

Risques d'incendie : l'apiculture concernée.

En période sèche le risque d'incendie avec un enfumoir est important.

90 % des départs de feu sont d'origine humaine, dont plusieurs seraient dus à des travaux apicoles.

Utilisation vigilante de l'enfumoir.

- Ne pas poser l'enfumoir au sol mais plutôt sur un toit de ruche métallique retourné.
- Recouvrir le combustible de l'enfumoir avec une poignée d'herbe qui agira comme un filtre aux escarbilles.
- Ne pas vider le contenu de l'enfumoir au sol.
- Eteindre convenablement l'enfumoir à la fin de la visite



« J'ai posé mon enfumoir à côté des ruches, je n'ai pas fait attention aux herbes sèches » Apiculteur anonyme.

Garer son véhicule dans une zone sans végétation inflammable.

Le contact entre un pot d'échappement brûlant et la végétation sèche peut déclencher un incendie.



Eviter les travaux de débroussaillage.

Si débroussailler les alentours du rucher peut le protéger en cas d'incendie, il convient de le faire hors période de sécheresse, car une seule étincelle peut être à l'origine d'un départ de feu.



Etre équipé d'un moyen d'extinction des feux : jerrican d'eau (10 à 20L), extincteur, seau à pompe dorsal...

Etre en mesure d'intervenir rapidement en cas de départ de feu réduit les risques de propagation.



Avoir un téléphone portable avec soi.

Pour tout départ de feu, ne pas se mettre en danger et appeler les pompiers au 18 ou les urgences au 112.



Incendies de forêt au cours de l'année 2022, toutes causes confondues.

(<https://bdiff.agriculture.gouv.fr>)



Lors des périodes à risques, les préfetures pourraient interdire l'usage des enfumoirs. Des alternatives existent : enfumoir sans feu (Apisolis), pulvérisation d'eau sucrée. Se renseigner sur : www.marne.gouv.fr



Si cela est possible, il est préférable de reporter toute visite de rucher en zone à risque lorsque chaleur, vent et sécheresse se conjuguent.



Suivi d'infestation varroa

Le comptage des varroas sur lange graissé ne nécessite pas l'ouverture de la ruche et l'usage de l'enfumoir. Il est donc recommandé en cas de sécheresse.