



## Écologie des colonies d'abeilles dans un paysage de grandes cultures

By Odoux, Jean-François

Condition: New. Publisher/Verlag: Éditions universitaires européennes | A la recherche d'indicateurs. | Dans un contexte de déclin des abeilles, nos recherches s'inscrivent aujourd'hui dans une meilleure compréhension de l'écologie des pollinisateurs en système de grandes cultures. En matière de dynamique de population ou de traits d'histoire de vie, notre connaissance des abeilles domestiques est paradoxalement bien limitée, alors que ces éco-agrosystèmes représentent la majorité des surfaces de productions agricoles et apicoles en France. Nos investigations visent plus particulièrement l'impact de l'occupation des sols et ses effets indirects sur le développement des colonies d'abeille. Une période de disette entre les floraisons du colza et du tournesol est source de variations importantes des réserves de la colonie dans nos régions. Cette contrainte majeure sur l'écologie de l'abeille en grande culture est assortie de transitions spatiales liées au système agricole et de transitions dans les distances de butinage, encore peu connues. Parmi les questions majeures que cette étude pose, la flore spontanée que forment les fleurs sauvages, adventices, fleurs des bois ou de prairies, peut-elle jouer un rôle clé, en tant que ressources alternatives, pendant la période creuse ? | Format: Paperback | Language/Sprache:...



**READ ONLINE**  
[ 3.25 MB ]

### Reviews

*This book will not be straightforward to start on studying but really fun to read. it absolutely was writtern really flawlessly and helpful. You can expect to like just how the writer write this publication.*

-- **Glenna Goldner**

*Complete information! Its this kind of good study. This really is for all those who statte that there was not a well worth looking at. I found out this pdf from my dad and i encouraged this ebook to learn.*

-- **Candida Deckow III**