



HAL
open science

Repeated wildfires and droughts mutually increase their impact on Cork-oak forests

Michel Vennetier

► **To cite this version:**

Michel Vennetier. Repeated wildfires and droughts mutually increase their impact on Cork-oak forests. Forêt Méditerranéenne, 2019, 40 (4), pp.387-389. hal-03572400

HAL Id: hal-03572400

<https://hal.inrae.fr/hal-03572400>

Submitted on 14 Feb 2022

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Feux et sécheresses répétés accroissent mutuellement leur impact sur la suberaie

par Michel VENNETIER et 49 co-auteurs*

Les Journées techniques du liège, organisées tous les deux ans permettent de faire le point sur l'état des suberaies et de la filière du chêne-liège en France et aussi dans les autres pays subéricoles méditerranéens. Cette 5^e édition, qui s'est tenue à Ramatuelle dans le Var les 4 et 5 octobre 2019, a commencé par un point sur l'état de l'écosystème. Michel Vennetier présente les conséquences néfastes de la conjugaison feux fréquents et sécheresses répétées sur les suberaies. Ce point est suivi d'un état des lieux sanitaire de la suberaie en France.

Dans ce court article, sont présentés les travaux d'un groupe pluridisciplinaire (50 personnes, 10 équipes de recherche), réunis dans un projet européen IRISE* qui a étudié comment la répétition des incendies impactait l'écosystème de la suberaie. Les objectifs étaient de comprendre les mécanismes de résistance, résilience ou, au contraire, dégradations de l'écosystème. Nous avons recherché, en particulier, les seuils critiques de fréquence de feu aboutissant à ces dégradations, et quels étaient les facteurs clefs, physiques et biologiques, qui sous-tendaient ces phénomènes : quelles espèces ou groupes d'espèces, quel rôle de la biodiversité, de la structure de végétation, quels cycles biochimiques essentiels, quels paramètres physiques et chimiques du sol, quels équilibres et interactions entre des phénomènes aériens observables et souterrains moins visibles. Nous avons donc exploré une grande part des composantes de l'écosystème (Cf. Fig. 1).

Au cours de cette étude, une sécheresse exceptionnelle par sa durée (5 ans) et son intensité, et des canicules dont celle de 2003, se sont invitées dans le jeu. Elles ont largement troublé les analyses prévues, mais elles ont aussi permis la mise en évidence d'une très forte interaction entre les effets de la répétition des sécheresses dans un court laps de temps, et de la répétition des feux dans les décennies précédentes.

Il est apparu clairement que, sur quasiment toutes les composantes de l'écosystème, la répétition de sécheresses sur plusieurs années accroissait fortement l'impact du feu, qu'elles se produisent avant ou après les incendies ; et que, symétriquement, une fréquence élevée des feux passés, même si le dernier n'était pas récent, accroissait les effets d'une forte sécheresse.

* La liste des auteurs et le rapport final de synthèse de ce projet sont disponibles sur : https://www.researchgate.net/publication/305699476_Etude_de_l'impact_d'incendies_de_foret_repetes_sur_la_biodiversite_et_sur_les_sols_Recherche_d'indicateurs_Rapport_final et sur https://irsteadox.irstea.fr/exl-php/document-affiche/p_recherche_publication/OUVRE_DOC/20750?fic=2008/AX2008-PUB00024917.pdf

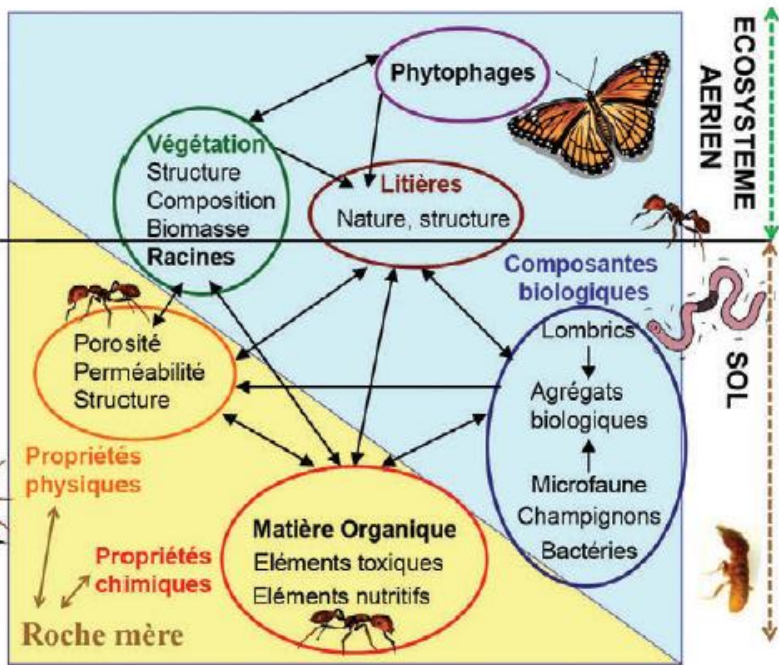


Fig. 1 : Composantes de l'écosystème étudiées dans le projet IRISE.

Le chêne-liège en particulier a été significativement affecté par ces combinaisons de feux et sécheresses répétées, qui l'ont rendu moins résilient et ont conduit à des taux de dépérissement jamais observés dans le passé. Mais toute la flore et sa diversité, ainsi que la structure de la végétation, ont été touchés.

Si l'impact direct et facilement observable est spectaculaire, le plus inquiétant pour l'écosystème est sa perte de fertilité, qui compromet à long terme la productivité, la santé et la richesse du milieu. Nous avons montré des effets délétères des combinaisons feux-sécheresses répétées sur la richesse du sol en

matière organique, sur les cycles des éléments nutritifs et en particulier l'azote, limitant la croissance des végétaux. Ces dégâts sont intimement liées à l'appauvrissement et aux transformations des communautés de bactéries, faune et microfaune du sol, qui sont directement responsables du maintien de la structure physique du sol, de sa capacité à absorber et à conserver l'eau, du recyclage des matières organiques produites par l'écosystème. Ces communautés, qui contiennent la plus grande partie de la biodiversité de l'écosystème, ont été décimées dans les zones les plus brûlées et les plus impactées par les sécheresses. C'est le cas notamment des vers de terre, éléments essentiels de la vie, de la structure et du fonctionnement des sols de suberaies, et dont dépendent la plupart des cycles biogéochimiques. Leur population totale, leur activité et leur diversité sont menacées (Cf. photo 1).

Nous montrons dans ces travaux qu'il existe un seuil critique de fréquence des feux (1 tous les 25 ans, soit 3 maximum en 50 ans), au-delà duquel l'écosystème s'effondre biologiquement et physiquement. Mais aussi un seuil critique de trois années sèches en peu de temps, dont le dépassement produit des effets tout aussi graves.

Si l'un de ces seuils est dépassé, il rend l'écosystème dans son ensemble, et la plupart des espèces en particulier, beaucoup plus vulnérables à un autre stress quel qu'il soit. Lorsque feux fréquents et sécheresses répétées se conjuguent, l'écosystème s'effondre. La suberaie laisse place à des maquis clairs et appauvris, durablement peu productifs (Cf. Photo 2).

Il fallait jusqu'à présent 50 ans après un incendie pour que l'écosystème suberaie retrouve intégralement ses fonctions, sa productivité, son équilibre précaire. Et près de 200 ans pour que le sol s'enrichisse significa-



Photo 1 : Les vers de terre couvrent le sol d'agrégats, formant à la longue une couche de surface, parfois continue. On les retrouve également en profondeur. Enrichis en matière organique, stables et résistants à l'érosion, ils protègent le sol et le structurent, concentrent et accélèrent l'activité biologique. L'activité des vers est essentielle à la perméabilité du sol. L'activité de la microfaune, des bactéries et champignons qui colonisent ces agrégats crée la microporosité qui permet la conservation de l'eau dans le sol, et sa mise à disposition aux plantes.



Photo 2 :
Suberaie brûlée en 2007 après 4 ans de sécheresse. Les chênes-lièges n'ont que très peu rejeté, et beaucoup sont morts de l'incendie, contrairement à 2003 où 96% des chênes-lièges avaient rejeté.

tivement en profondeur, et que des espèces typiques de vieilles forêts fassent un retour en force, au détriment d'ailleurs du chêne-liège, qui ne subsiste que grâce à l'action de l'homme et du feu.

Mais le changement climatique compromet cette dynamique. Le dépérissement du chêne-liège et d'une partie de sa végétation accompagnatrice s'accroît rapidement. La multiplication des sécheresses et canicules rend cet écosystème très vulnérable aux feux alors que le risque d'incendie s'accroît, et que la puissance des feux ne peut qu'augmenter avec l'accumulation de biomasse morte et les niveaux extrêmes de dessiccation.

Une gestion adaptée et le choix des stations où la suberaie a le plus d'avenir s'imposent. La protection contre les incendies est plus que jamais nécessaire. En particulier là où le feu a déjà sévi plusieurs fois dans les dernières décennies, et où un incendie de plus conduirait à une dégradation irréversible, et lorsque des sécheresses successives ont déjà affaibli l'écosystème et l'ont rendu très vulnérable.

M.V.

Michel VENNETIER
A l'époque à l'IRSTEA
michel.vennetier@irstea.fr

Etat sanitaire de la suberaie en France

Le chêne-liège fait l'objet d'une surveillance spécifique dans le sud de la France avec un réseau de 33 placettes de mesures concernant 660 arbres. Elles sont réparties de la manière suivante :

Région -département	Nombre de placettes	Nombre d'arbres mesurés
Var	15	300
Corse	10	200
Pyrénées-Orientales	5	100
Landes	3	60
Total	33	660

Plusieurs paramètres sont relevés annuellement : déficit foliaire, branches mortes et coloration anormale du feuillage.

Au niveau national, les suberaies sont défoliées à 40 % minimum avec quelques variations par massif (voir Fig. 1 ci-dessous).

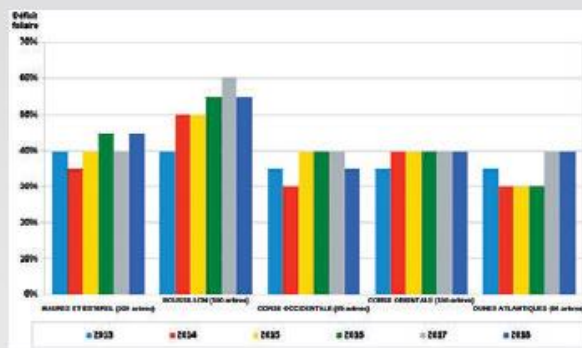


Fig. 1 :
Réseau chêne-liège : évolution de 2013 à 2018 du déficit foliaire médian par massif.

Le déficit foliaire moyen par massif empire les années sèches.

L'effet station joue également un rôle : sur ces cinq dernières années (2013 à 2018), l'état sanitaire global s'est dégradé, mais c'est surtout notable dans les stations intermédiaires dont le déficit foliaire était proche des bonnes stations en début de période pour se rapprocher des stations défavorables en 2018.

Sur ce réseau de placettes, les « problèmes » sont également signalés, qu'ils soient de type abiotique (sécheresse, gel par exemple) ou biotique (attaque d'insecte et de pathogène). Ainsi, la moitié des arbres du réseau ont été notés sans problème en 2017, ce qui est en baisse depuis 2014. Pour les autres (2 548 observations sur 1 923 arbres atteints sur 5 années), il ne s'avère pas toujours facile de déterminer la cause :

- 39 % ont ainsi une origine complexe ou inconnue,
- 21 % une origine abiotique ou anthropique (comme les dégâts liés à la levée de liège),
- 40 % ont une origine entomologique ou pathologique autre.

Parmi cette troisième catégorie (voir Fig. 2 ci-dessous), les insectes dominent le

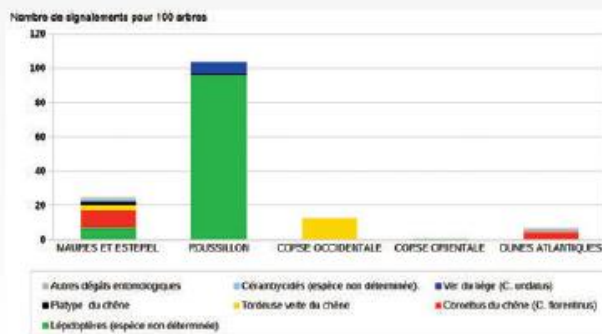


Fig. 2 :
Réseau chêne-liège : observations des dégâts dus à des insectes pendant la période 2013-2017.