

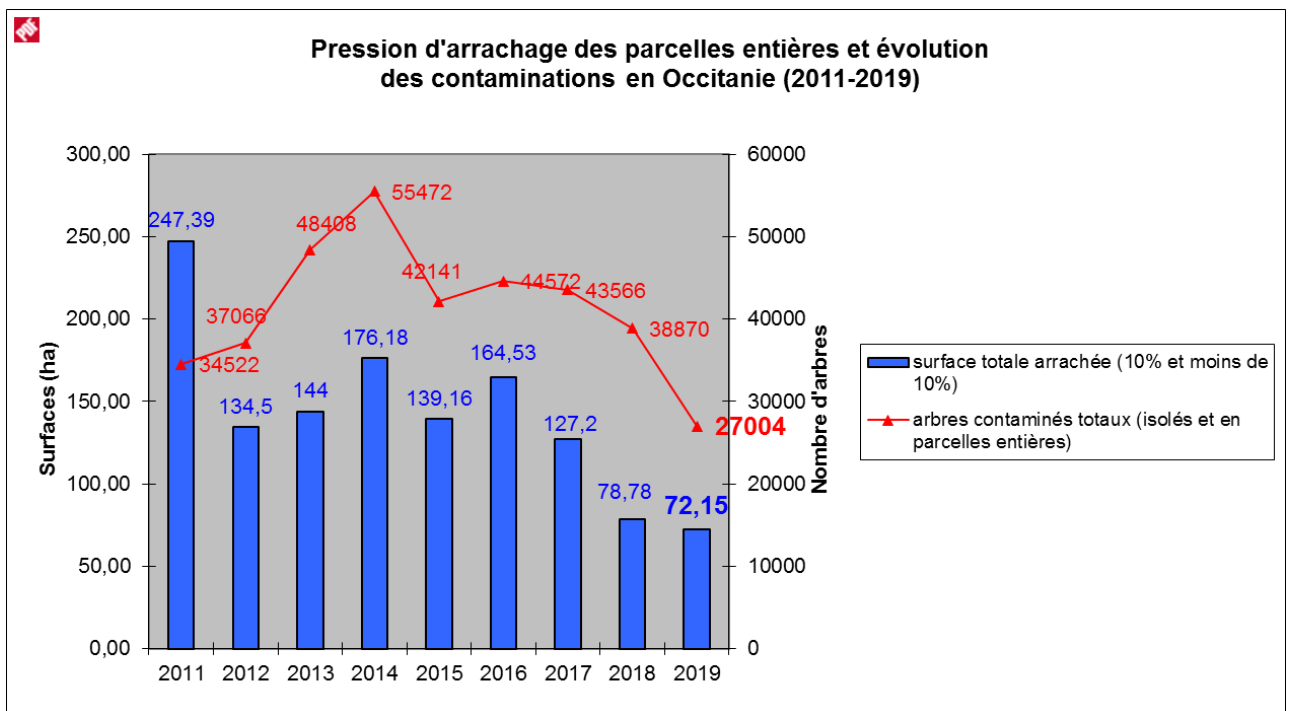
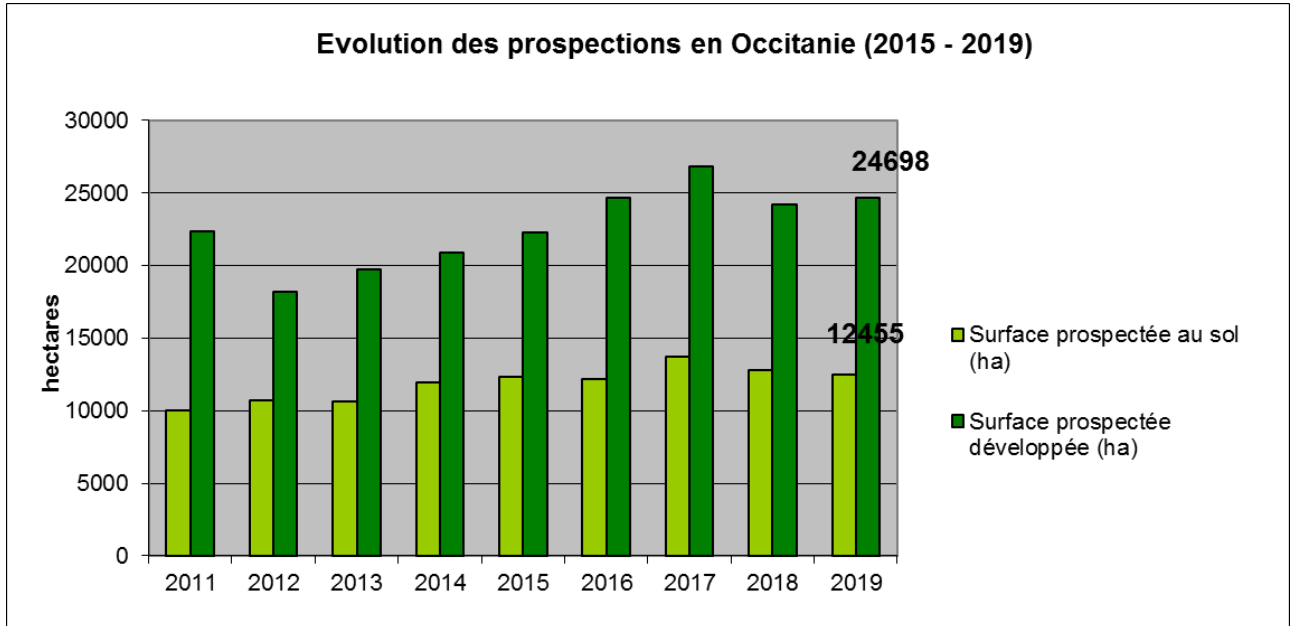


Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PRÉFET DE LA REGION OCCITANIE

SRAL Occitanie – Janvier 2020

## EVOLUTION SHARKA EN REGION OCCITANIE / ANNEES 2011 à 2019



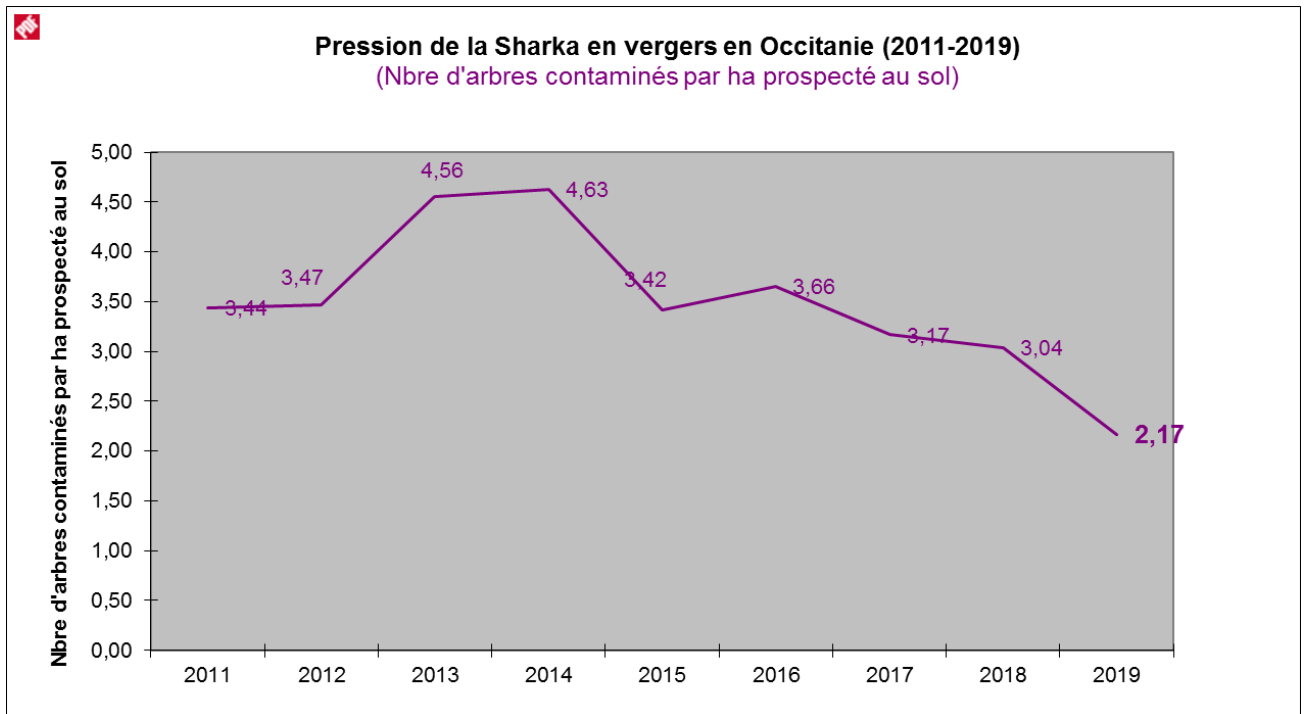
**Baisse des contaminations régionales de 30,5 % entre 2018 et 2019**, alors que les efforts de prospection sont maintenus (légère baisse des prospections au sol : - 2,6 % par rapport à 2018, notamment sur les départements historiques des PO et du Gard ; mais hausse de la surface développée : + 2 % par rapport à 2018).



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PRÉFET DE LA REGION OCCITANIE

SRAL Occitanie – Janvier 2020



**La pression de la maladie semble s'atténuer : 2,17 arbres détectés contaminés par ha prospecté au sol en 2019 (contre 3,04 en 2018).**

**Ces éléments encourageants sont à confirmer sur la campagne 2020.**

Le maintien de la pression de prospection, et des délais d'abattage sont des éléments majeurs de succès, globalement respectés (les secteurs – minoritaires - de petits vergers, aux producteurs plus réfractaires à la lutte, doivent être suivis plus étroitement par les FDGDON et le SRAL).

La Fredon Occitanie, et ses sections départementales, ont engagé, avec leurs homologues de ARA et PACA une **réflexion pour le maintien de la lutte Sharka en vergers au-delà de 2020** (le nouveau règlement santé des végétaux (UE) 2016/2031 classe désormais au niveau européen le virus de la Sharka comme organisme réglementé non de quarantaine (ORNQ) = réglementé uniquement sur matériels destinés à la plantation. Des mesures nationales en vergers peuvent toutefois être maintenues, sur proposition de l'Etat membre de l'UE concerné, par voie d'arrêté ministériel).

Le Ministère de l'agriculture et de l'alimentation a prévu d'organiser courant 2020 un Groupe de travail national sur le sujet (révision de l'arrêté de lutte national), associant les OVS, les représentants professionnels, la recherche et les SRAL.

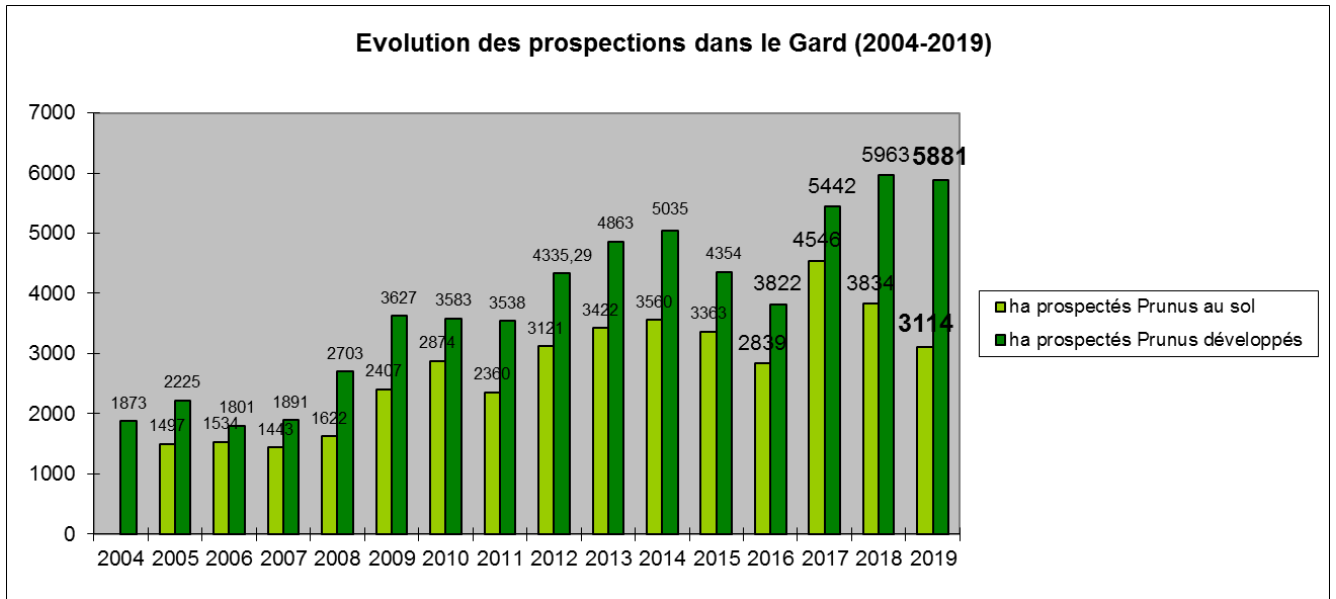


Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PRÉFET DE LA REGION OCCITANIE

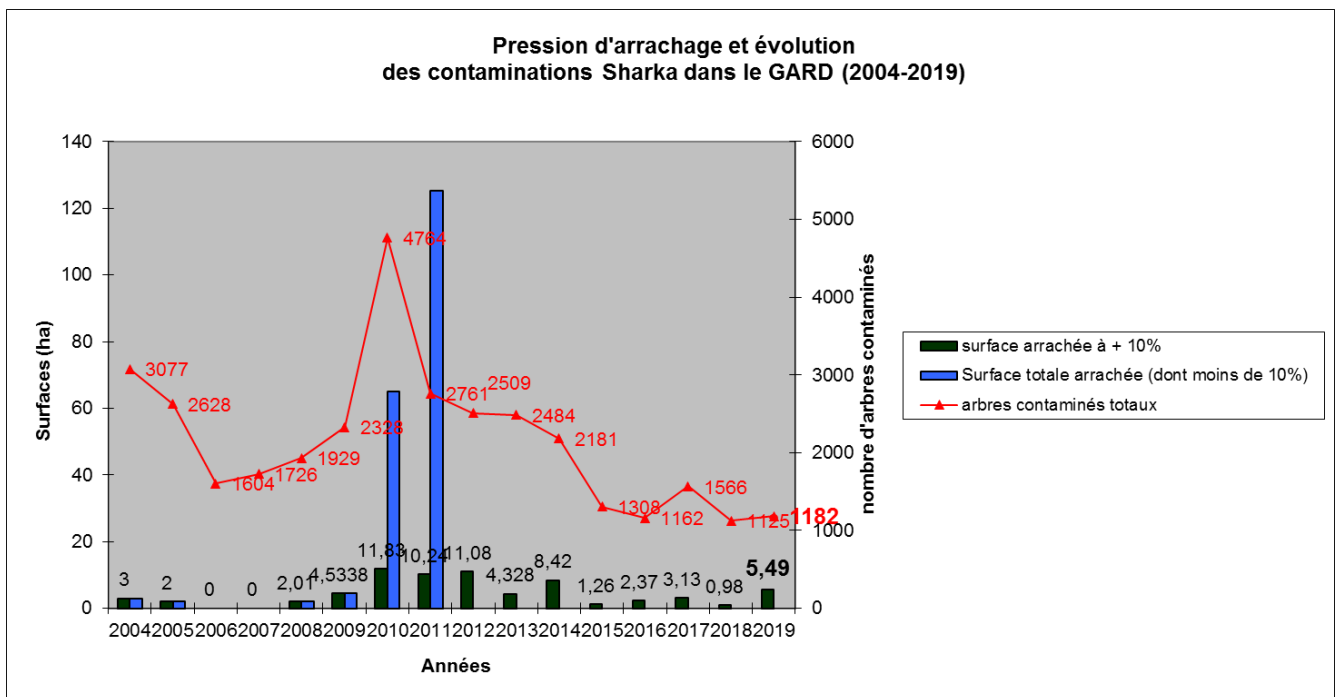
SRAL Occitanie – Janvier 2020

## GARD :



**La baisse des contaminations est confirmée sur le département hors la commune de Vallabrègues : 555 arbres contaminés en 2019 contre 909 en 2018.**

En revanche, la petite **commune de Vallabrègues** (moins de 40 ha prospectés au sol) **totalise à elle seule plus de la moitié des contaminations du Gard** (627 arbres contaminés en 2019 ; 216 en 2018). Sa localisation particulière (inclusion dans le département des Bouches du Rhône), et la structure très familiale des vergers (petites parcelles imbriquées) compliquent la lutte (gestion Sharka à harmoniser entre OC et PACA, fragilité des structures concernées, et réticences aux arrachages). La mobilisation des FEDON 30 et SRAL OC est maintenue, mais une gestion commune OC/PACA s'impose sur ce secteur Vallabrègues/Tarascon.

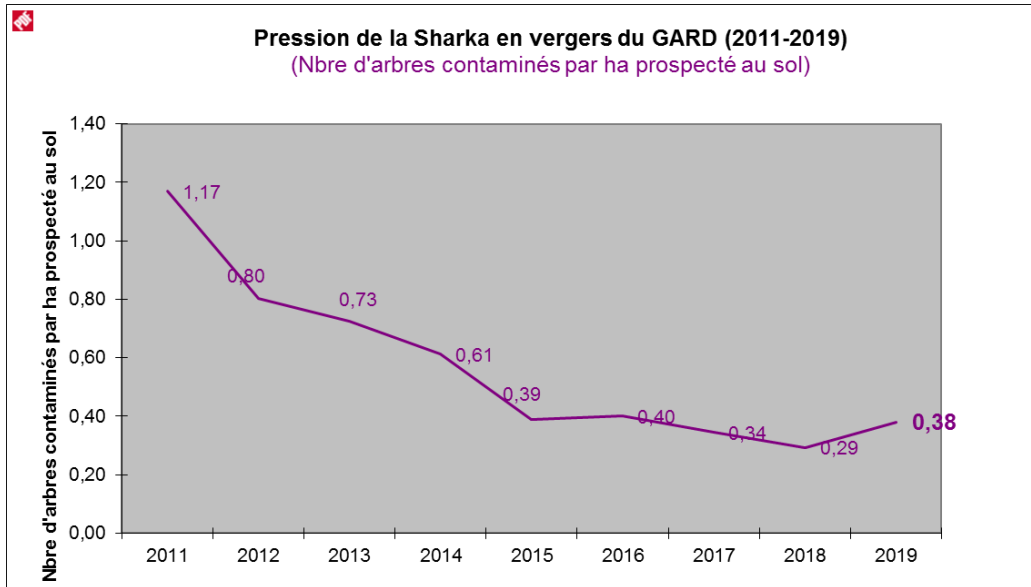




Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

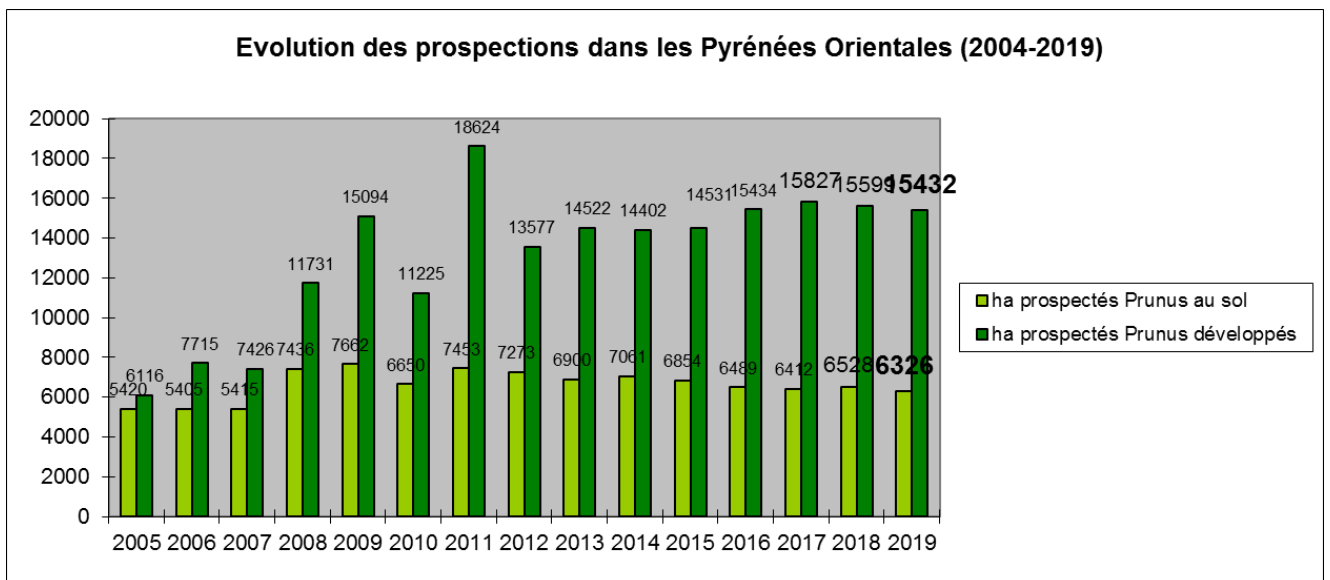
PRÉFET DE LA REGION OCCITANIE

SRAL Occitanie – Janvier 2020



**0,38 arbres détectés contaminés par ha prospecté au sol en 2019 (contre 0,29 en 2018) mais 0,18 hors Vallabrègues !**

## **PYRENEES ORIENTALES :**

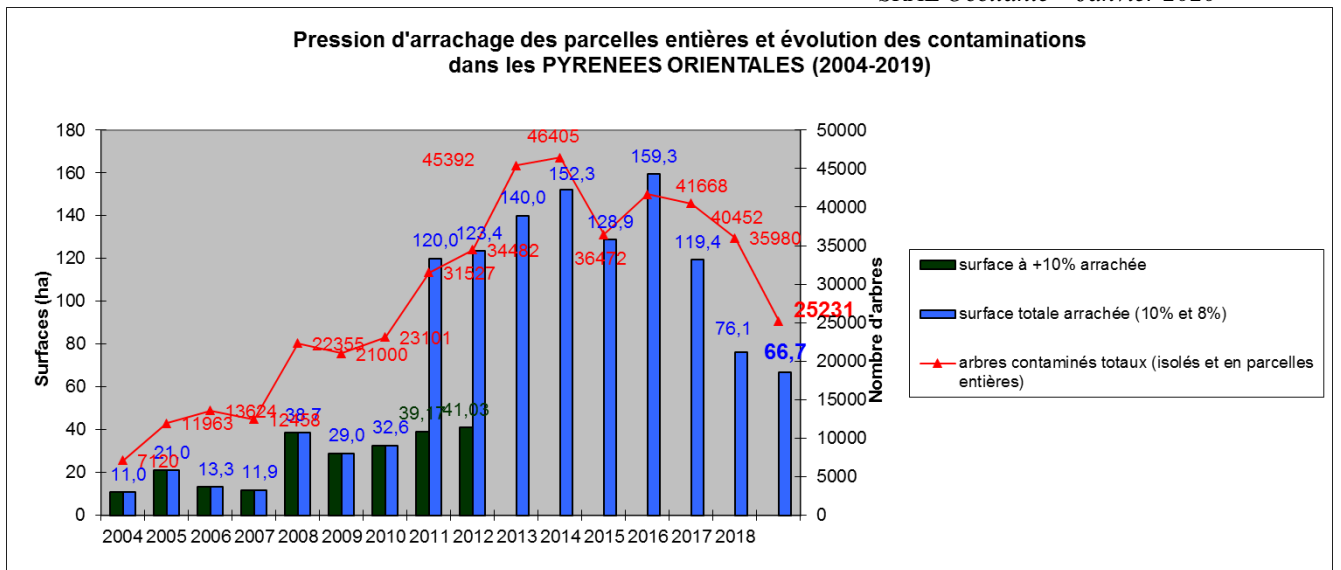




Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PRÉFET DE LA REGION OCCITANIE

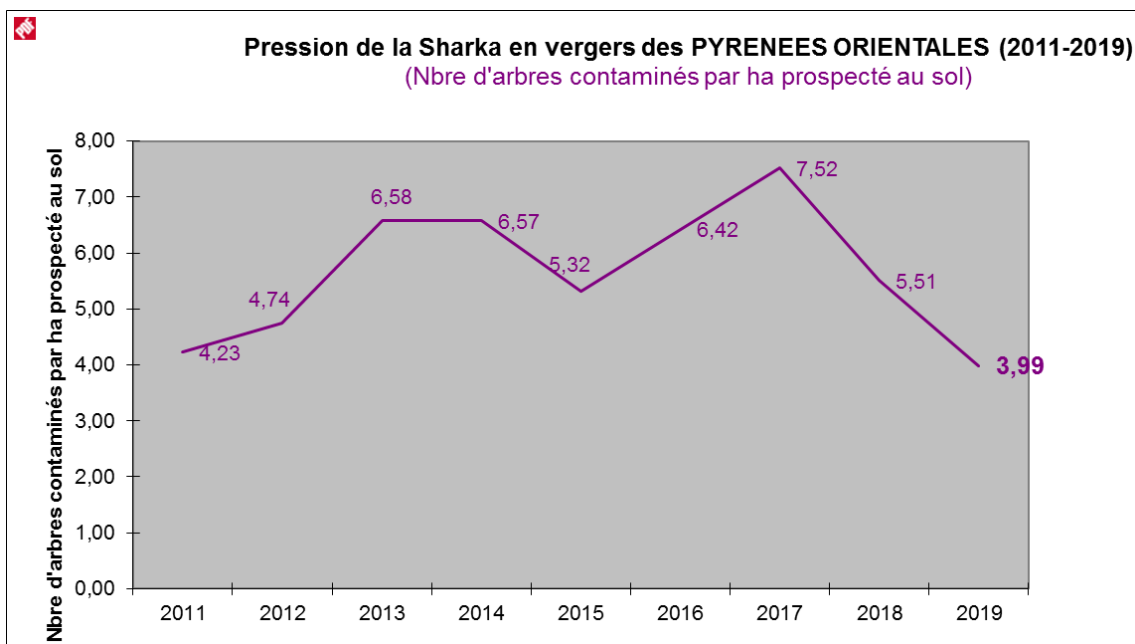
SRAL Occitanie – Janvier 2020



**Maintien de l'effort de prospection dans les Pyrénées Orientales (légère baisse), et baisse générale de la contamination (- 29,9 % entre 2018 et 2019).**

La restructuration du verger, avec une tendance à la concentration sur de grosses exploitations (disposant de personnels formés, et moins impactées par les arrachages obligatoires) aide à l'organisation de la lutte (prospections encadrées, organisation avec les O.P., ...), et au respect des délais d'abattage.

Les petites exploitations (notamment en zone de montagne) sont quant à elles plus en difficulté, et réticentes aux prospections et aux arrachages (une phase de « conciliation » FDGDON66, doit souvent être suivie par une mise en demeure SRAL, voire constat contradictoire de terrain). Sur ces secteurs de montagne, les prospections 2020 seront mieux annoncées et organisées par la FDGDON66, en lien avec le SRAL.



**3,99 arbres détectés contaminés par ha prospecté au sol en 2019 (contre 5,51 en 2018).**



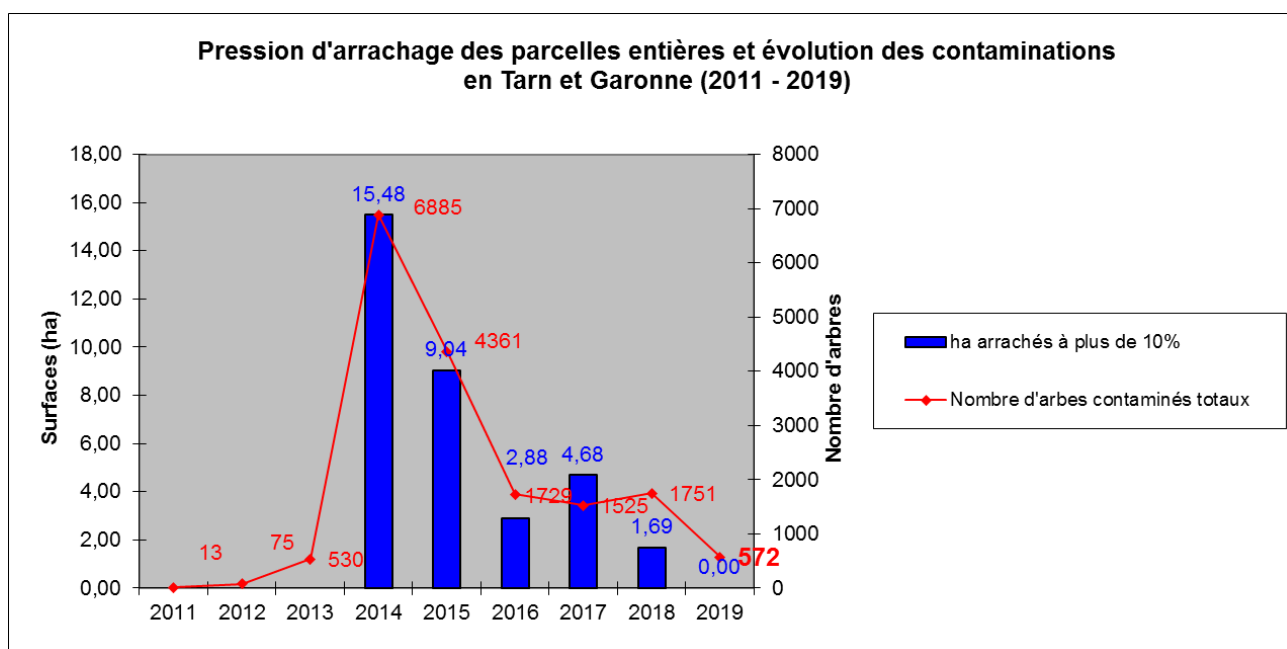
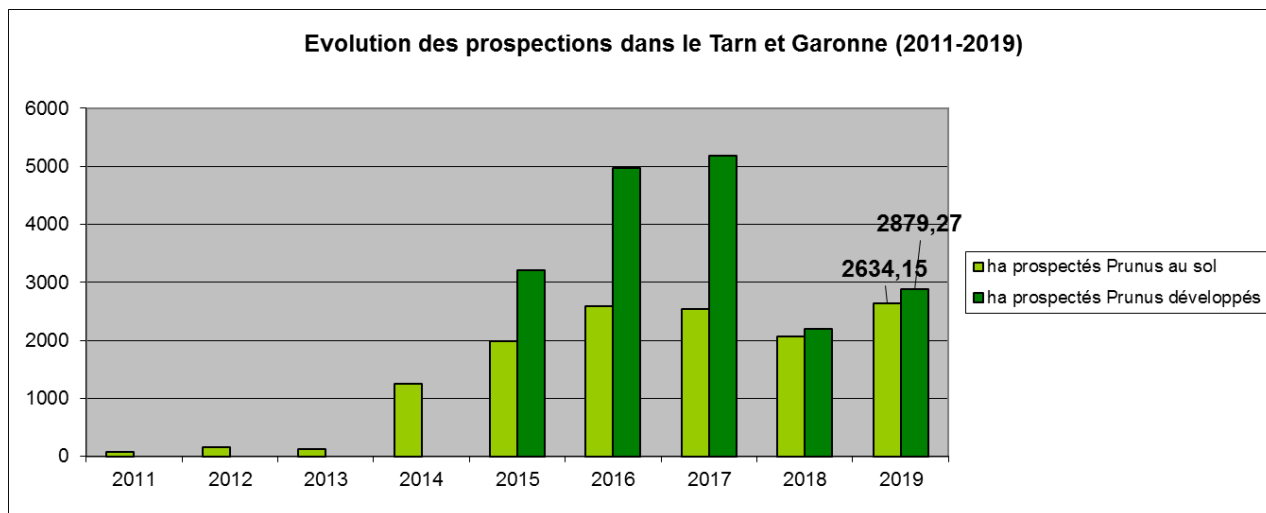
Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PRÉFET DE LA REGION OCCITANIE

SRAL Occitanie – Janvier 2020

## TARN ET GARONNE :



**Hausse des prospections au sol dans le Tarn et Garonne par rapport à 2018 :** dispositif de prospection mis en place dès 2018 (« 1 € - 1 € » avec prospection encadrée ou déléguée, cofinancée Etat/profession) mieux rodé en 2019. La DRAAF/SRAL a appuyé le dispositif en doublant le courrier FDGDON82 d'appel à contribution, par un courrier en RAR de rappel à la réglementation. La « performance » des arboriculteurs en prospection encadrée reste à consolider.

Des réticences persistent sur certains secteurs mais ont été débloquées.

**Les prospections développées sont en hausse également.**

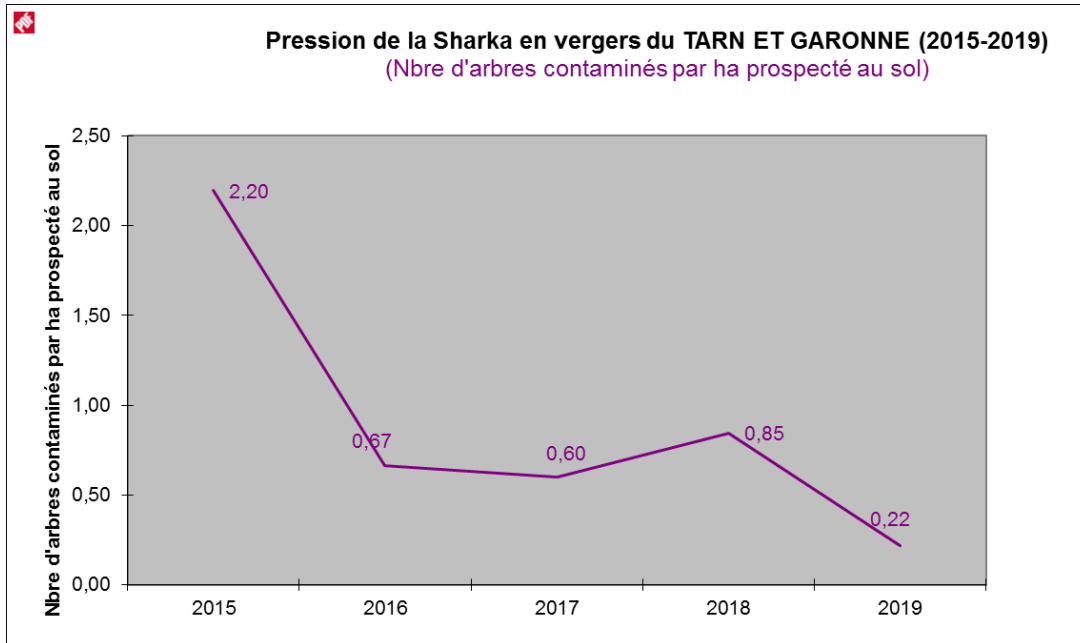
**Baisse des contaminations : - 67 % par rapport à 2018.**



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

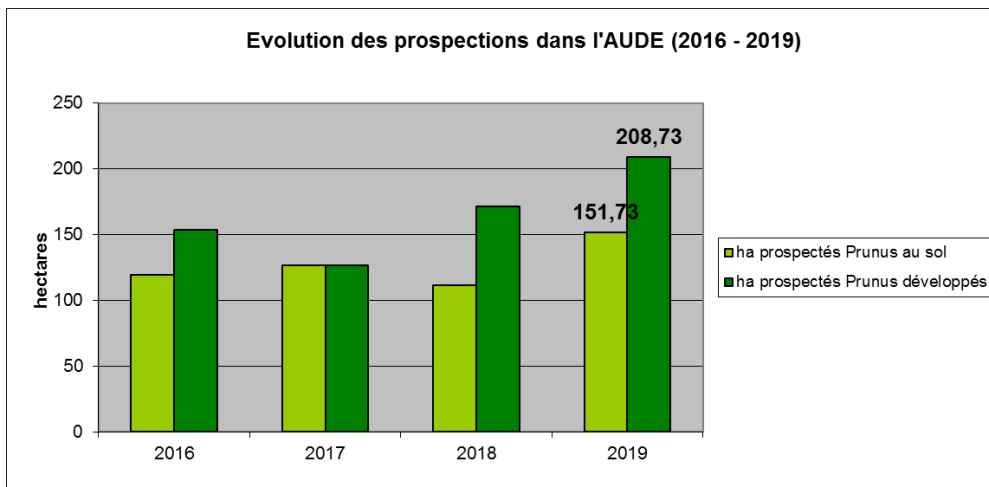
PRÉFET DE LA REGION OCCITANIE

SRAL Occitanie – Janvier 2020



**0,22 arbres détectés contaminés par ha prospecté au sol en 2019** (contre 0,85 en 2018).

## **AUTRES DEPARTEMENTS :**

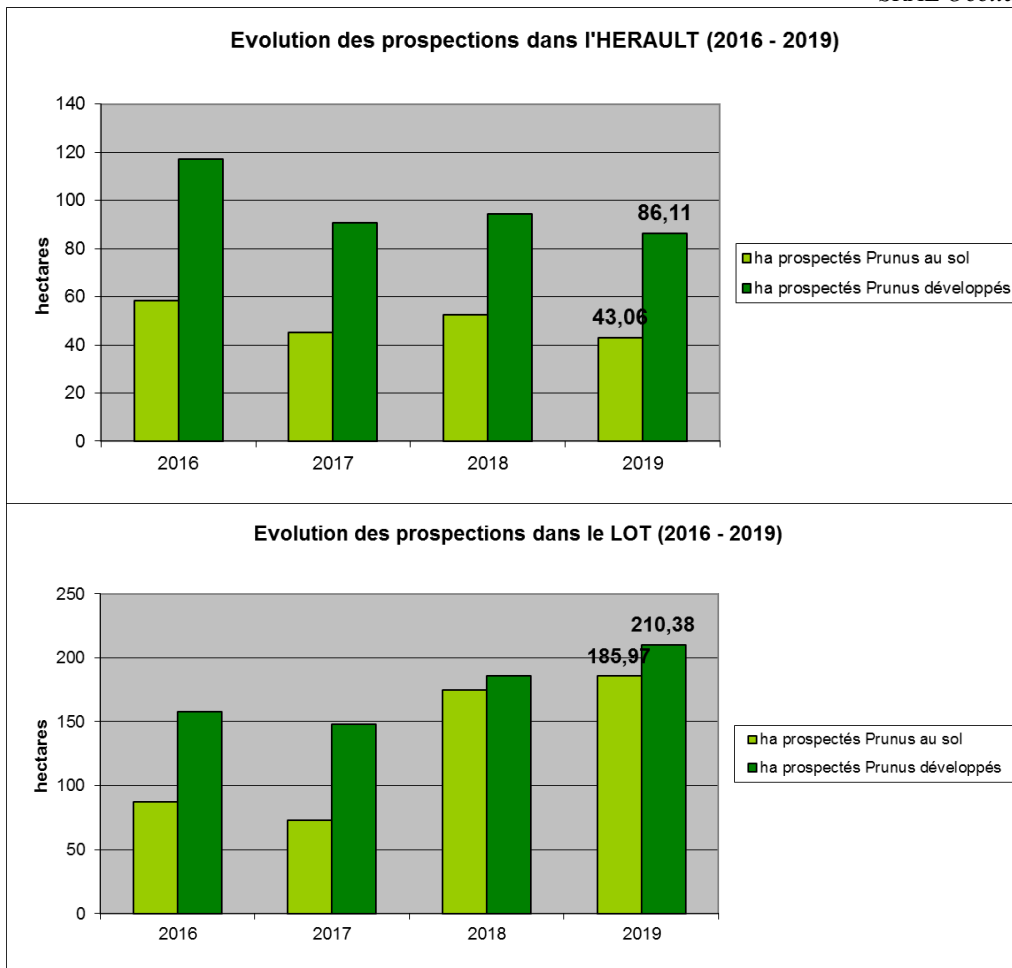




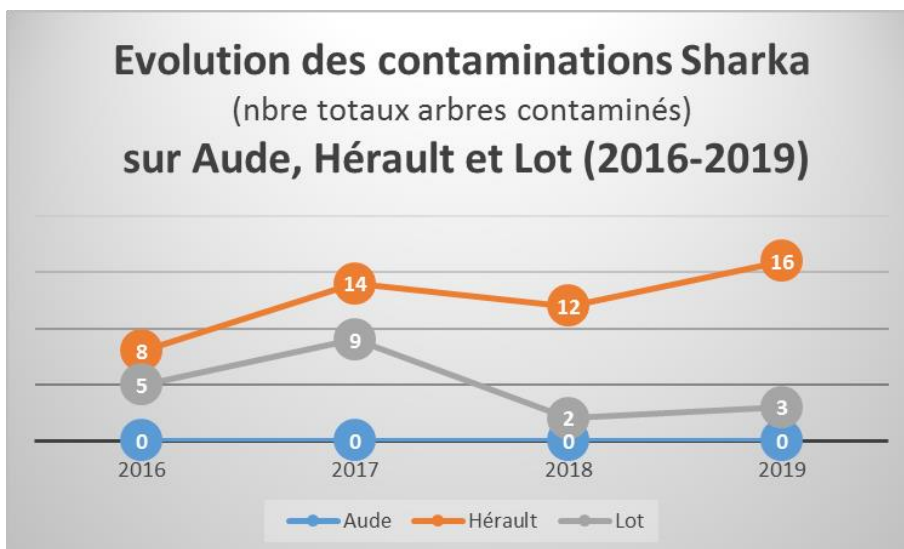
Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PRÉFET DE LA REGION OCCITANIE

SRAL Occitanie – Janvier 2020



**Une hausse des surfaces prospectées** (au sol et développées). Les prospections concernent essentiellement des environnements pépinières dans l'Hérault.



**De faibles contaminations et un taux de présence faible de Sharka** (Hérault : 0,37 arbres contaminés par ha prospecté au sol – souche D; Lot : 0,02).