

Analyse et description des besoins en pollinisation des exploitations arboricoles de Rhône-Alpes.

Contexte de l'étude

La Chambre régionale d'agriculture de Rhône-Alpes a porté une étude sur l'analyse et la description des besoins en pollinisation des arboriculteurs rhônalpins dans le but de savoir quels seraient les facteurs clés de succès pour la réalisation optimale de ce service.

Une enquête a été réalisée auprès de 60 arboriculteurs et 35 apiculteurs dont 21 apiculteurs pollinisateurs.



Rhône - Loire

Haute-Savoie - Savoie

⇒ Type de problème majeur : **surpollinisation**

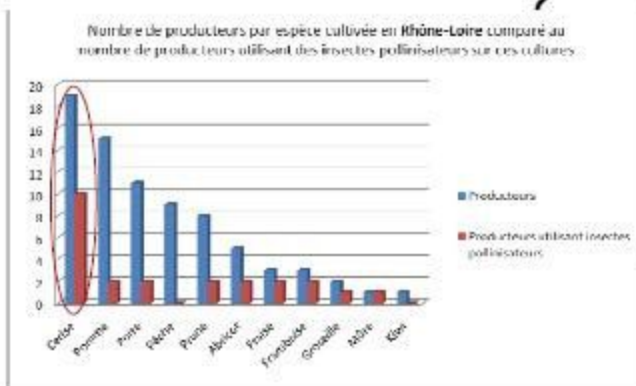
⇒ Seuls **20%** des arboriculteurs font appel à des insectes pollinisateurs extérieurs pour sécuriser leurs productions.

Cultures phares : **pommes et poires**
Uniques espèces demandeuses en pollinisation

⇒ Type de problème majeur : **mauvaise pollinisation**

⇒ **65%** des arboriculteurs font appel à des insectes pollinisateurs extérieurs

Culture phare : **cerise**



Peu d'apiculteurs pollinisateurs présents sur ce territoire

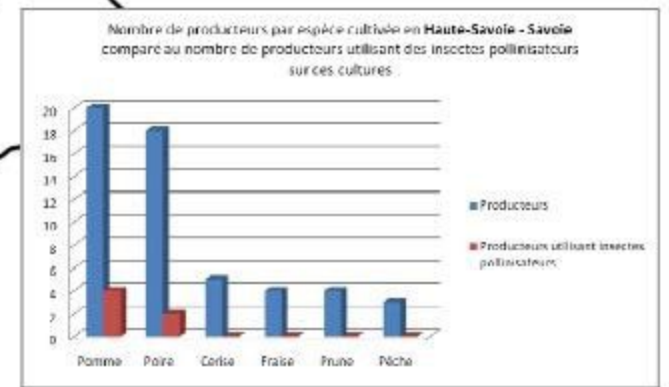
Seuls **43%** des apiculteurs pollinisateurs travaillent sur cerise

Les producteurs de cerises travaillent avec des bourdons dans **33%** des cas

« Il y a de moins en moins d'apiculteurs, quand un arboriculteur travaille avec l'un d'entre eux, il conserve cette relation le plus longtemps possible »
Frédéric VERNAY, arboriculteur dans le Rhône (pomme, poire, cerise)

« Grâce à la présence de nombreux insectes pollinisateurs sauvages sur nos territoires, les besoins en pollinisation sont faibles. Cependant, nous observons une diminution de ces populations et il est possible qu'à l'avenir nous soyons amenés à travailler avec les abeilles des apiculteurs »
Stéphane TORNIER, arboriculteur en Haute-Savoie (pomme, poire)

« L'apport financier que représente l'activité de pollinisation en début de saison et le fait d'être en relation avec d'autres filières agricoles sont les principales raisons pour lesquelles je pratique cette activité »
Bruno CAMUS, apiculteur dans la Drôme, membre du GRAPP.



L'abeille est préférentiellement utilisée pour polliniser les cultures de **pommiers** (100% des cas) et **poiriers** (91% des cas)

Drôme - Isère - Ardèche

⇒ Type de problème majeur : **mauvaise pollinisation**

⇒ **70%** des arboriculteurs font appel à des pollinisateurs extérieurs

Culture phare : **l'abricot**, très dépendante de la pollinisation entomophile

L'abeille est utilisée pour polliniser l'abricot dans **78%** des cas.

76% des apiculteurs pollinisateurs travaillent sur abricot

Forte présence des apiculteurs pollinisateurs sur ce bassin : 16 sur 21 interrogés. Cependant, seuls 5 d'entre eux prévoient d'augmenter leur activité de pollinisation, les autres préférant la stabiliser au niveau actuel, la diminuer voire l'arrêter.

