

Les feux de forêts et leurs impacts sont-ils en augmentation dans le monde?

Jean-Luc Dupuy

▶ To cite this version:

Jean-Luc Dupuy. Les feux de forêts et leurs impacts sont-ils en augmentation dans le monde?. Incendies, Forêts et Société – Vivre avec un risque accru, Académie d'Agriculture de France, Jun 2020, Paris, France. hal-04196191

HAL Id: hal-04196191 https://hal.inrae.fr/hal-04196191v1

Submitted on 5 Sep 2023

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.



Les incendies de forêts et leurs impacts sont-ils en augmentation dans le monde ?

Jean-Luc DUPUY, Directeur de recherche INRAE – URFM, Avignon

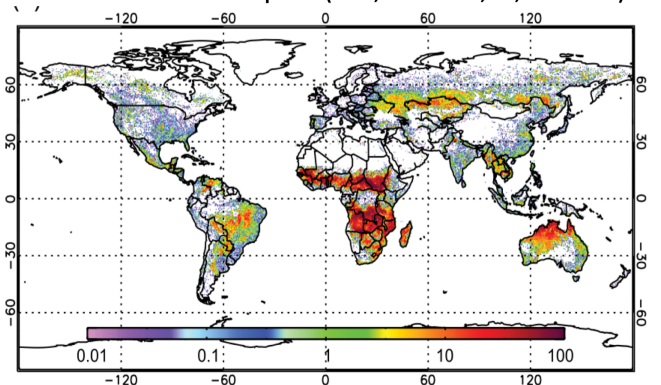
Académie d'Agriculture de France Webinaire: Incendies, Forêts et Société - Vivre avec un risque accru 10 juin 2020

Les feux de végétation dans le monde : variabilité spatiale

La superficie brûlée annuelle (460 Mha) représente 3,5 % de la surface des terres émergées

L'immense majorité des feux ont lieu en Afrique et dans les couverts herbacés. La fréquence des feux est extrêmement variable.

Fraction de territoire brûlée par an (en %, maille de 0,25°, 2001-2010)

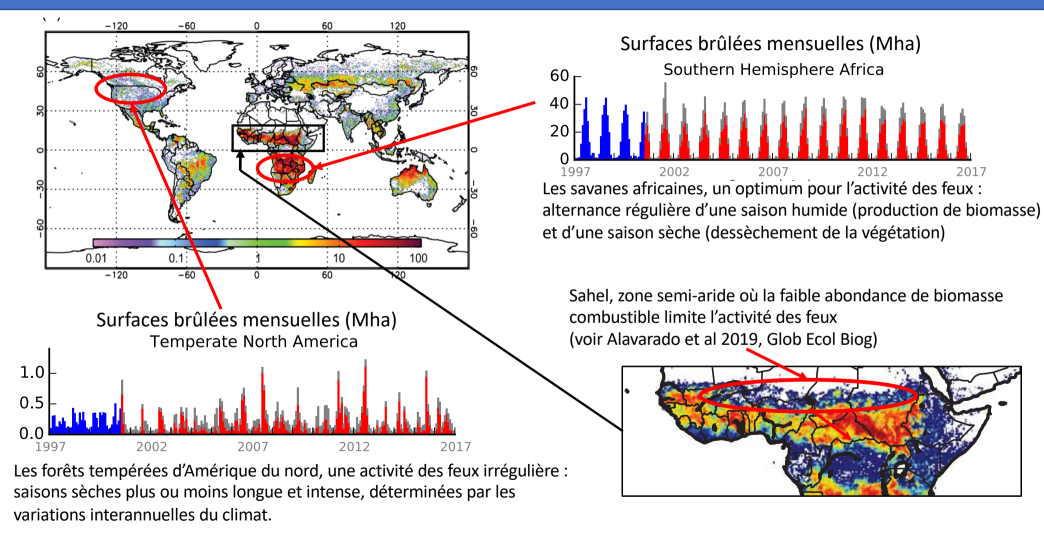


Superficie brûlée (Mha/an)	464
Afrique	323
Asie	50
Australie/ NZ	49
Amérique du sud	34
Amérique du nord et centrale	8,7
Europe	1,2

Superficie brûlée	%
Forêts	3,6
Landes arbustives	4,9
Savannes boisées	40
Savannes, steppes	42
Surfaces cultivées	4,6
Mosaïque	5,5

Estimations à partir de produits satellitaires (Randerson et al 2012, J Geophys Res. Données GFED4+petits feux)

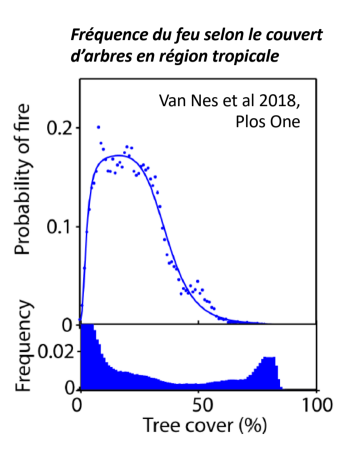
Les feux de végétation dans le monde : variabilité temporelle



Données mensuelles GFED4 - Van der Werf et al 2017, Eart Syst Sci Data

Les incendies de forêt dans le monde

La superficie brûlée annuelle était de l'ordre de 67 millions d'hectare au cours des dernières décennies, dont l'immense majorité sous climats tropical et sub-tropical



Par continent

Surface brûlée	%
Afrique	35
Asie	3
Australie/ NZ	14
Amérique du sud	72
Amérique du nord et centrale	9
Europe	5

Surface brûlée/ Surface forestière	%
Afrique	2,6
Asie	0,3
Australie/ NZ	3,6
Amérique du sud	4,0
Amérique du nord et centrale	0,6
Europe	0,3

Par climat

Surface brûlée	%
Tropical	79
Sub-tropical	10
Tempéré	5
Boréal	5

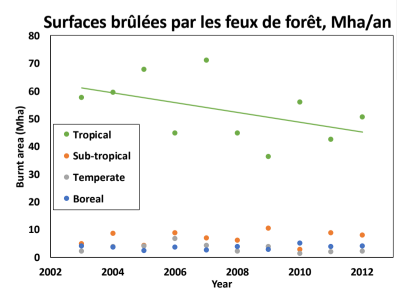
Surface brûlée / Surface forestière	%
Tropical	2,9
Sub-tropical	2,2
Tempéré	0,5
Boréal	0,3

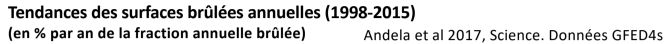
Forest Ressource Assessment (FRA), 2015. (Van Lierop et al 2015, For Ecol Manag)

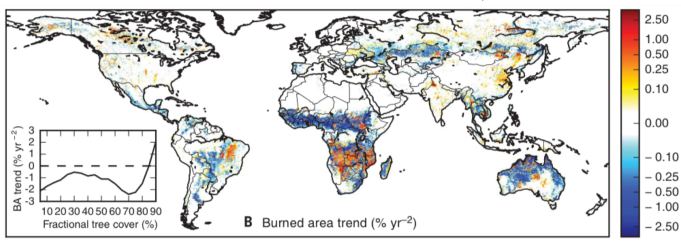
Les tendances des surfaces brûlées observées dans le monde

Les données satellitaires montrent une diminution de l'ordre de 1 % par an des surfaces brûlées à l'échelle mondiale

La tendance globale n'est pas significative, mais elle l'est dans certaines régions tropicales (Afrique - hémisphère nord, Amérique du sud) et en Asie centrale (Forkel et al 2019 Env Res Commun)







Pour les seuls feux de forêt, la surface brûlée a diminué de 3,3 % par an en zone tropicale, 2,9% sous tous les climats (2003-2012), On n'observe aucune tendance sous les autres climats (sur 10 ans).

Forest Ressource Assessment (FRA), 2015. (Van Lierop et al 2015, For Ecol Manag)

Les déterminants de l'activité des feux et des évolutions à l'échelle mondiale

La population et l'agriculture influencent les surfaces brûlées, avec des directions et une ampleur variables selon les régions, en interaction avec les effets du réchauffement climatique.

Les corrélations spatiales sont positives quand le couvert forestier est important, elles peuvent devenir négatives

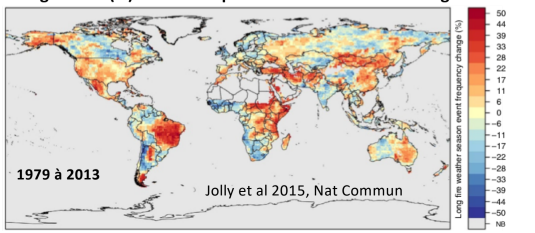
dans les savanes et steppes.

Niveau des corrélations selon

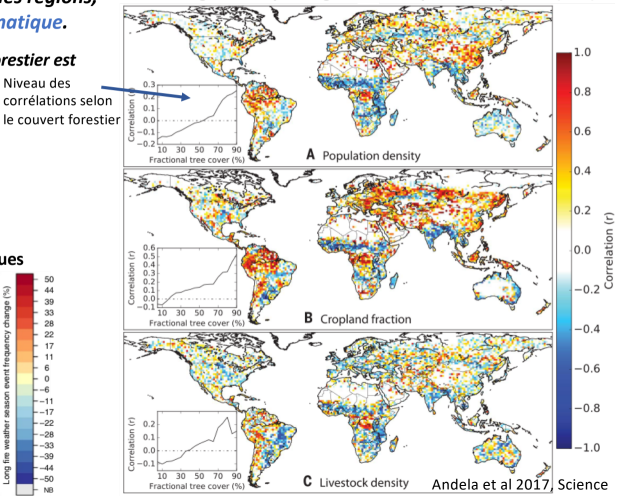
Les processus expliquant ces corrélations :

- utilisation du feu versus mécanisation en agriculture
- protection contre le feu, dans les régions riches
- réduction de la biomasse combustible par le pâturage
- déforestation

Changements (%) dans la fréquence des saisons de feu longues



Corrélations spatiales entre surfaces brûlées et population, couvert agricole et pâturage, dans chaque unité spatiale (1.5°)



Les impacts des feux de forêt

Les feux consomment une partie de la végétation (le combustible) libérant soudainement la matière et l'énergie accumulées via la photosynthèse, avec des effets sur l'atmosphère et les sols et sur les biens et les personnes.

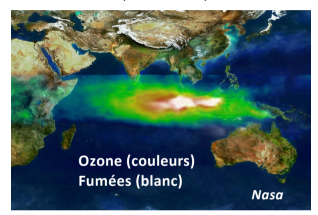
Panache, feux du 15 octobre 2017, Portugal



Patrons de végétation post-incendie,



Feux de tourbe, Indonésie, 1997



Glissements de terrain et coulées de boue post-incendie, Californie, 2018



Surface brûlée à l'interface forêt-habitat, France



Protection des sols après un incendie, Forêt de sapin de Céphalonie, Grèce, 2007



Les émissions de carbone des feux de végétation

Les émissions annuelles sont du même ordre que la séquestration par les écosystèmes terrestres. Les feux de forêts représentent de l'ordre de 30 % des émissions ("Forest + Woodland fires")

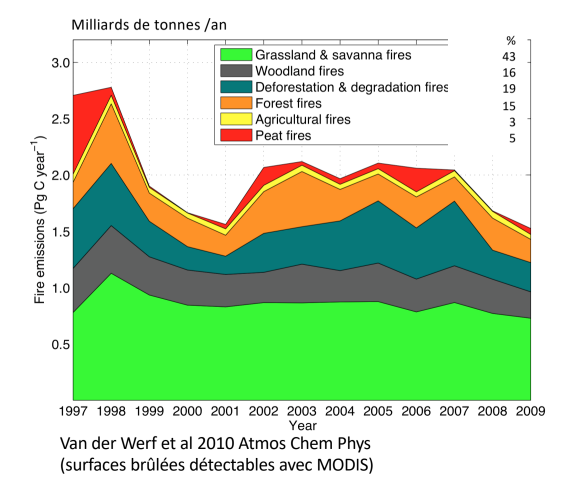
Milliards de tonnes / an

Emissions de carbone	2,54
Afrique	1,29
Asie	0,53
Australie /NZ	0,13
Amérique du sud	0,44
Amérique du nord et centrale	0,13
Europe	0,003

Randerson et al 2012 J Geophys Res (inclut les petits feux)

Flux de carbone de référence	
Production primaire (terrestre)	17,0
Séquestration (terrestre)	3,6
Emissions fossiles	8,9

Keenan et al 2018 Annu. Rev. Environ. Resour.



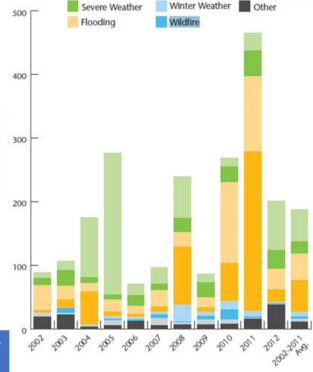
Les impacts socio-économiques des feux catastrophiques

Les pertes sont faibles en comparaison des autres catastrophes naturelles à l'échelle mondiale.

Elles sont néanmoins très élevées en Amérique du Nord, Europe et Australie.

Les impacts sur la santé (fumées) sont difficiles à estimer, mais considérables (ex. Russie 2009, Indonésie 1997)

Pertes économiques liées aux catastrophes naturelles (2002-2012) (source: Lloyd's report, 2013)



EU Windstorm

Source EM-DAT 2020

Pertes en vies humaines et pertes économiques dues aux feux catastrophiques de 1990 à 2019 à l'échelle mondiale

Période	Nombre d'évènements	Décès	Dommages (millions \$ par an)	Nombre de décès par évènement	Dommages par événement (millions €)
1990-1999	103	859	1913	8	186
2000-2009	142	629	2244	4	158
2010-2019	96	856	8792	9	916

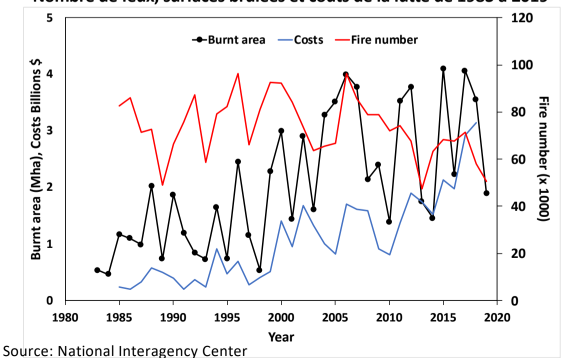
Les tendances observées aux Etats-Unis

Les surfaces brûlées sont en augmentation nette depuis 40 ans.

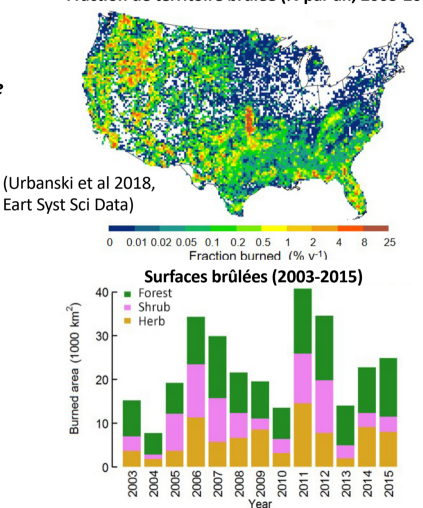
Deux facteurs d'explication sont avancés :

- variations et réchauffement climatiques
- accumulation de biomasse combustible succédant à une politique d'éradication des feux

Nombre de feux, surfaces brûlées et coûts de la lutte de 1983 à 2019



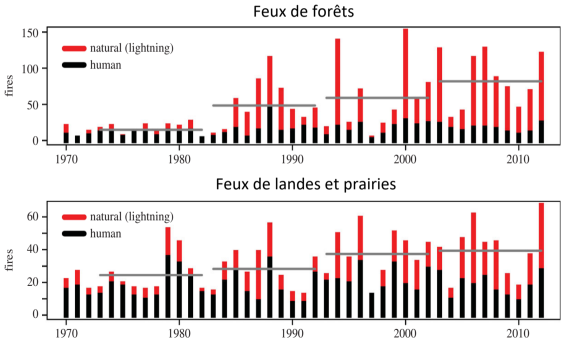
Fraction de territoire brûlée (% par an, 2003-2015)



Les tendances observées aux Etats-Unis

Une analyse des feux de l'Ouest des Etats-Unis montre un fort accroissement du nombre de grands feux, allumés par la foudre, et associés à un printemps (fonte des neiges) et un été plus précoces (déficit hydrique).

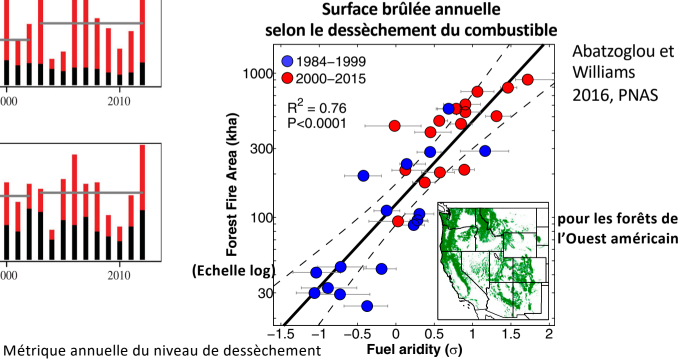
Evolution du nombre de grands feux (> 400 ha) de 1970 à 2012



Westerling 2016, Phil Trans R Soc

Le dessèchement du combustible explique La relation est exponentielle.

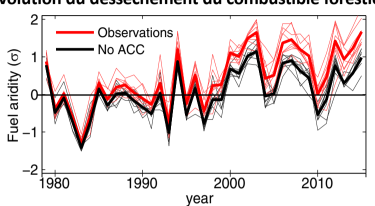
largement les variations de surface brûlée.



Les tendances observées aux Etats-Unis

Une augmentation des conditions favorables aux feux depuis ~2000 ...

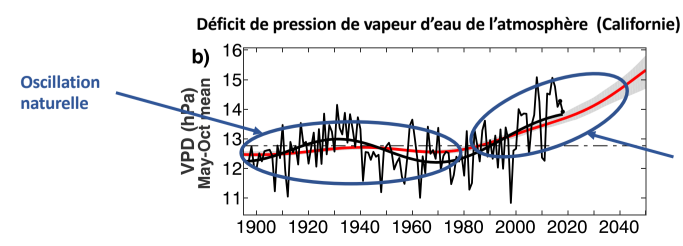
Evolution du dessèchement du combustible forestier

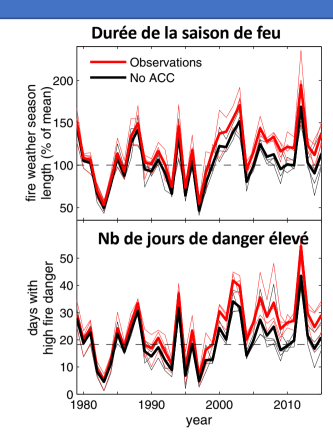


Abatzoglou et Williams 2016, PNAS

Les courbes en noir montrent l'évolution qui aurait eu lieu sans changement climatique d'origine anthropogénique (modèle)

.... d'origine majoritairement (>50%) anthropique.

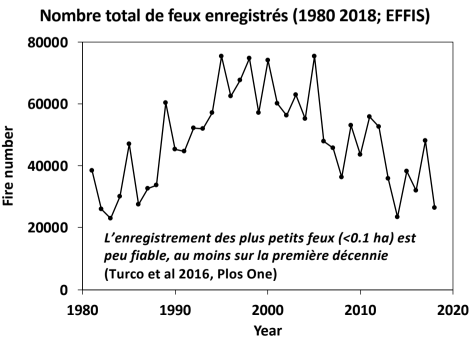


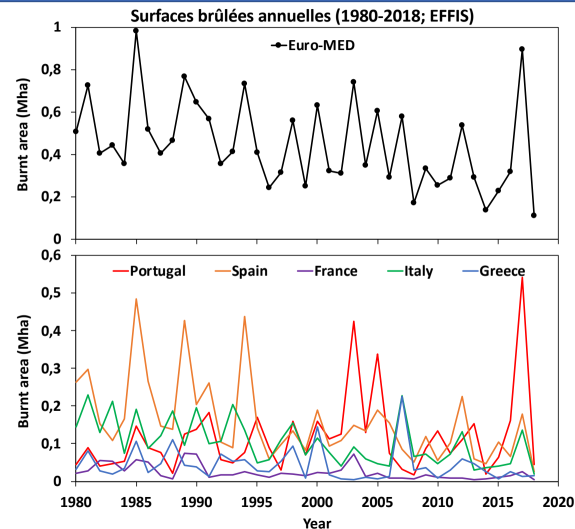


Réchauffement anthropogénique + variabilité naturelle

Les tendances observées en Europe du sud

Les surfaces brûlées ont diminué depuis 40 ans dans tous les pays, à l'exception du Portugal. Le nombre de feux a diminué depuis 2000.





Les tendances observées en Europe du sud

Turco et al (2016) analysent les tendances pour le nombre de feux (> 1ha) et les surfaces brûlées par des méthodes robustes

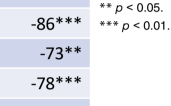
La diminution est avérée à l'exception du Portugal, et de la Grèce pour le nombre de feux. par des bases

Tendances pour la surface brûlée en % de la valeur moyenne par unité administrative (1985-2011)

Cercle plein: tendance significative (p<0.05) >100 100 25 10 -10 -25 -50 -100 < -100 No data

Tendances en % de la valeur moyenne (1985-2011)

Pays	Nombre de feux (> 1ha)	Surface brûlée
Portugal	+8	-4
Espagne	-39**	-86***
France	-89***	-73**
Italie	-101***	-78***
Grèce	+3	-91**



* p < 0.10.

Données FFFIS complétées/corrigées par des bases nationales ou régionales indépendantes

Turco et al (2016), Plos One

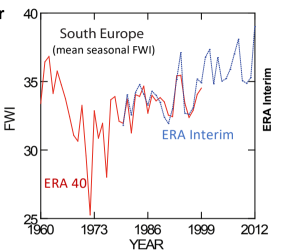
Les tendances observées en Europe du sud

Le danger météorologique est stable ou a augmenté

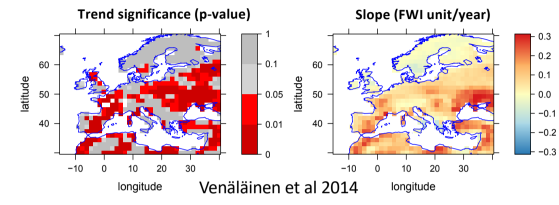
Evolution du danger saisonnier (Mars-Sept.) de 1960 à 2012 en Europe du sud

ERA 40 et ERA Interim sont deux ré-analyses du climat observé.

Venäläinen et al 2014, Nat Hazards Earth Syst sci



Tendances du danger météorologique de 1980 à 2012 (été)

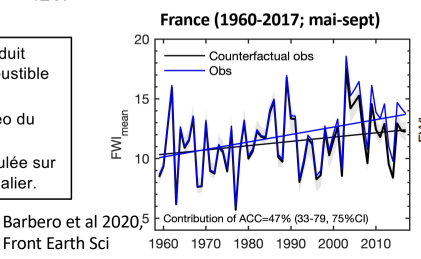


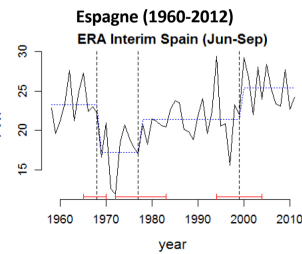
Evolution du danger saisonnier

L'indice de danger météo (FWI) journalier traduit l'effet du vent et de la teneur en eau du combustible sur l'intensité du feu.

La teneur en eau répond aux conditions météo du jour à la saison (3 échelles temporelles).

Le danger saisonnier est une statistique calculée sur la saison à partir des valeurs du danger journalier.

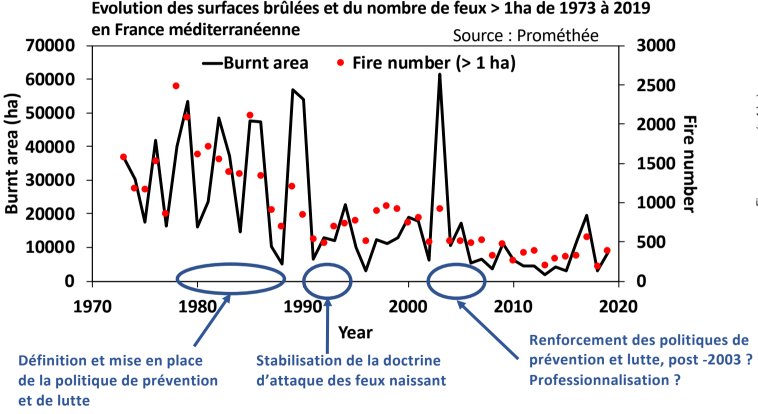




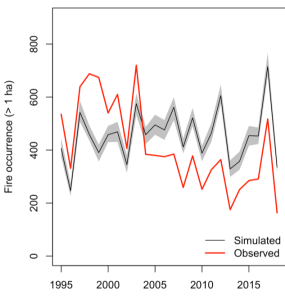
Les tendances observées en Europe méditerranéenne

La diminution de l'activité des feux succède à un renforcement des politiques et moyens de lutte :

exemple de la France méditerranéenne



Une baisse significative des feux de taille > 1 ha après 2003



En gris, simulations d'un modèle d'occurrence des feux sans effet "année 2003".

Fargeon 2019, thèse de doctorat Pimont et al 2020, BioRxiv

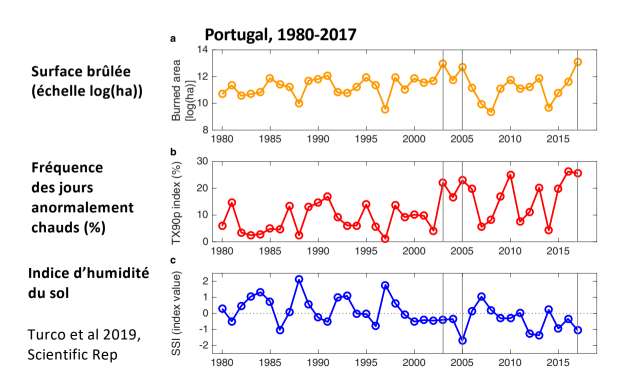
Les coûts de la prévention (1/4) et de la lutte (3/4) sont estimés à 500 millions d'euros par an.

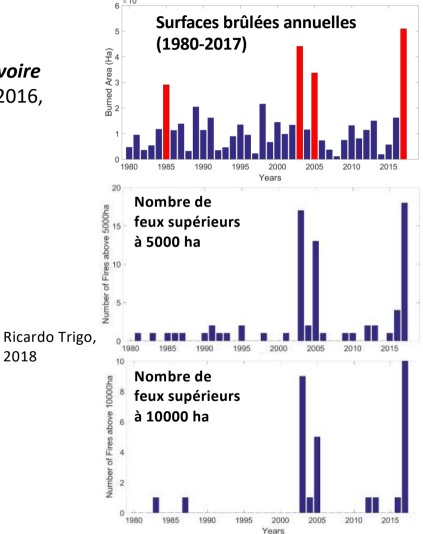
Chatry et al (2010), rapport interministériel

Les tendances observées en Europe méditerranéenne

Les grands feux récents sont associés à des vagues de chaleur, et éventuellement à une sécheresse extrême (Turco et al 2019).

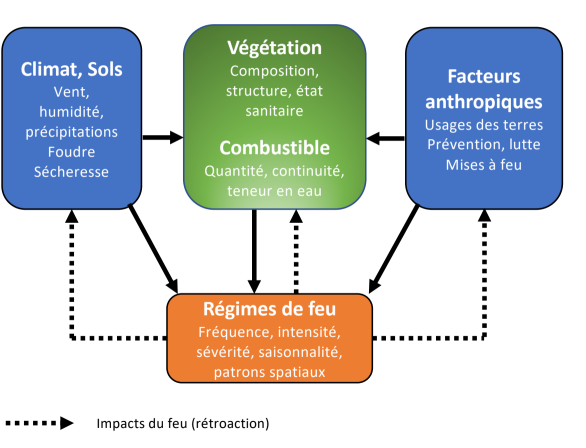
L'abondance et la continuité du combustible sont un facteur aggravant, voire déterminant de la taille des feux dans certaines études (Fernandes et al 2016, Ecosyst).





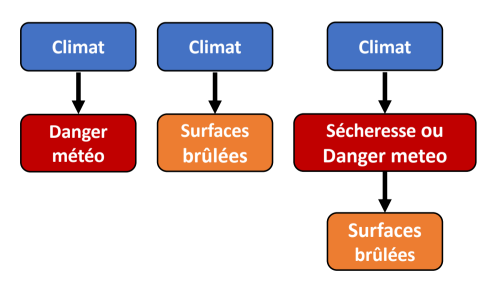
Comment quantifier les évolutions futures ?

Des modèles du système feu-végétation existent, mais comportent de nombreuses limitations



La plupart des projections se limitent à l'impact du réchauffement climatique sur :

- le danger météorologique d'incendie
- les surfaces brûlées via des corrélations



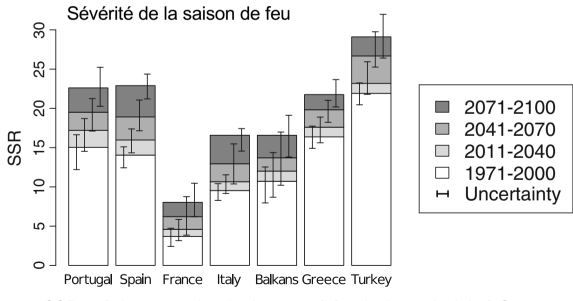
Les évolutions futures projetées en Europe du sud

Une revue de 23 études scientifiques projetant le danger ou les surfaces brûlées futures sous différents scénarios climatiques conclut à une augmentation :

- de 2 à 4% par décennie du danger météorologique saisonnier
- de 15 à 25% par décennie des surfaces brûlées, soit un facteur de l'ordre de 3 à la fin du siècle.

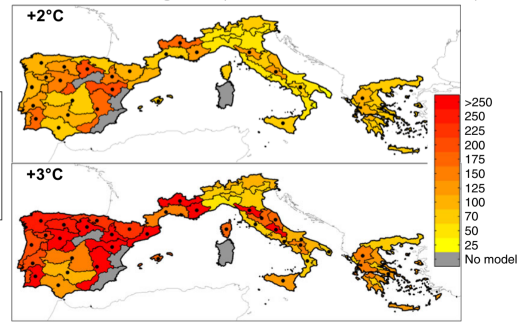
selon les modèles utilisés et les régions. (Dupuy et al 2020, Ann For Sci)

Augmentation du danger météorologique (Bedia et al 2014, Clim Change)



SSR, métrique cumulant le danger météorologique, de Juin à Sept.

Augmentation des surfaces brûlées (%) selon le niveau de réchauffement global (Turco et al 2018, Nat Commun)

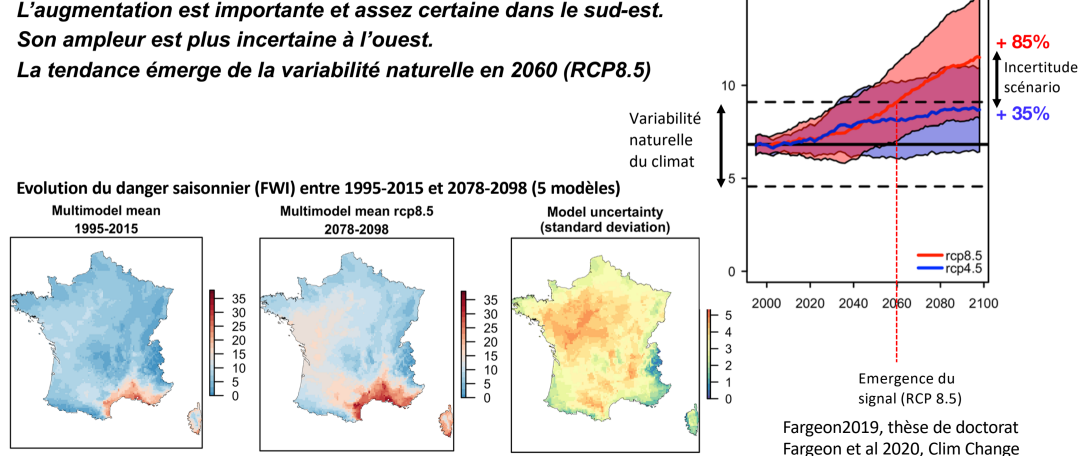


Modèles empiriques de corrélation sécheresse – surface brûlée

Les évolutions futures projetées en France

L'augmentation du danger dans le sud et à l'ouest est confirmée (cf Chatry et al 2010, Bedia et al 2014).

Son ampleur est plus incertaine à l'ouest.



Mean FWI

during fire season

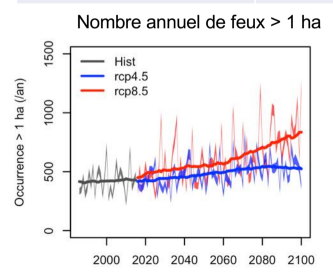
Les évolutions futures projetées en France

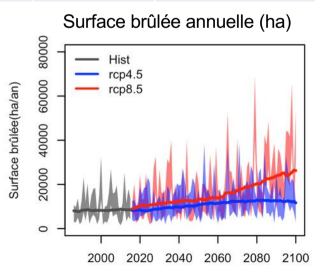
Un modèle probabiliste permet de simuler les occurrences et les tailles de feu à l'échelle du jour et de chaque pixel de 8 km de la zone Prométhée (base de données des feux du Sud-Est)

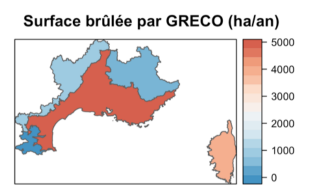
Activité des feux = f(Surface forestière) * g(Danger météo, FWI) * h(Semaine) * i(Pixel)

Fargeon2019, thèse de doctorat

Métrique	Historique (1986-2015)	Futur (rcp8.5) (2066-2095)	Accroissement (%) Mod. moyen (min-max)
Danger saisonnier (FWI)	11.2	16.8	50 (37-59)
Nombre de feux > 1 ha (/an)	212	393	85 (33-112)
Surface brûlée (/an)	6182	15597	152 (48-202)
Taille moyenne des feux (ha)	29	40	36 (12-42)

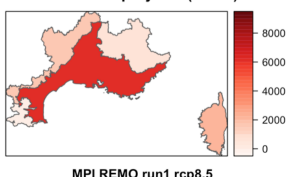






Prométhée 1995-2015





MPI REMO run1 rcp8.5

Les incendies de forêt sont-ils en augmentation dans le monde ?

Les mécanismes des évolutions observées sont souvent difficiles à démêler et changent dans le temps et dans l'espace.

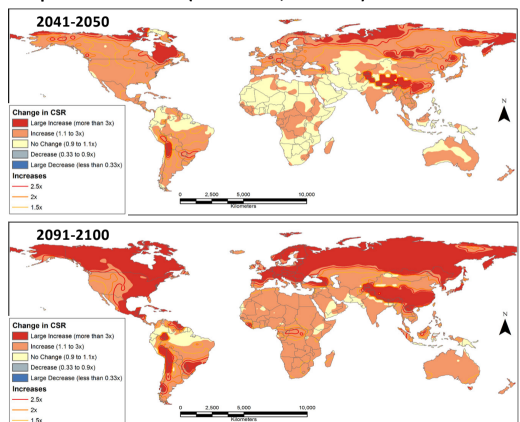
En résumé :

- La superficie globale parcourue par les feux et leurs émissions de carbone évoluent peu.
- En région tropicale, les surfaces brûlées ont récemment diminué sous l'effet de facteurs anthropiques.
- Aux Etats-Unis, les variations climatiques et le réchauffement d'origine anthropogénique ont conduit à des conditions plus favorables au feu, entrainant une nette augmentation des surfaces brûlées sur 40 ans.
- En Europe du sud et en France, les surfaces brûlées ont tendance à diminuer sous l'effet des politiques de prévention et de lutte, malgré des conditions météorologiques plus favorables aux feux.
- L'exception du Portugal, et ses feux dévastateurs de 2017, ainsi que l'exemple des Etats-Unis, posent la question des limites de ces politiques dans les conditions extrêmes à venir, associant par exemple vague de chaleur et sécheresse.

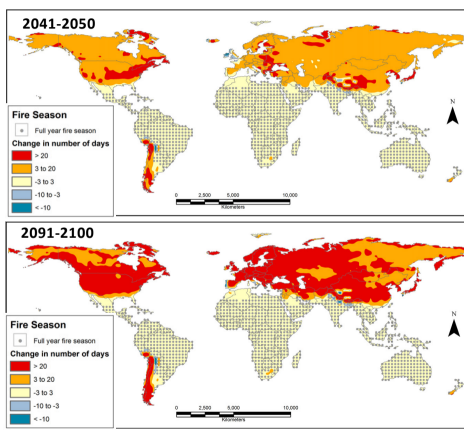
Suppléments

L'évolution du danger météorologique à l'échelle mondiale

Evolution de la sévérité de la saison de feu (CSR) par rapport à la période 1971-2000 (scénario A2, IPSL-CM4)



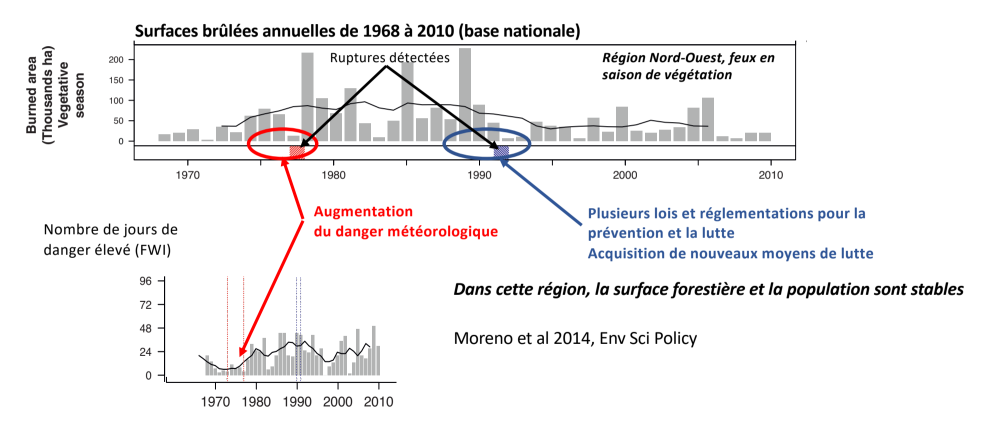
Evolution de la durée de la saison de feu (jours) par rapport à la période 1971-2000 (scénario A2, IPSL-CM4)



La sévérité de la saison de feu est évaluée par un indicateur (CSR) cumulant le danger météorologique sur la saison. L'accord des différents modèles (ici IPSL-CM4) est bon Flannigan et al 2013, Forest Ecol Manag

Les tendances observées en Europe méditerranéenne

La diminution de l'activité des feux succède à un renforcement des politiques et moyens de lutte : exemple de l'Espagne



Les impacts socio-économiques des feux catastrophiques en Europe

Pertes en vies humaines et pertes économiques dues aux feux catastrophiques en Europe de 1990 à 2019

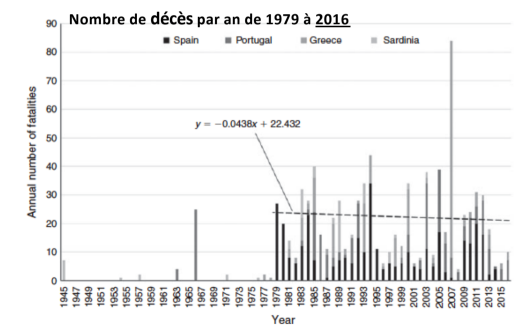
Période	Nombre d'évènements	Décès	Dommages (millions \$ par an)	Nombre de décès par évènement	Dommages par événement (millions €)
1990-1999	22	137	269	6	122
2000-2009	46	196	804	4	175
2010-2019	20	322*	303	16	152

Source EM-DAT 2020

Feux catastrophiques jusqu'en 2018

- Mati, Grèce, 2018, 99 décès
- Central Region, Portugal, 2017, 53 décès
- Pedrogao Grande, Portugal, 2017, 66 décès
- Horta de Sant Joan, Aspagne, 2009, 5 décès
- Makistos–Artemida, Grèce, 2007, 30 décès
- Riba de Saelices, Esapagne, 2005, 11 décès
- Ikaria, Grèce, 1993, 13 décès
- Curraggia, Italy, 1983, 9 fatalities
- A´ gueda, Portugal, 1986, 16 décès
- Armamar, Portugal, 1985, 14 décès
- La Gomera, Espagne (Canaries), 1984, 20 décès
- Lloret de Mar, Espagne1979, 21 décès
- Sintra Mountains, Portugal, 1966, 25 décès

Molina et al 2019, Int J Wildland Fire



^{*} dont 109 décès (dans cette base) pour les deux méga-feux de juin et octobre 2017 au Portugal