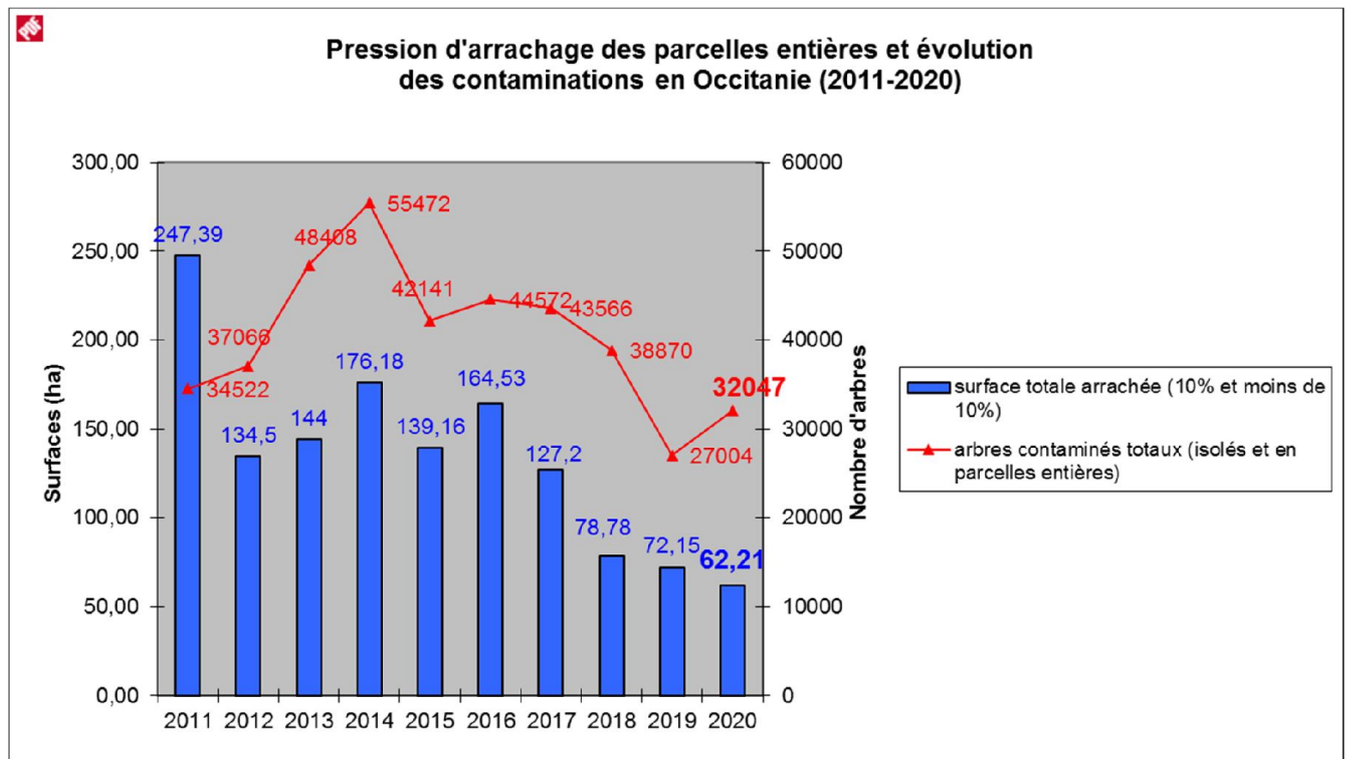
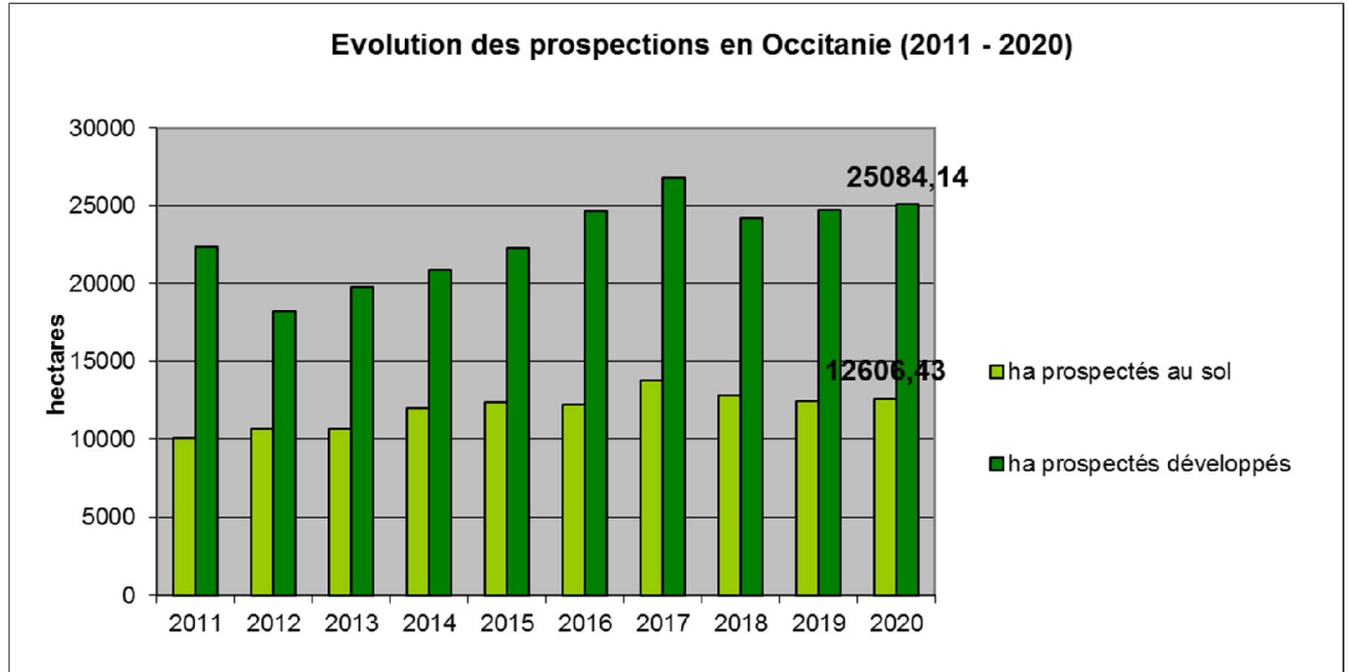


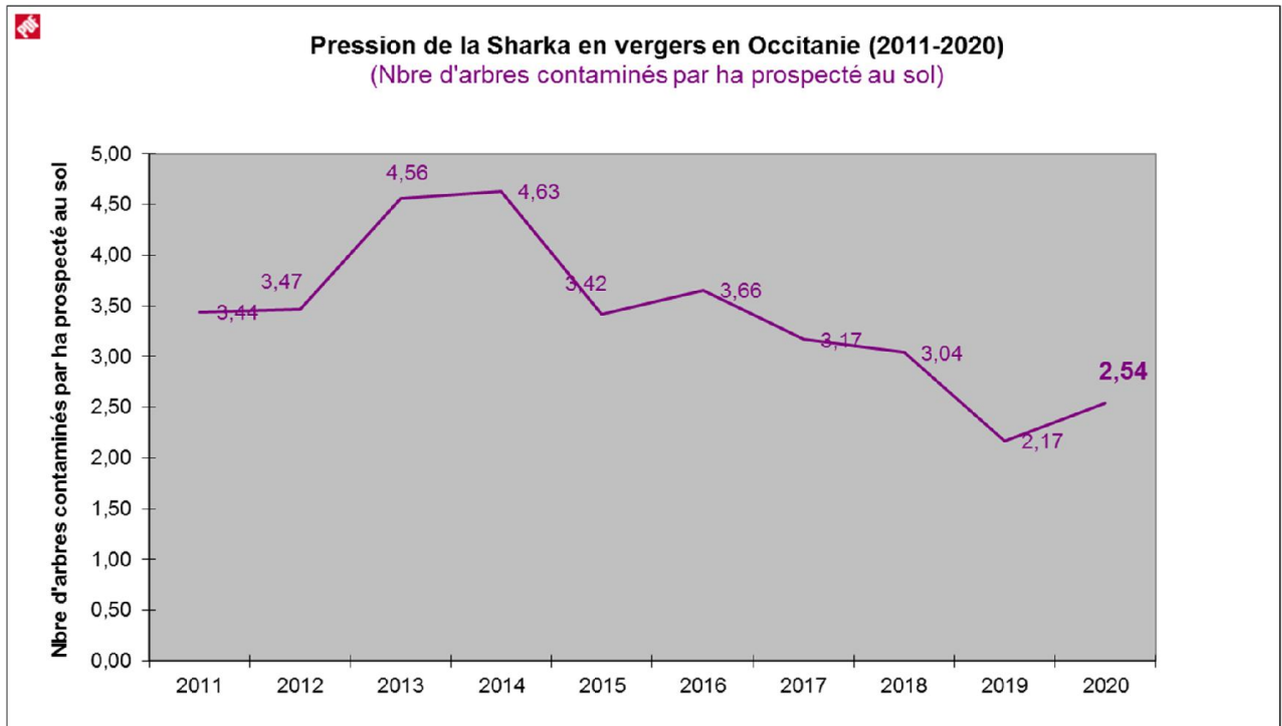
EVOLUTION SHARKA EN REGION OCCITANIE / ANNEES 2011 à 2020



Suite à la baisse observée en 2019, **reprise des contaminations régionales en 2020 (+18,7 % par rapport à 2019), principalement sur les Pyrénées Orientales, sans**

toutefois atteindre le niveau de 2018 (- 17,6 % entre 2018 et 2020). La situation est cependant hétérogène entre les départements (voir ci-dessous).

Les efforts de prospection sont globalement maintenus en dépit d'un démarrage tardif en raison du confinement Covid19 : 1° prospections entamées à la mi-mai 2020 au lieu de mars.



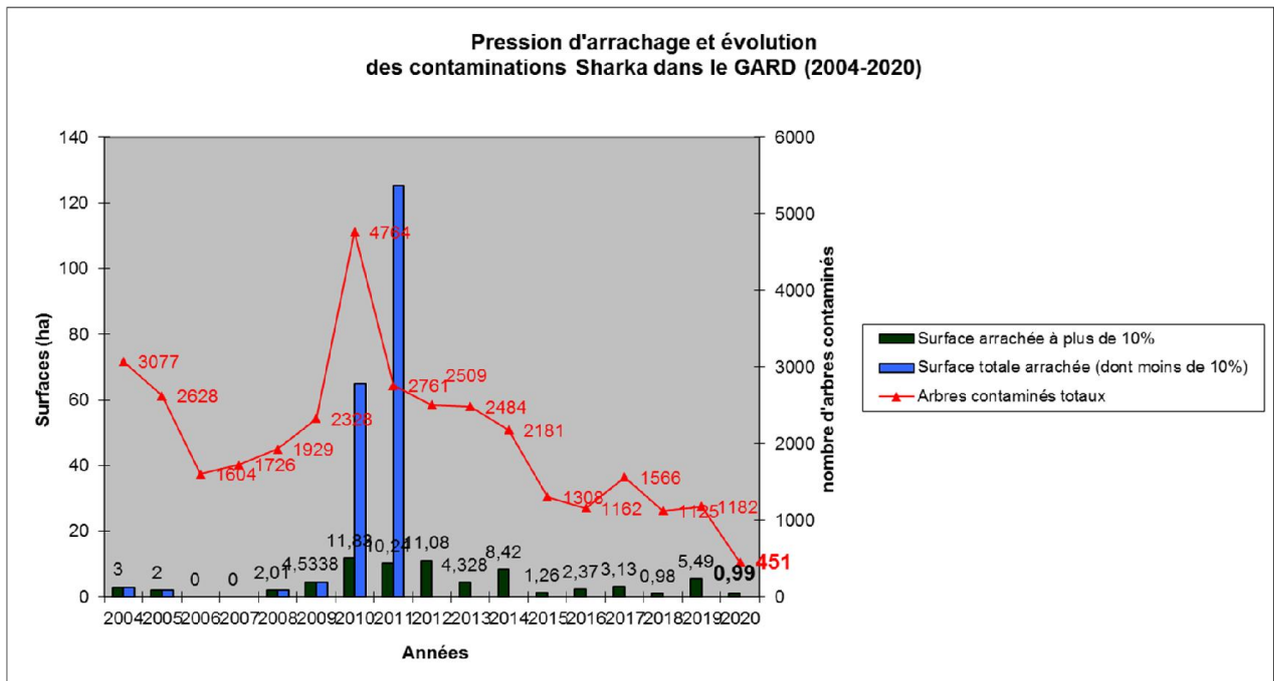
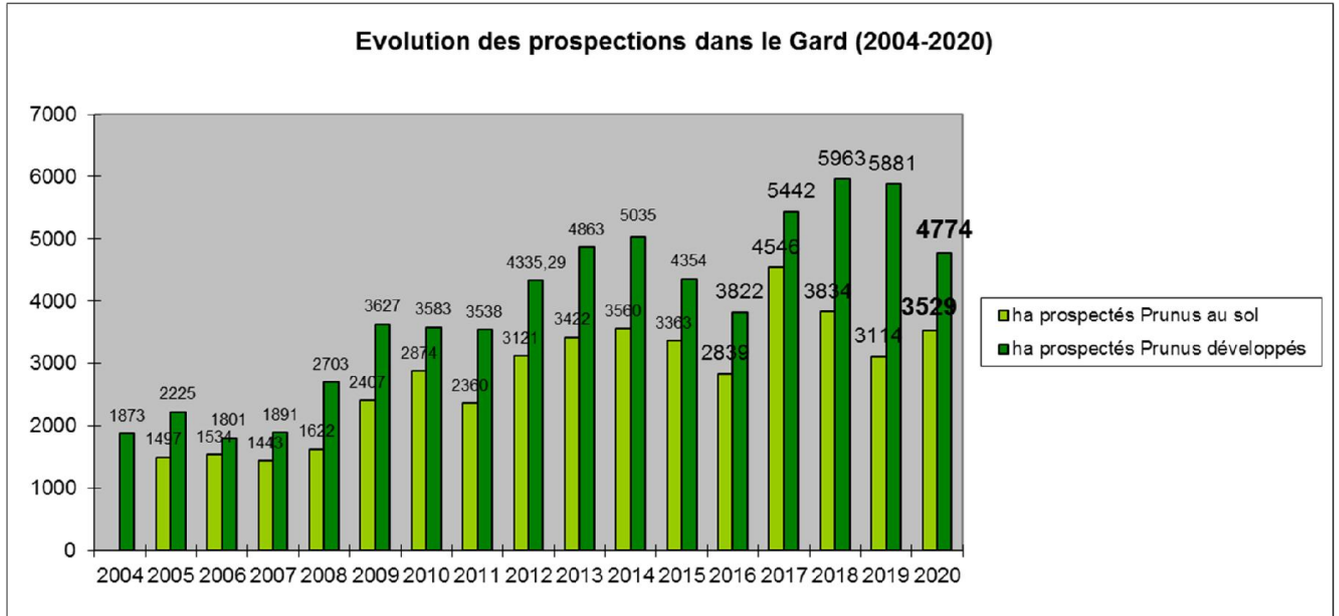
La pression de la maladie persiste et atteint 2,54 arbres détectés contaminés par ha prospecté au sol en 2020 (contre 2,17 en 2019), avec des situations hétérogènes entre départements.

Le maintien de la pression de prospection, et des délais d'abattage sont des éléments majeurs de succès, globalement respectés, et pour lesquels les efforts des FDGDON et du SRAL sont maintenus.

Les réflexions nationales quant au **maintien de la lutte Sharka en vergers au-delà de 2020** mobilisent les esprits et une inquiétude des professionnels et des FDGDON quant à la lutte Sharka et son financement s'accroît. Le sujet du devenir de la lutte contre les organismes réglementés non de quarantaine (ORNQ – dont la Sharka) été abordé lors du dernier CROPSAV du 03/11/2020.

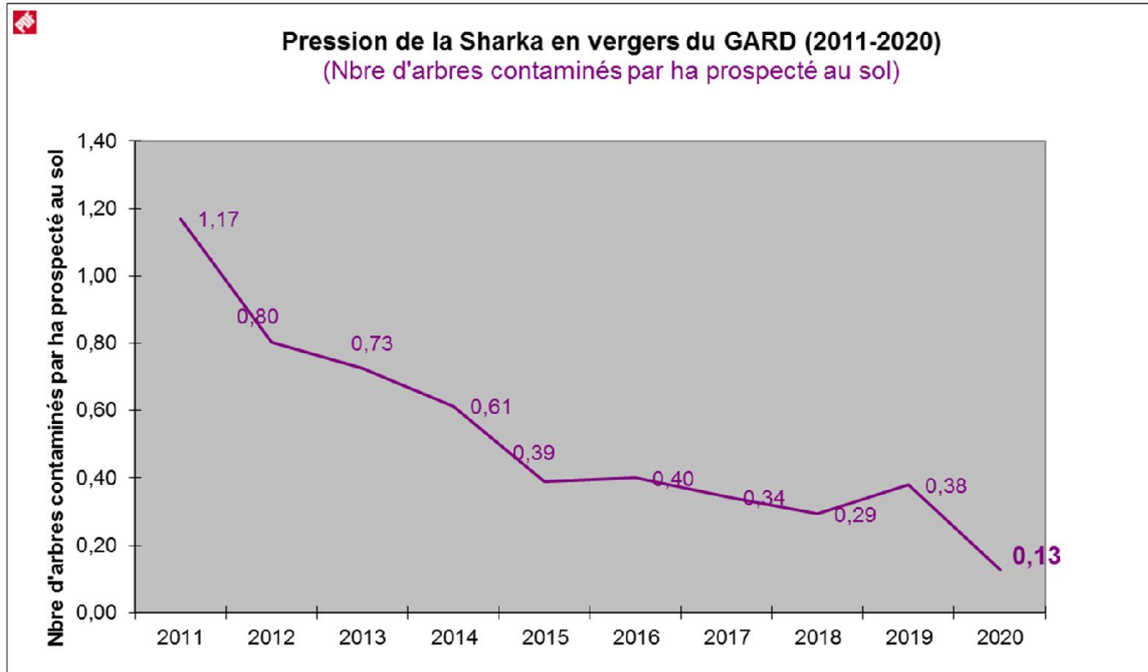
Le Groupe technique Sharka, tenu traditionnellement chaque année n'a pas eu lieu en 2020 (crise Covid19). L'OVS en assurera désormais l'animation auprès des professionnels, en présence du SRAL. Une réunion au 1^{er} trimestre 2021 est annoncée par la Fredon.

GARD :

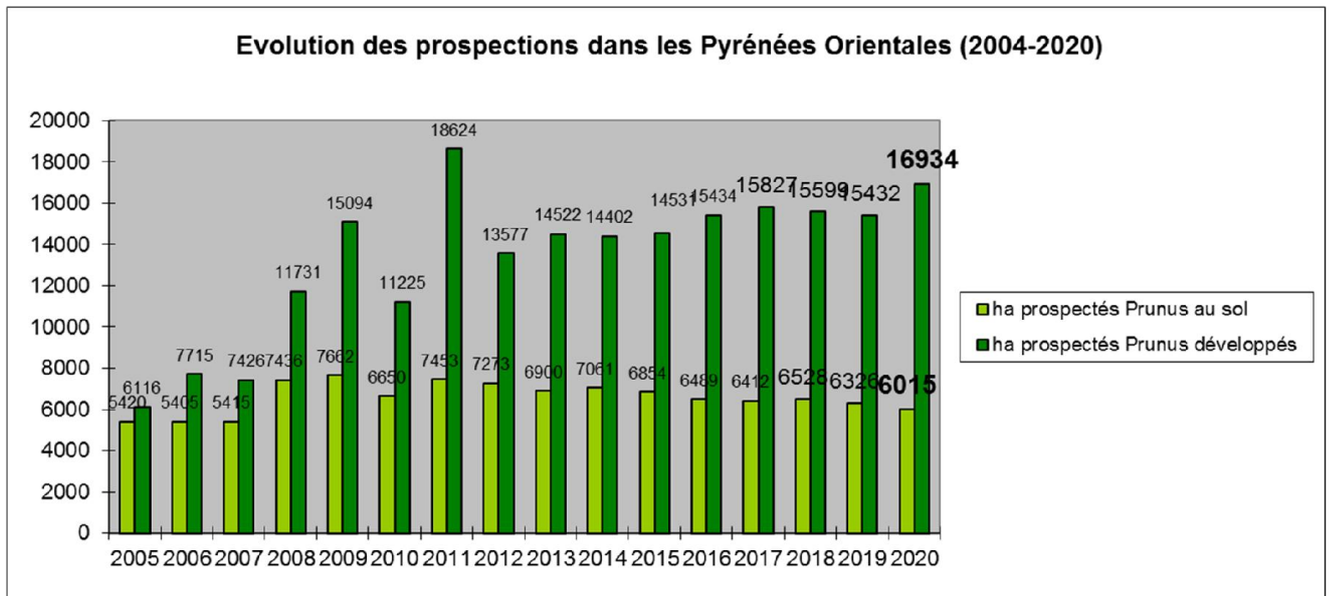


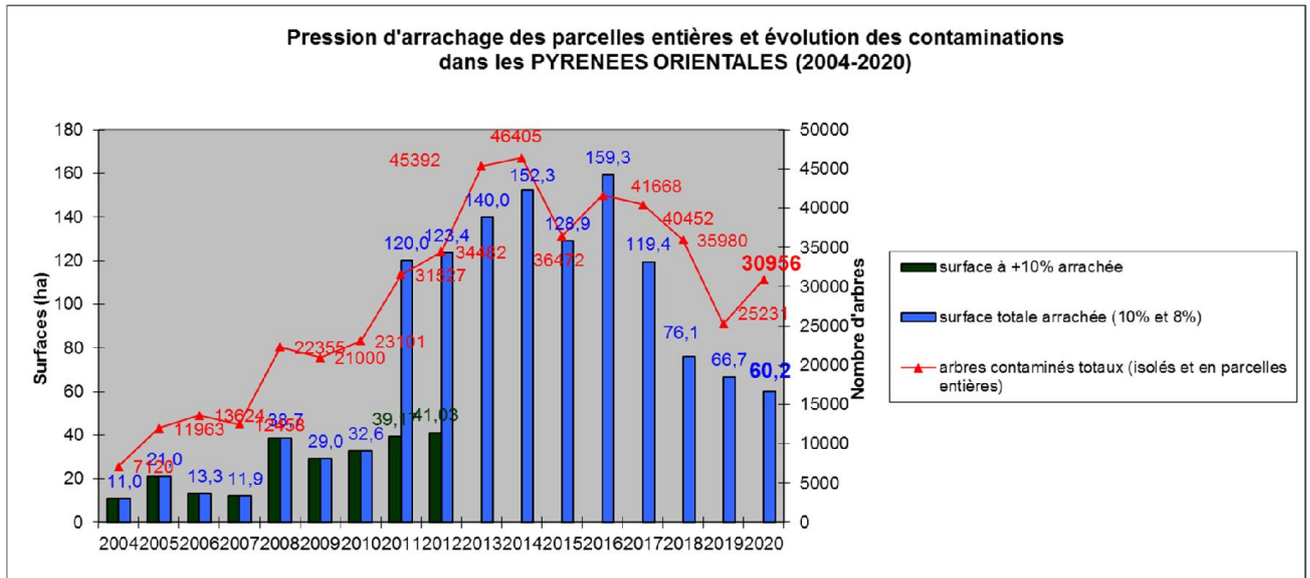
La baisse des contaminations est confirmée sur le département (-61,8 % entre 2019 et 2020), avec le maintien d'un haut niveau de prospection (+ 13,3 % au sol entre 2019 et 2020 mais une baisse des surfaces développées – effet Covid).

Les prospections ont couvert les communes traditionnellement contaminées (mais en baisse sur Sauveterre et Vallabregues).



PYRENEES ORIENTALES :

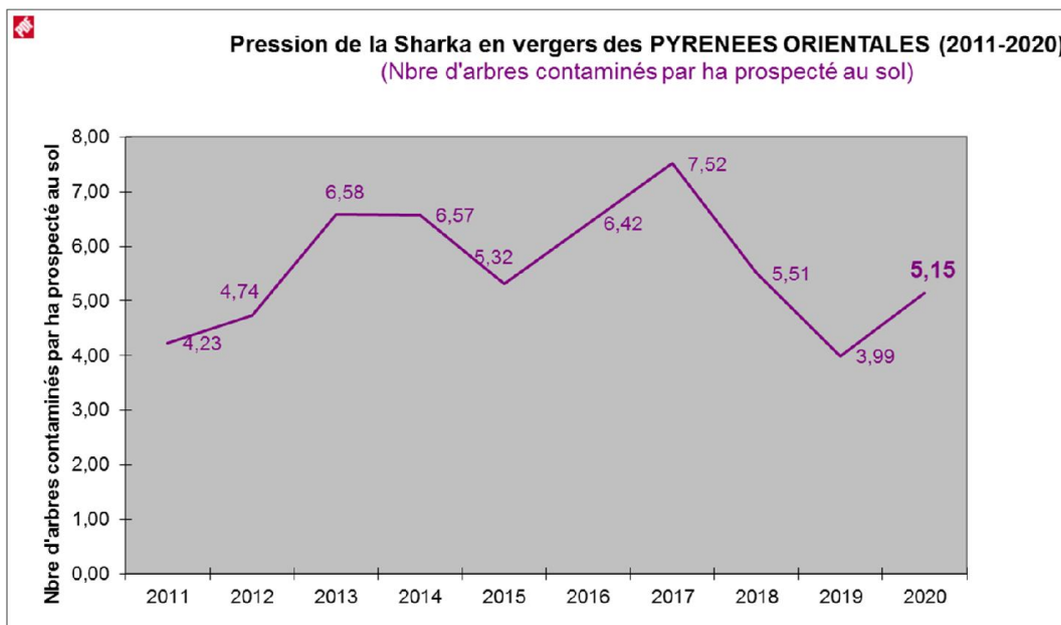




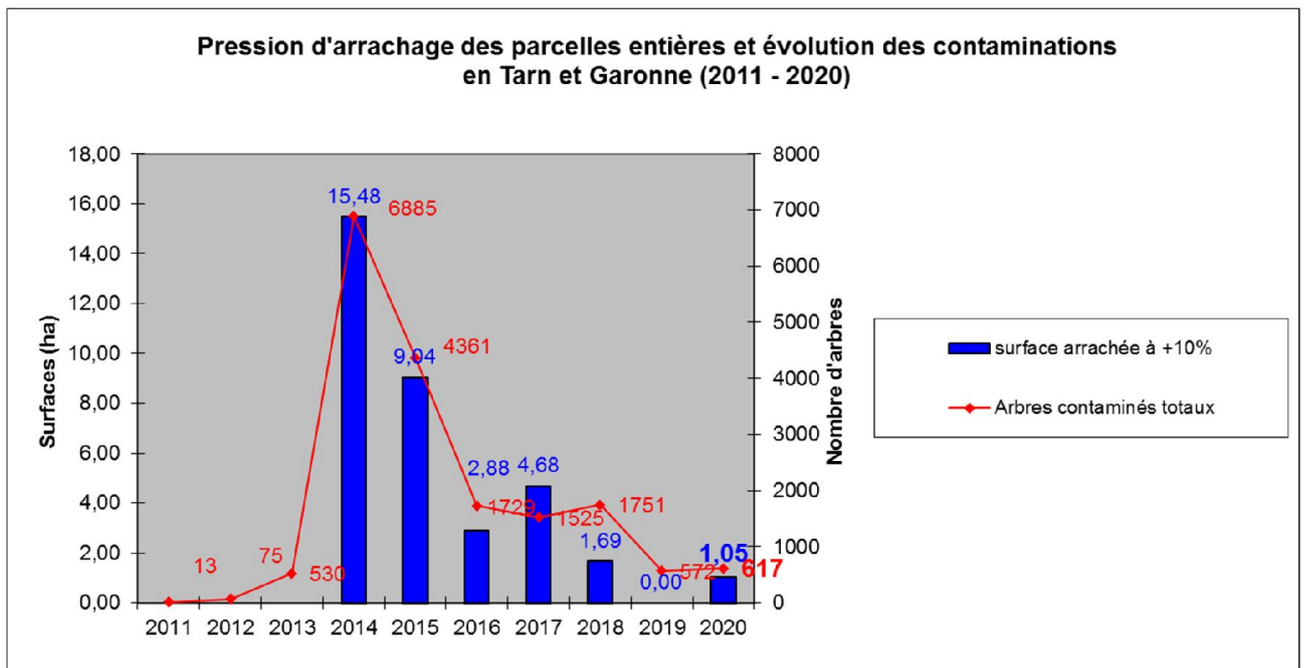
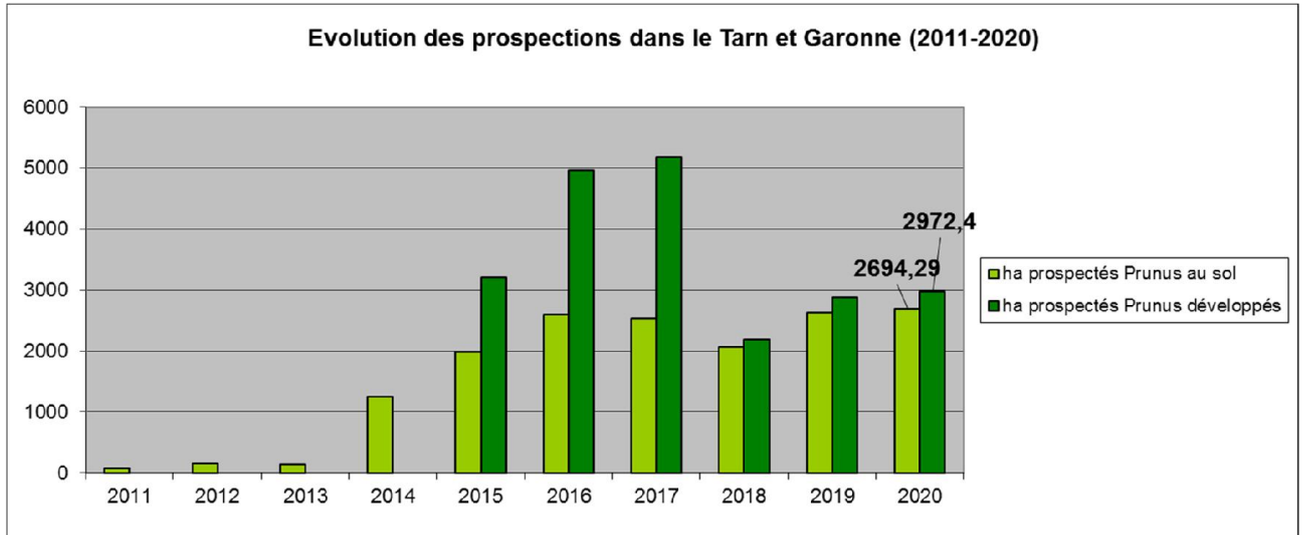
Maintien de l'effort de prospection dans les Pyrénées Orientales (légère baisse en surface au sol : - 4,9 %, mais hausse en développé). Les contaminations persistent à un niveau élevé, en hausse de 22,7 % par rapport à 2019 (mais baisse de 13,9 % par rapport à 2018).

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, parfois réticentes aux prospections et 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 ont cependant été plus aisées (mieux annoncées et organisées par la FDGDON66).



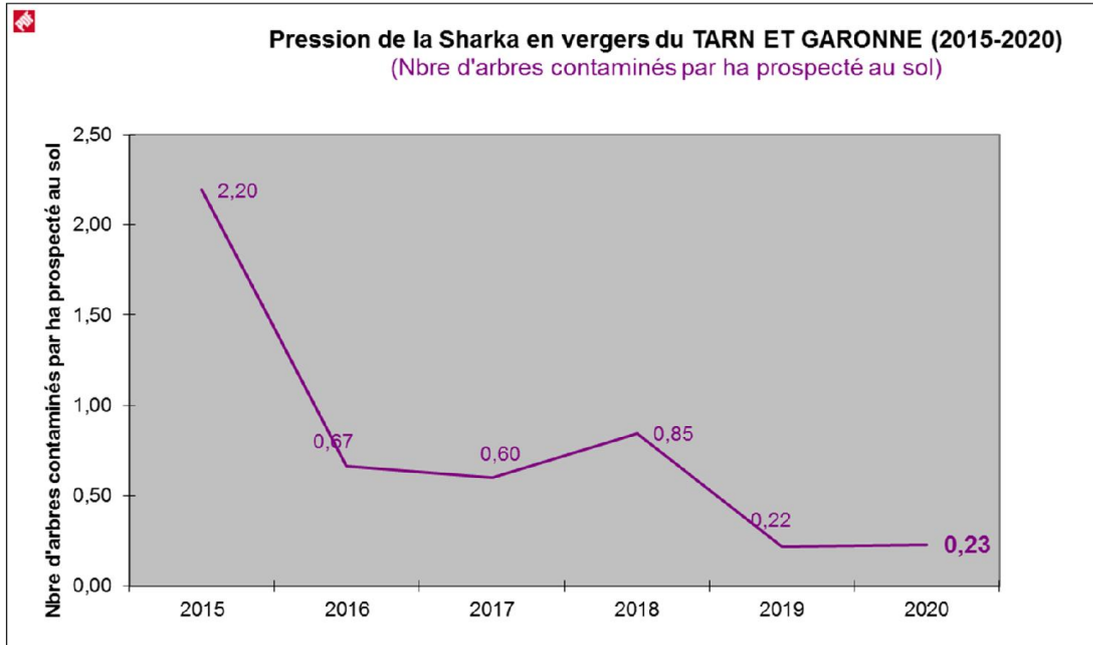
TARN ET GARONNE :



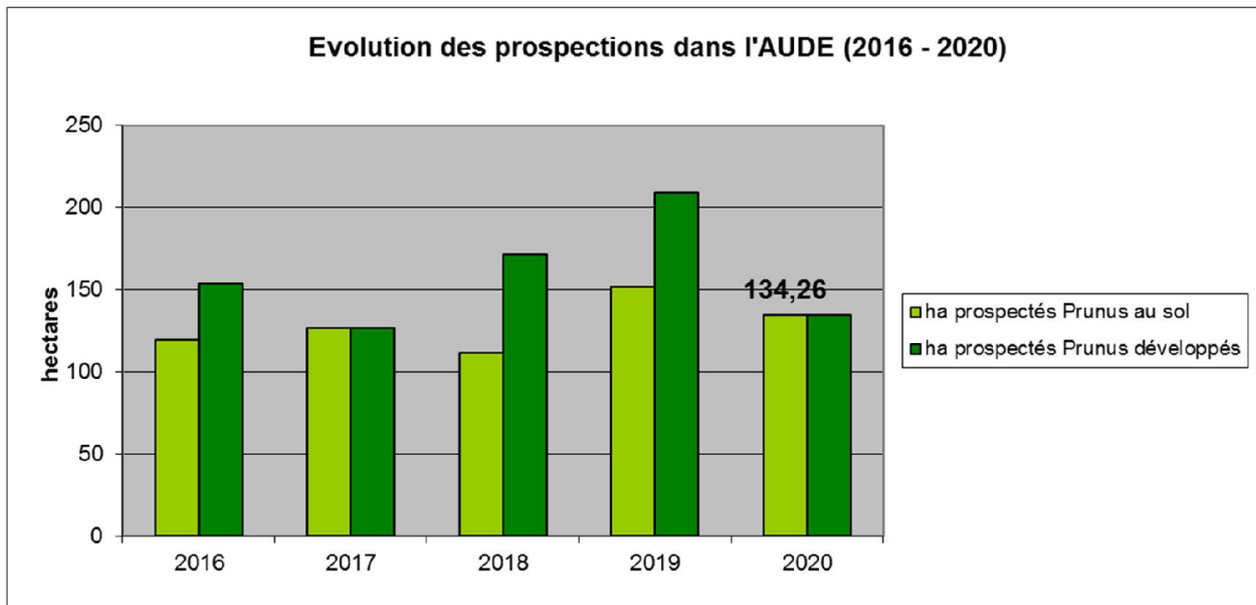
Maintien du niveau des prospections au sol dans le Tarn et Garonne par rapport à 2019, et hausse des surfaces développées.

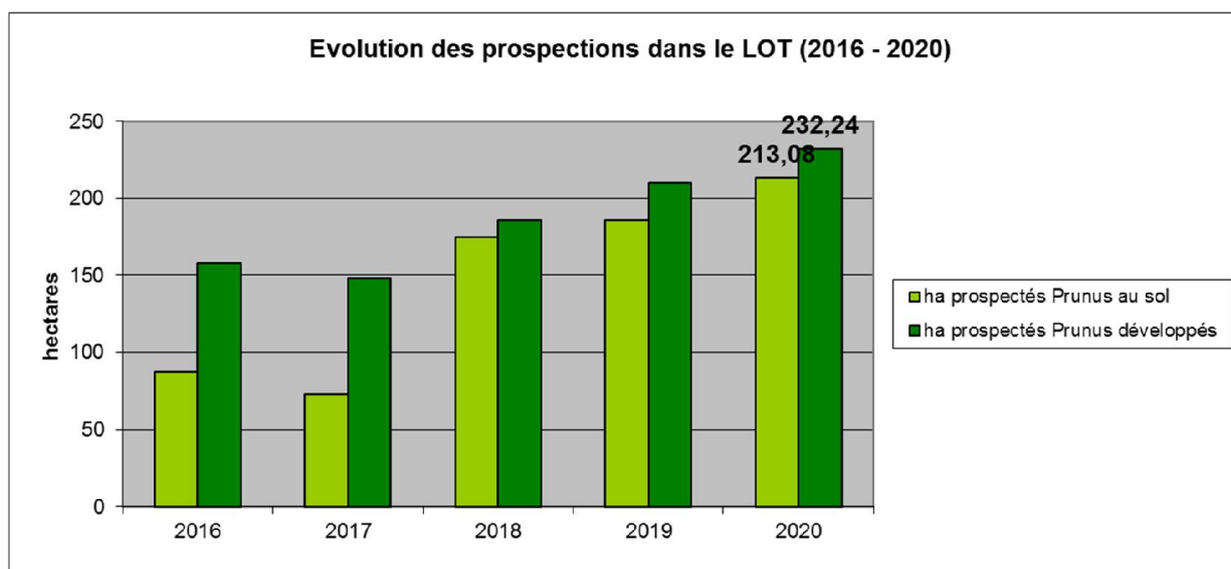
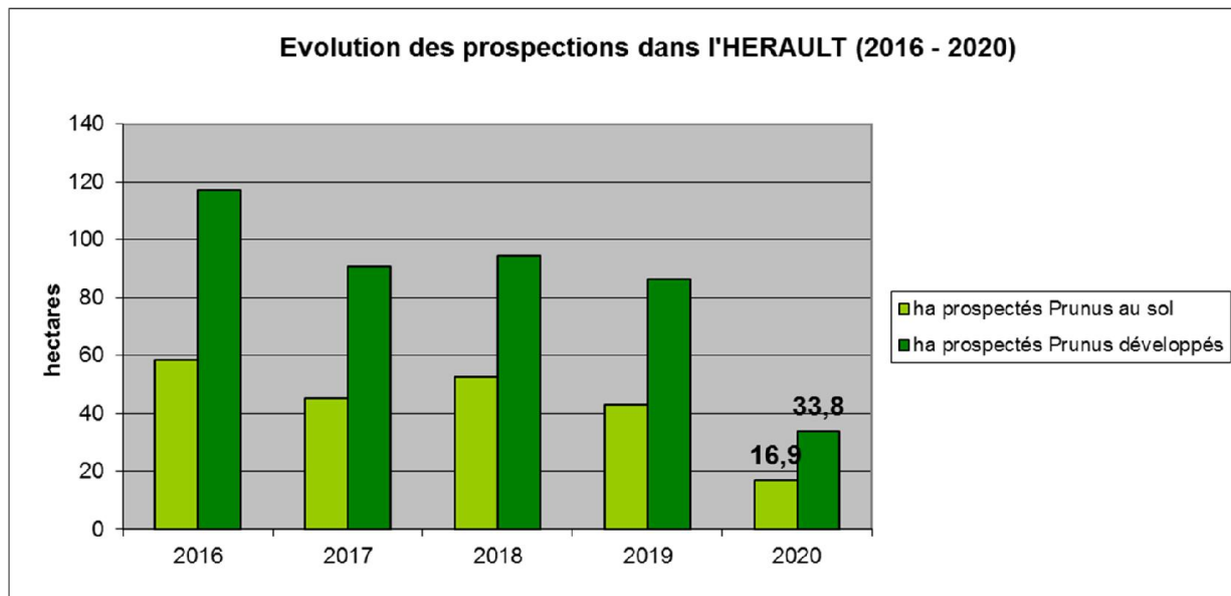
La DRAAF/SRAL a appuyé le dispositif du 1€ - 1€ en doublant les courriers d'appels à cotisation non « fructueux » des FEDON30, FDGDON66 et FDGDON82 par un courrier de rappel à la réglementation.

Légère hausse des contaminations : + 7,9 % par rapport à 2019.



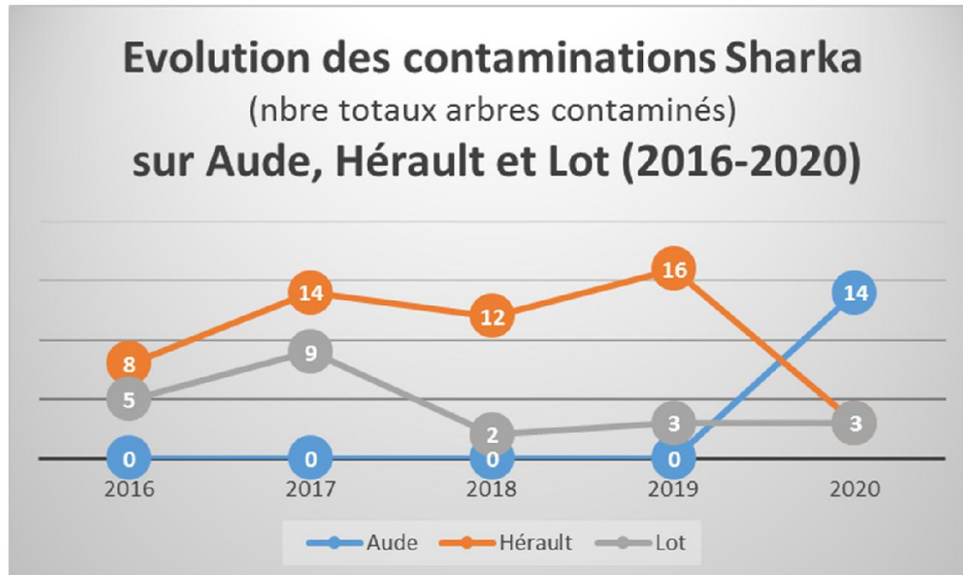
AUTRES DEPARTEMENTS :





Une hausse des surfaces prospectées (au sol et développées) dans le Lot, mais une baisse dans l'Hérault (essentiellement en environnements pépinières) et dans l'Aude.

La FDGDON82 a découvert une première commune contaminée dans le Tarn (3 pruniers américano - japonais contaminés sur 4,16 ha – souche Dideron)



L'Aude à nouveau détecté contaminé (14 arbres pour 134.26 ha prospectés, soit une moyenne de 0,10 arbres par ha prospecté au sol), **après plusieurs années sans foyer identifié.**

De faibles contaminations et un taux de présence faible de Sharka (Hérault : 0,18 arbres contaminés par ha prospecté au sol – souche D; Lot : 0,01).

SUIVI DES PEPINIÈRES ET DE LEUR ENVIRONNEMENT : UNE PRIORITE FORTE en Occitanie

La surveillance des 97 pépinières productrices de Prunus en Occitanie a été réalisée à 100%, en visuel plant par plant (avec 2 passages sur les 79 Ets les plus à risque) et à l'aide d'analyses symptomatiques ou asymptomatiques (vergers donneurs de greffons en sondage, ciblage en pépinière selon analyse de risque).

1 contamination détectée par le CTIFL en CT8 dans le Gard (1 prunier américano-japonais détruit + prélèvements officiels SRAL sur un échantillonnage de 20 arbres désignés en donneurs de greffons dans la parcelle : négatifs. Vérification du seuil de contamination < 1 % en parcelle et de 0 % sur le matériel).

1591 ha ont été prospectés en 2020, pour couvrir les doubles passages de prospections dans le périmètre des 1000 m autour des sites de ces 97 Ets (plus de 110 sites) :

Département	11	30	34	46	66	82	TOTAL
	Aude	Gard	Hérault	Lot	Pyrénées Orientales	Tarn et Garonne	
Surface inspectée (ha développés)	2,98	768,68	33,82	19,16	611,45	154,92	1591

58 contaminations dans le périmètre des 0-200 m ; arbres arrachés et pas de suspension du passeport phytosanitaire (PP) suite aux modifications réglementaires. Deux PP suspendus dans les Pyrénées Orientales (contaminations sur site ou en environnement) sont réattribués compte tenu de ces nouveaux éléments réglementaires.

485 contaminations dans le périmètre des 200 – 1000 m, dans les départements « historiques » Gard et Pyrénées Orientales, en lien avec une présence du virus de façon large sur le territoire, mais aussi en moindre mesure Tarn et Garonne, Hérault et Lot.

Les recherches de nouveaux sites par les pépiniéristes concernés prennent en compte ce facteur de risque.