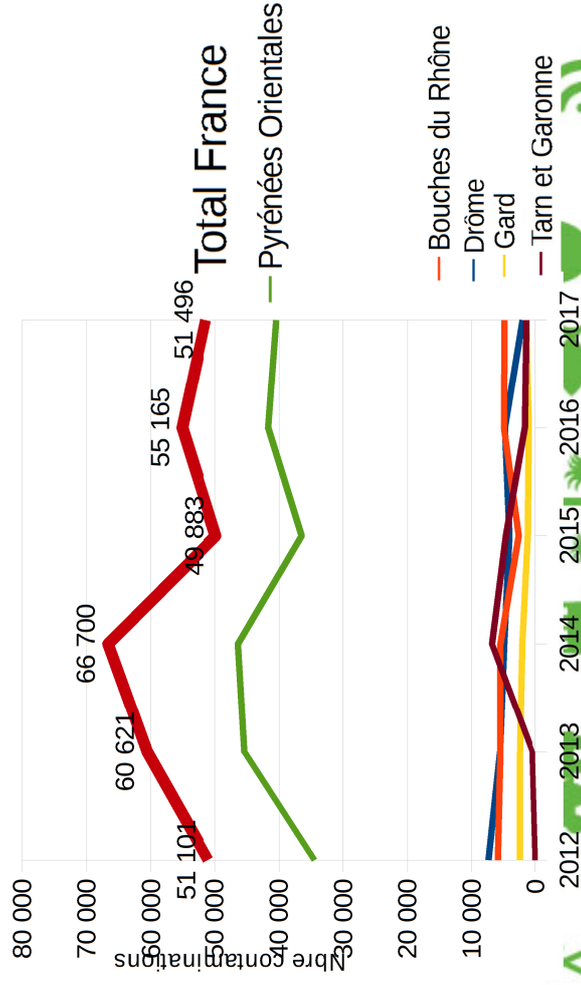
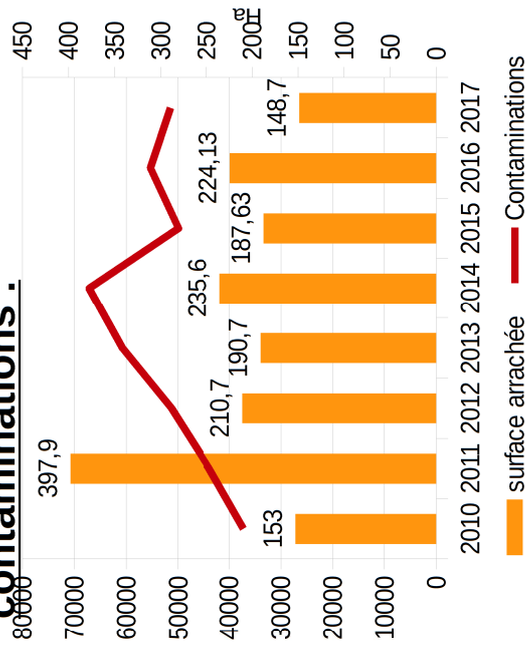
Répartition par espèce



Ha arrachés :

Surfaces AV (>10 %)	2017
AURA - Drôme	1,425
OCCITANIE-Gard	3,13
OCCITANIE- Pyrénées Orientales	119,39
OCCITANIE-Tarn et Garonne	4,68
PACA-Bouches du Rhône	18,8
PACA-Vaucluse	0,7

Evolution des contaminations :

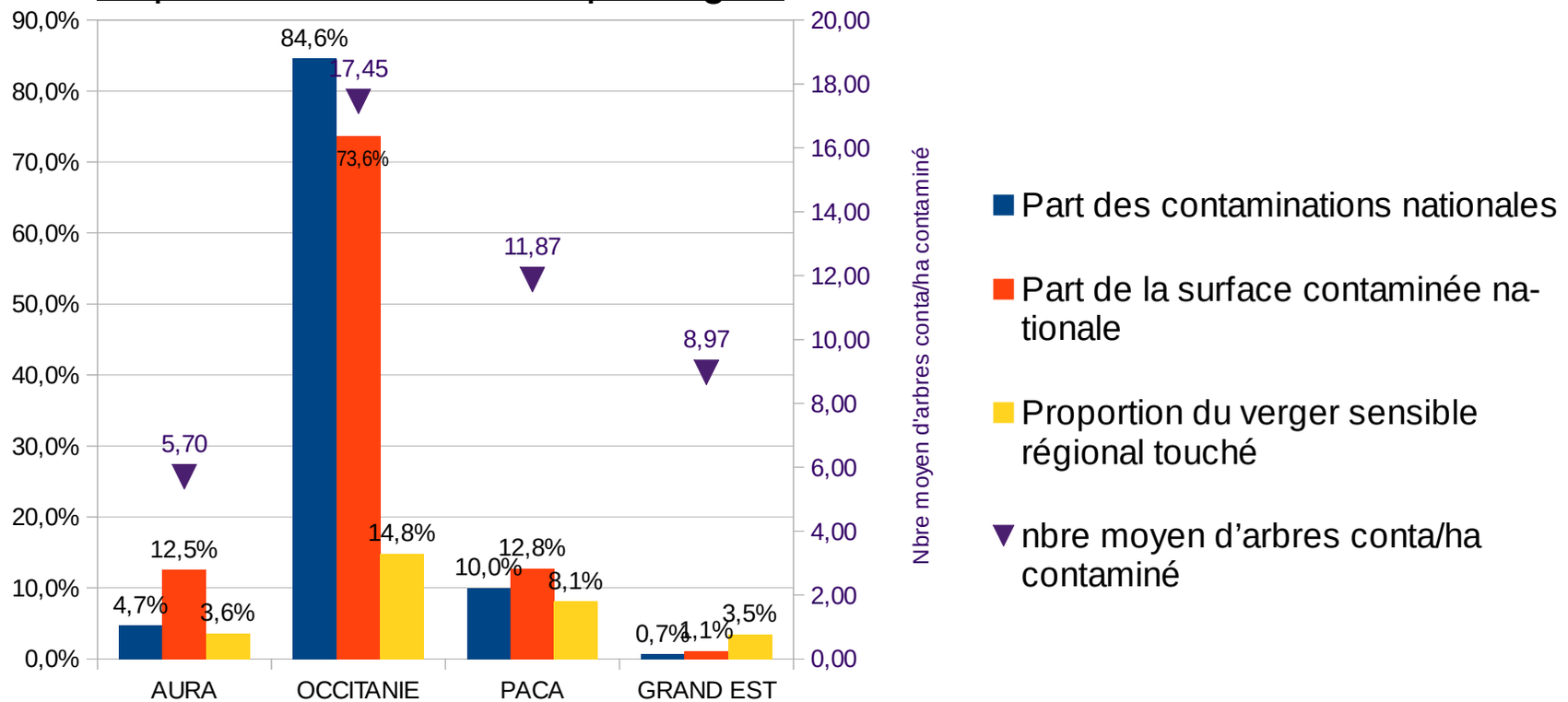


Bilan sharka 2017. Données sanitaires 3/4

En 2017 :

- 6 régions contaminées : AURA, PACA, OCCITANIE, GRD EST, NA, BFC (3 rejets de pruniers contaminés)
- 17 départements
- > 341 communes

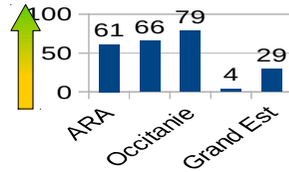
Répartition des données par région :





Bilan sharka 2017. L'essentiel

MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
DE L'AGROALIMENTAIRE
ET DE LA FORÊT

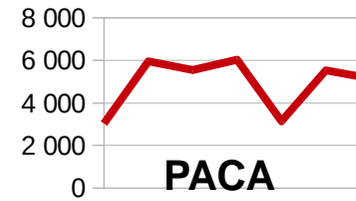
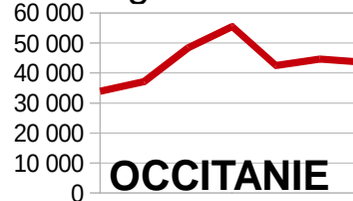
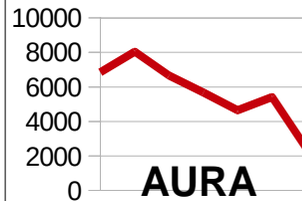


Des niveaux de surveillance satisfaisants sur les zones historiques de contamination.



5 départements « points chauds » avec en tête les PO (79 % des contaminations totales)

Des évolutions sanitaires régionales différentes :



Une situation toujours préoccupante sur les bassins de production pêche (94 % des contaminations sur cette espèce).



Bilan régional 2017

Bilan du plan de surveillance sharka 2017



Bilan des surfaces prospectées 2017

- **Chiffres clés :**

Surface au sol : **7 227,2 ha**

Surface cumulée : **10 496,4 ha**

Nombre de communes : 338
sur 4 départements

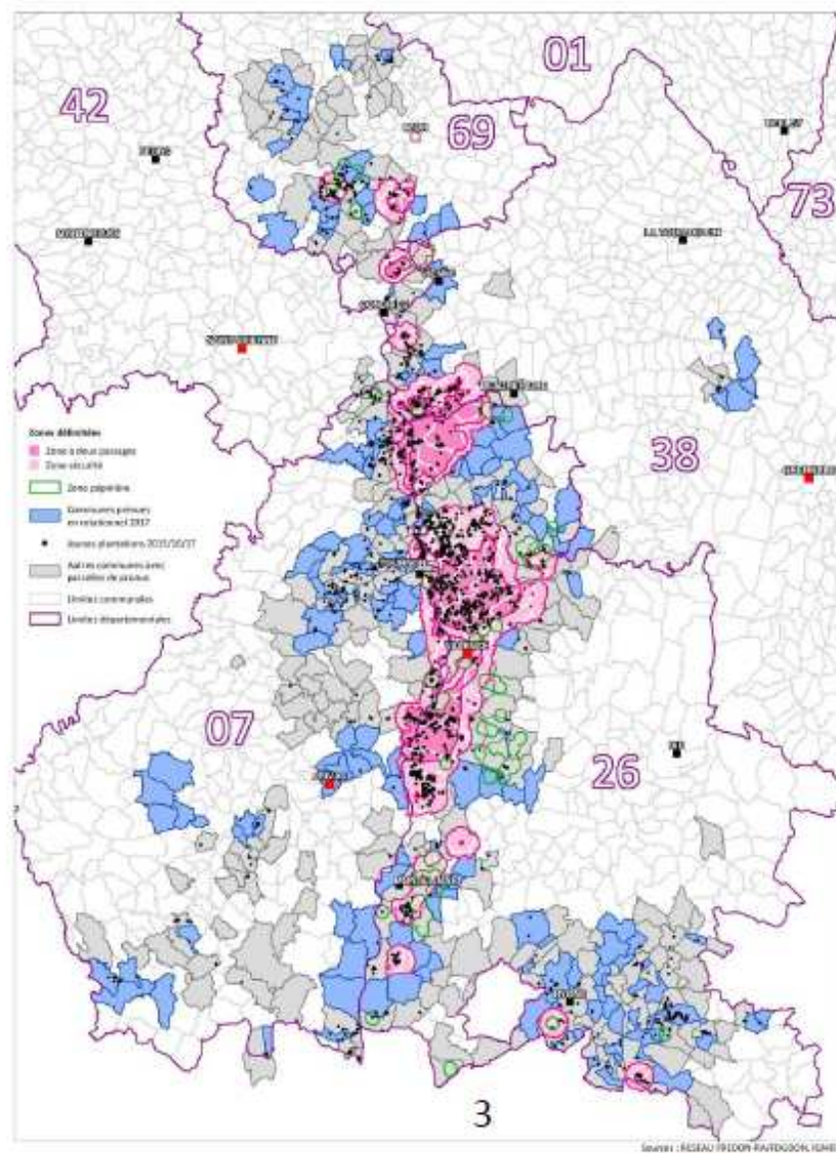
- **Selon les espèces :**

Abricot : **74 %**

Pêche : **23,5 %**

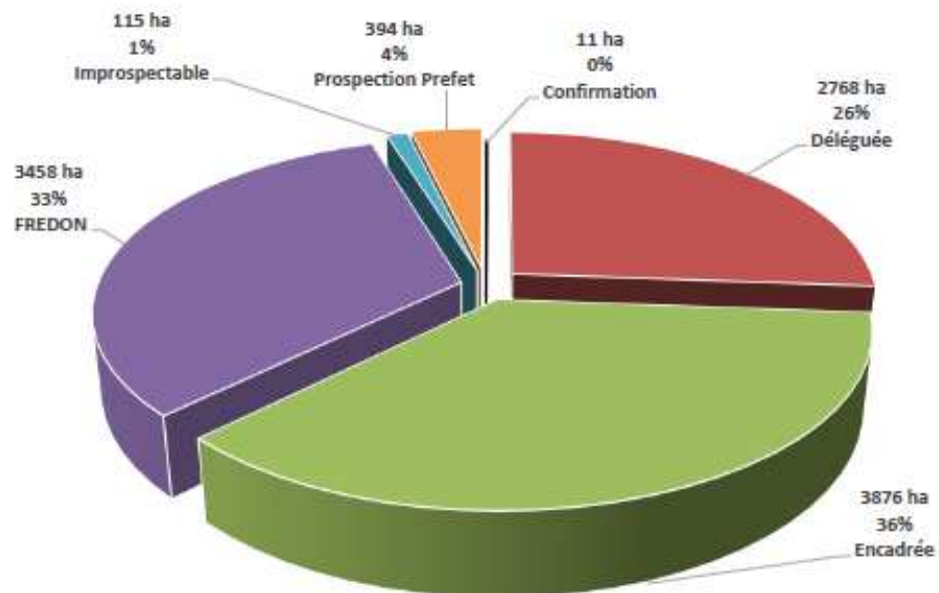
Prune : **2,5%**

CROPSAV section végétale du 2 mars 2018



Modes de surveillance / type de prospection

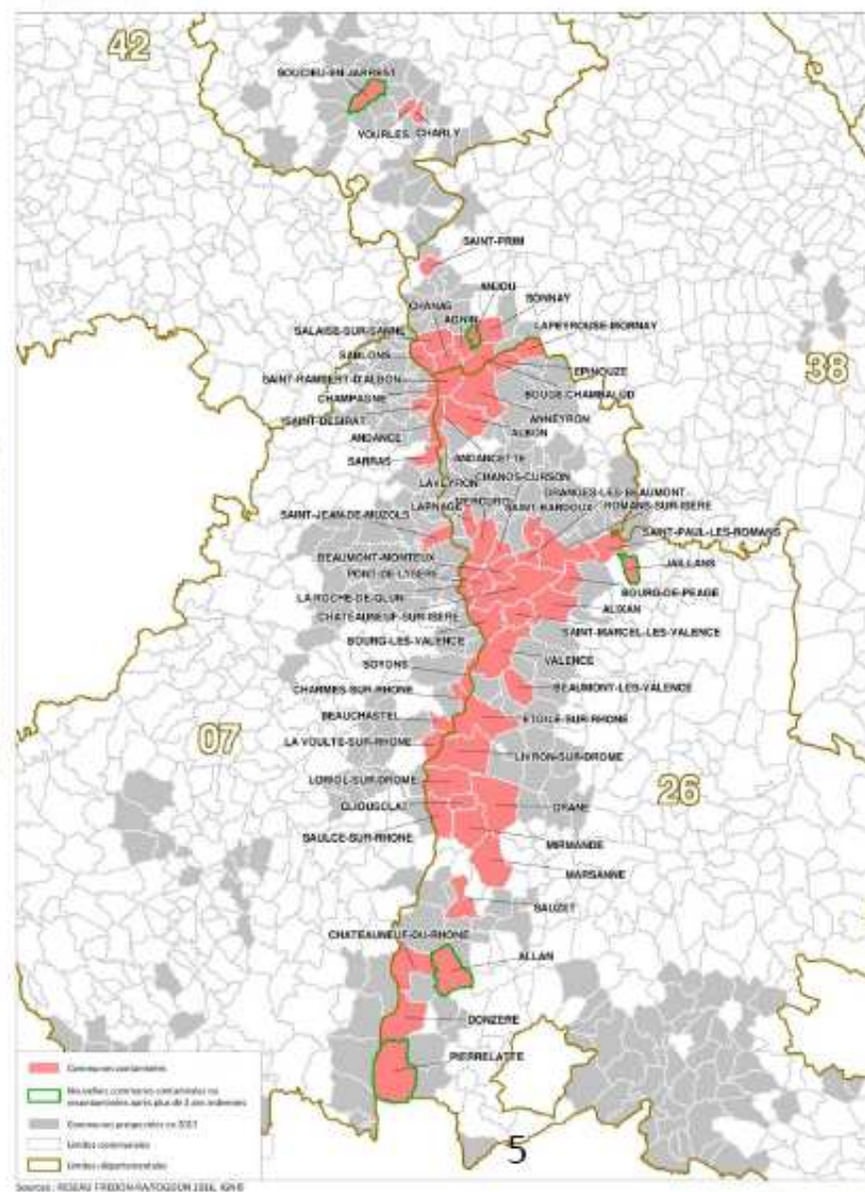
Sharka - Surfaces visitées par type de prospection



Bilan des contaminations 2017

- ❖ Nb arbres contaminés:
- ❖ **575 abricotiers / 1833 pêcheurs / 12 pruniers**
= **2420 arbres**
- ❖ Nb exploitants touchés: **215**
- ❖ Nb parcelles contaminées: **778**
- ❖ Nb communes contaminées: **58**
- ❖ Surface contaminée: **424 ha**

CROPSAV section végétale du 2 mars 2018



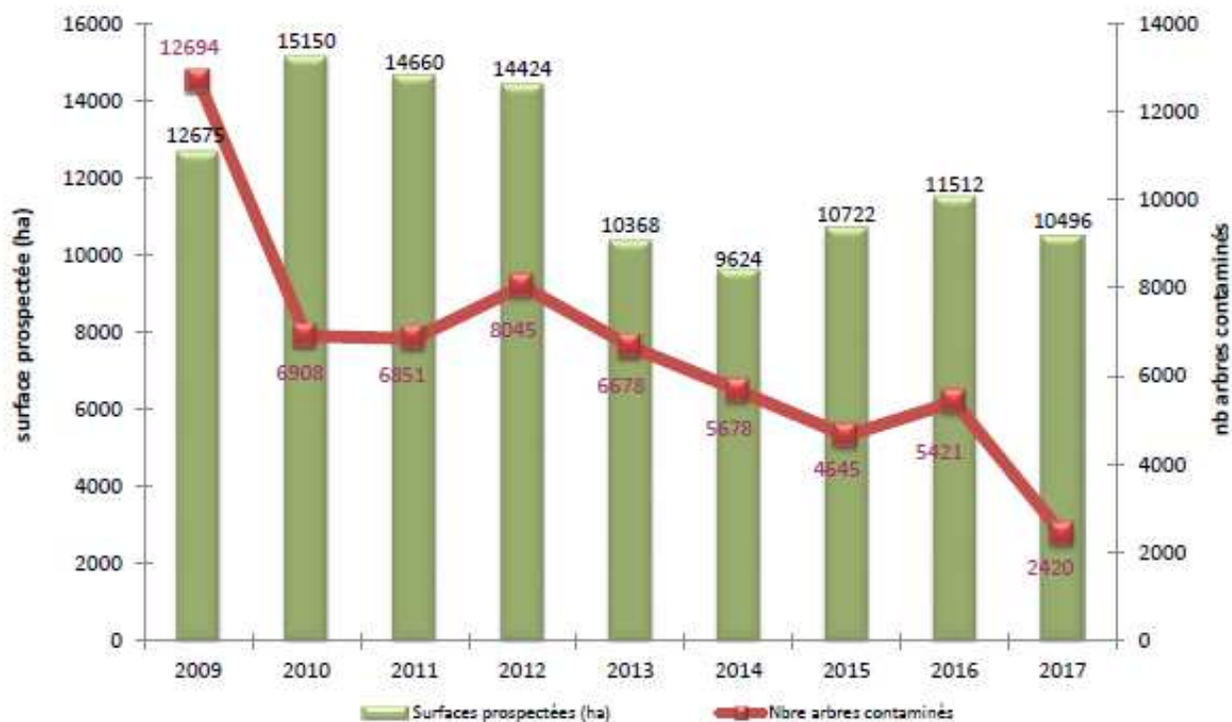
Focus par département

2017	Prospection sharka			Contaminations sharka		
Départ.	Surface au sol (ha)	Surface cumulée (ha)	Nb parcelles visitées	Nb parcelles conta	Nb arbre conta	Surface conta (ha)
07	872,57	1 190,24	4707	38	110	14,85
26	5 769,23	8 428,26	16 908	657	2117	372,66
38	361,77	556,07	1 356	73	176	33,9
42	0,66	1,12	6	0	0	0
69	223	320,72	2 133	10	17	2,56
Total	7 227,23	10 496,41	25 110	778	2 420	423,97

Bilan de la lutte sharka en région RA

⇒ Une situation sanitaire « maîtrisée »

Evolution des surfaces prospectées et des contaminations



CROPSAV section végétale du 2 mars 2018

Perspectives 2018 (CT arboriculture du 22 février 2018)

- Dans un contexte de **situation sanitaire maîtrisée** avec un taux de contamination des vergers par la Sharka **faible**, l'enjeu est de maintenir **une prospection efficace et de qualité** sur l'ensemble des périmètres de lutte.
- Détecter par observation visuelle les arbres contaminés sur rameaux, fleurs, feuilles et fruits.

Perspectives 2018 (CT arboriculture du 22 février 2018)

Évolutions amorcées en 2017 consolidées en 2018 :

- Seuil d'arrachage fixé à 10 % de contamination
- Surveillance en zone indemne par 1/6 rotationnel
- Délai d'arrachage fixé à 10 jours

Objectifs et zones de surveillance 2018

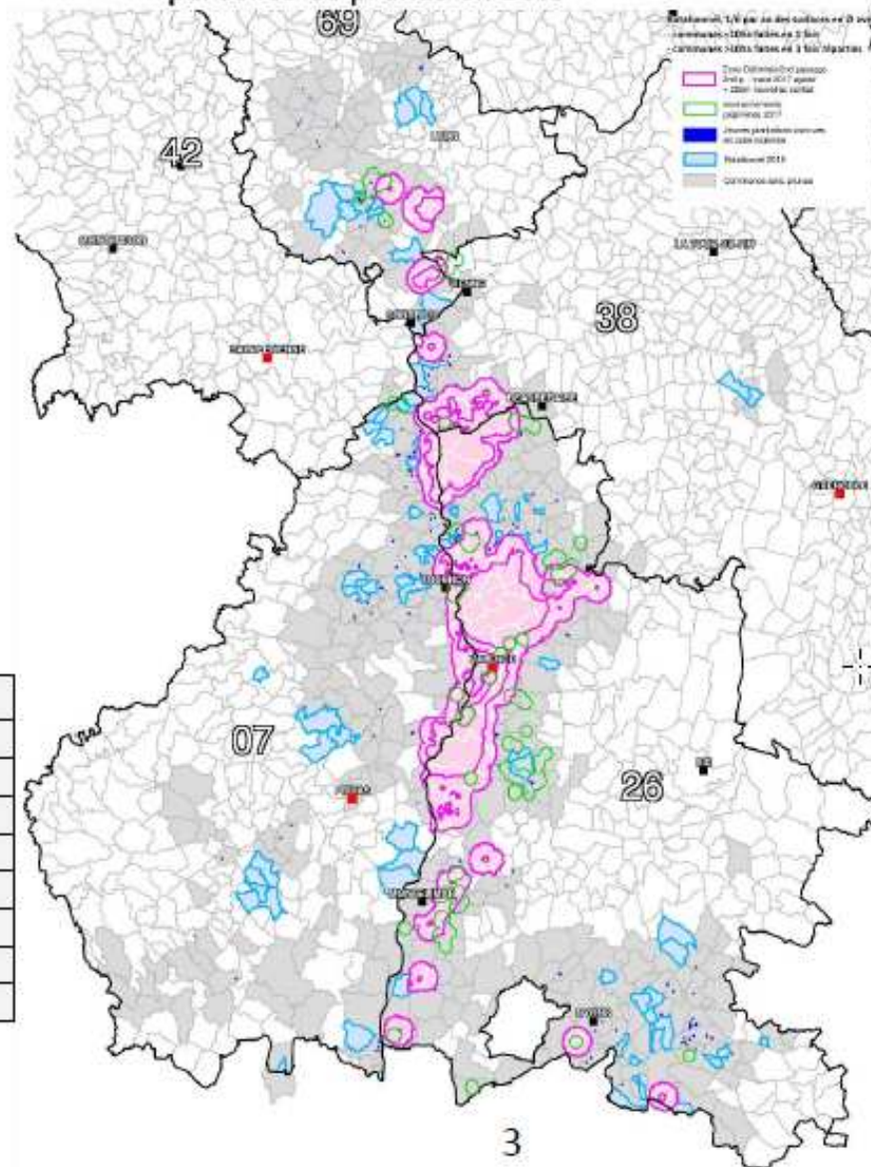
- Vergers de prunus :**

departement	nb_parcelles	Surface (ha)
07	8076	1574
26	21668	7447
38	1888	491
69	3405	358
Total général	35037	9870

- Axes de prospection :**

Rhône Alpes 2018	Surface (ha)
Zone délimitée	5642,8
rotationnel : 1/6 (zone indemne)	715,0
Environnement de pépinière (ZI)	250,5
Jeunes plantations (ZI)	146,8
Surface au sol	6755,1
surf 2nd passage (zones contaminées)	2800,0
surf 2nd passage env. pepinière	737,2
SURFACE TOTALE	10292,3

CROPSAV section végétale du 2 mars 2018

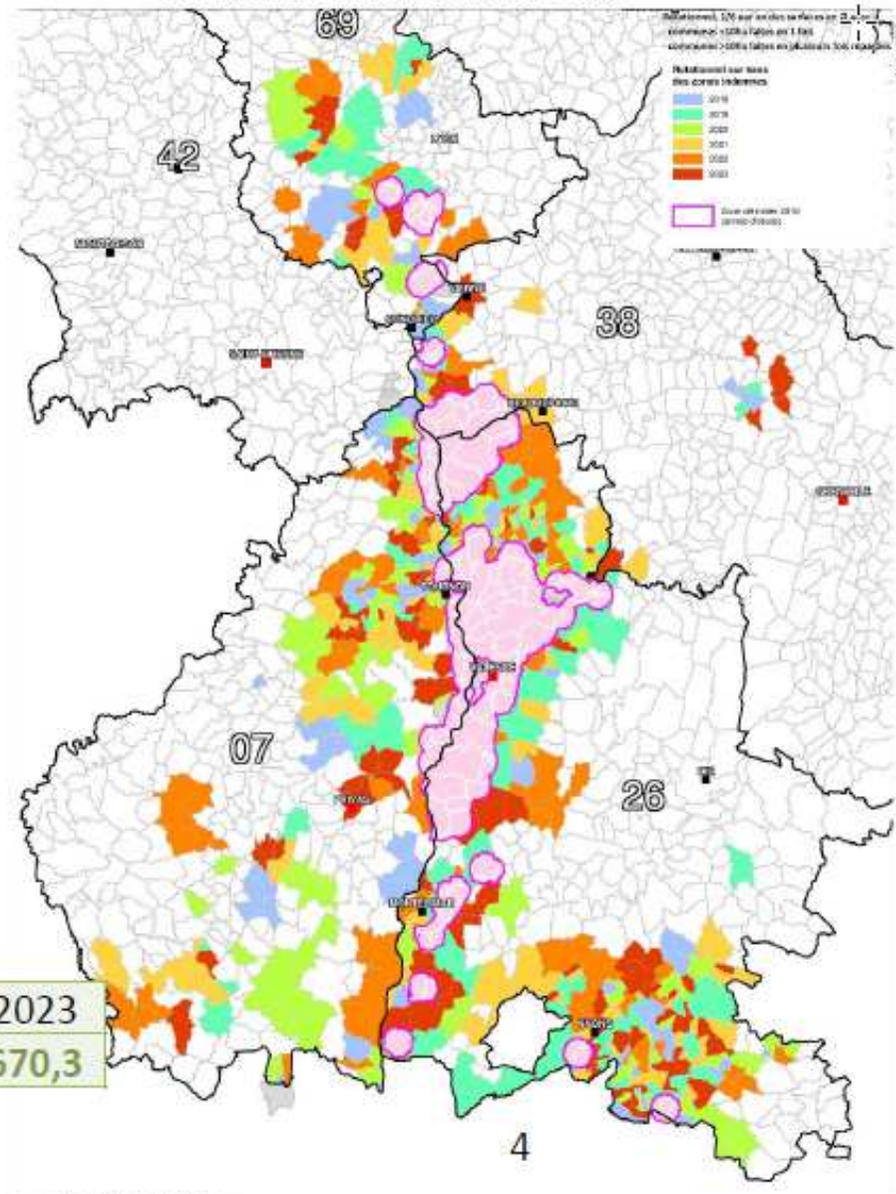


Surveillance sharka en zone indemne :

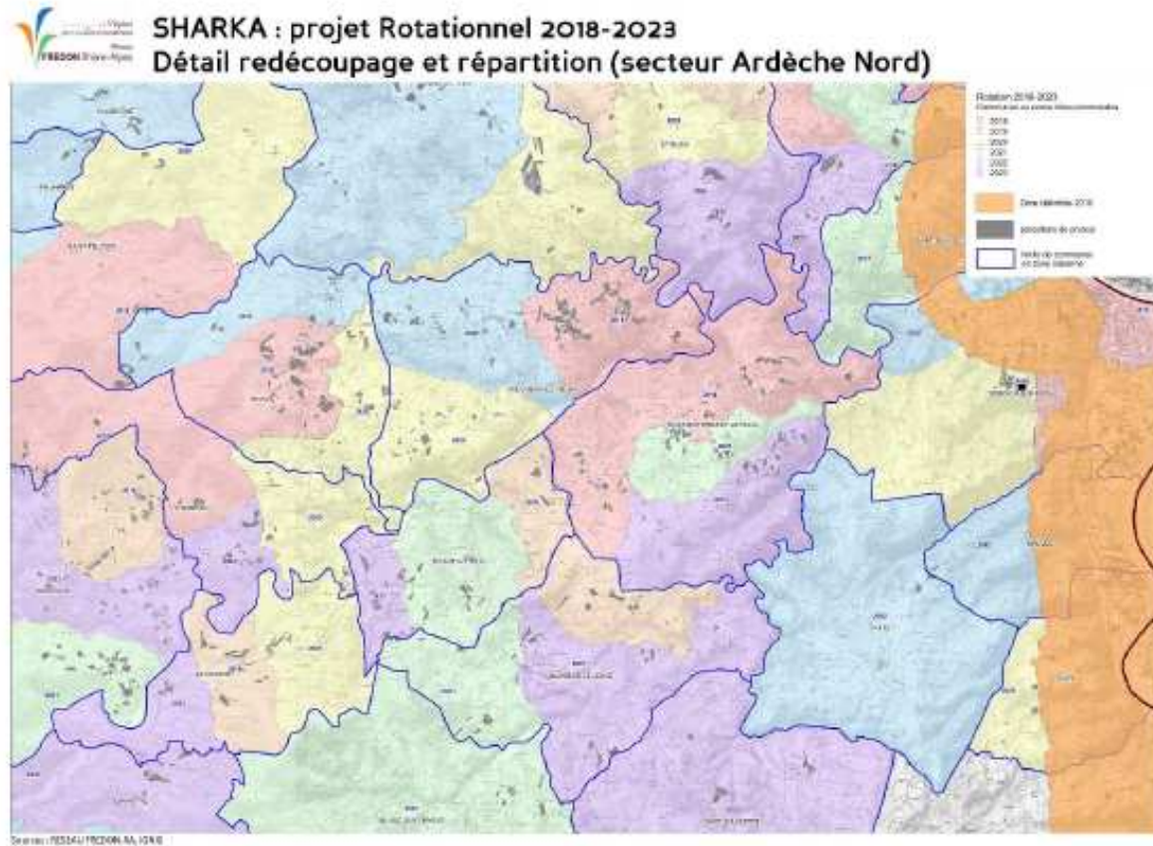
- Surface de la zone indemne = 4226 ha
- Prospection 1 fois tous les 6 ans
- Analyse de risque :
 - Surface communale
 - Localisation sur le territoire
 - Surface annuelle stables / proches

2018	2019	2020	2021	2022	2023
715,0	710,2	715,7	724,0	691,3	670,3

CROPSAV section végétale du 2 mars 2018



Analyse de risque pour la définition de la surveillance en zone indemne de sharka



CROPSAV section végétale du 2 mars 2018

Adaptation des méthodes de prospection

- Variétés d'abricot résistantes à la sharka

- 1 seul passage sur toutes les zones
- 1 méthode d'observation adaptée : repousses du porte greffe / Pollinisateurs

20 variétés concernées en 2018 :

Liste 2017	Variétés résistantes nouvellement listées en 2018
Anegat	Sortilège [®] Avilara
Bergarouge [®] Avirine	Stella
Congat	Stark Early Orange
Bergeval [®] Aviclo	Robada
Orangered [®] Bhart	Ravicile
Shamade	Flopria
Sefora	Gilgat
Elgat	Ladycot
Meligat	Mirandella
	Marvinka
	Tokaloglu

Adaptation des méthodes de prospection = un objectif de qualité

= qualité des prospections / garantie sanitaire

- **Méthode Encadrée**
 - Suivis de la qualité de la prospection
 - Dispositif renforcée (2 inspecteurs / équipes ; des équipes mixtes)
- **Connaissance des symptômes :**
 - Proposer des formations
 - Information lors de la réunion publique

Mise en place
sur des
Zones tests /
pilotes sur
2018

Communication/Information

- Réunion Soucieu-en-Jarrest : 28 février 2018
- Réunion dans les Baronnies (SHARKA et ECA) : mars/avril
- Communiqué de presse annonçant l'entrée en vigueur des arrêtés préfectoraux
- Mise en ligne des informations sur le site internet de la DRAAF

Perspectives 2018 Conclusions

- Accompagner la maîtrise de la situation sanitaire dans le cadre de la lutte contre la Sharka
- Adapter le dispositif en fonction des nouveaux enjeux sanitaires
- Préparer les évolutions réglementaires induites par l'entrée en vigueur du RE 2016/2031