

I'm not a bot



Incendies de forêt

Les conditions météo jouent un rôle majeur dans l'apparition et la propagation des feux de végétation. Notre carte Météo des forêts, mise à jour chaque jour à partir des données publiques de Météo-France et des préfectures, synthétise pour chaque département le niveau de danger prévu pour demain et après-demain en tenant compte :des prévisions de température, d'humidité et de vent ,de l'état de sécheresse des sols et de la végétation.Quatre couleurs permettent d'identifier d'un coup d'œil le risque potentiel :CouleurNiveau de dangerSignification rapideVertFaibleLes pluies récentes et l'humidité limitent le risque, sans toutefois l'annuler.JauneModéréLes conditions ne sont pas particulièrement défavorables, mais un départ de feu peut vite devenir problématique localement.OrangeÉlevéChaleur, sécheresse ou vent accentuent nettement la probabilité et la vitesse de propagation des incendies.RougeTrès élevéLe moindre départ peut devenir incontrôlable ; vigilance maximale exigée.Important : cette carte n'annonce pas les incendies en cours ; elle estime la facilité avec laquelle un feu pourrait naître et s'étendre.Adoptez les bons réflexes pour éviter les départs de feuBarbecues : installez-les sur une surface dure, à distance de toute végétation, et gardez un moyen d'extinction à portée.Cigarettes : ne fumez pas en zone forestière ; vos mégots doivent être éteints et jetés dans un cendrier.Travaux générant des étincelles : tronçonnage, soudure, débroussaillage… éloignez-les des herbes sèches et prévoyez un extincteur.Storage : gardez bois de chauffage, bonbonnes de gaz et produits inflammables à l'écart de votre habitation et de la végétation.Que faire si un feu démarre ?Alertez immédiatement le 112, 18 ou 114 (personnes malentendantes), en indiquant la localisation la plus précise possible.Mettez-vous à l'abri dans un bâtiment débroussaillé ; le véhicule n'est pas un refuge sûr.Restez informé via les autorités locales et suivez scrupuleusement leurs consignes.Restrictions locales et responsabilité de chacunSelon la situation, préfets et maires peuvent limiter l'accès aux massifs, interdire l'emploi du feu, ou restreindre certains travaux. Consultez toujours le site de votre préfecture avant vos activités : le non-respect des arrêtés expose à une amende pouvant atteindre 750 €.Ensemble, préservons nos forêts9 incendies sur 10 sont liés aux activités humaines. En adoptant ces gestes simples et en tenant compte du niveau de danger indiqué sur la carte, vous protégez votre vie, celles des autres et notre patrimoine naturel.Décharge de responsabilitéLes informations diffusées sur cette carte sont fournies à titre purement indicatif. Malgré le soin apporté à leur mise à jour et leur exactitude, l'éditeur du site ne saurait être tenu responsable des dommages directs ou indirects pouvant résulter de leur utilisation. En cas de divergence, seules les données officielles publiées par Météo-France et les arrêtés préfectoraux font foi. S'authentifier / s'inscrire Mot de passe perdu contact Les catastrophes naturelles ont toujours représenté un grand danger pour les personnes et les animaux. Le feu de forêt est sans doute l'une des menaces les plus fréquentes et les plus dangereuses pour la vie sur notre planète. Mais la nature n'est pas la seule responsable de la destruction massive des forêts et des terres. Découvrez ici tout ce qu'il faut savoir sur les feux de forêt.Vous voulez savoir où un feu de forêt est actif en ce moment ? Consultez notre carte en direct dans l'aperçu. Vous y verrez les feux de forêt actuels et les points chauds d'incendie en un coup d'œil ! Les zones touchées par les feux de forêt sont indiquées par les symboles correspondants. Cliquez avec la souris sur le symbole de feu (tapez avec le doigt si vous avez ouvert la vie via votre smartphone) pour obtenir plus d'informations.Où se trouvent les feux de forêt ? Y a-t-il un feu de forêt en ce moment ? La carte des feux de forêt expliquée :La carte des feux de forêt vous donne un aperçu de tous les feux de forêt récents et actuels. Sur le côté gauche de la carte, vous trouverez la légende qui explique les différents symboles. La carte vous montre les activités de feu enregistrées par les satellites et les points chauds thermiques. Vous trouverez la signification des symboles affichés sur la carte dans la liste des légendes. Vous trouverez également un bref aperçu ici:Le symbole de feu rouge vous indique la taille des zones brûlées (en hectares) aux États-Unis. Plus le symbole de feu est grand, plus la superficie brûlée est importante. Il n'y a actuellement aucun feu de forêt actif.Le symbole de feu doré indique l'endroit où se trouve un feu limité.Les points avec le symbole de feu jaune et rouge indiquent des feux de forêt actifs au cours des dernières 24 heures.Plusieurs feux de forêt sur la même zone vous sont représentés par le symbole de feu violet. Les points rouges entourés d'une bordure jaune indiquent les activités thermiques récemment enregistrées par satellite.Ce que vous devez savoir sur les feux de forêt:Qu'est-ce qu'un feu de forêt?Un incendie de forêt désigne des quantités de feu dans une zone boisée. De nombreux incendies de forêt ont déjà été enregistrés, tant par le passé que récemment, en particulier dans les régions où les surfaces boisées sont importantes. Les feux de surface qui se produisent dans des régions où il n'y a pas de forêts (par exemple en Australie ou en Afrique) sont également appelés feux de brousse.Quelles sont les causes des incendies de forêt?Comme nous l'avons déjà indiqué, un incendie de forêt ne peut pas être uniquement dû à un phénomène naturel tel que la foudre ou la combinaison d'une sécheresse et d'un fort ensoleillement. En fait, à peine moins de 5% des incendies de forêt recensés dans le monde (en termes de nombre et non de surface brûlée) sont dus à des causes d'origine naturelle. La plupart des incendies de forêt sur la planète sont dus à l'homme. Les causes peuvent être diverses :Par exemple, les forêts peuvent être défrichées afin d'augmenter la surface cultivable. Le feu peut alors devenir incontrôlable et s'étendre à une zone plus vaste.Les incendies volontaires sont également souvent cités parmi les causes des incendies de forêt.La négligence est également une cause fréquente d'incendie de forêt. Les cigarettes jetées ou les pots catalytiques chauds des véhicules dans les zones sèches jouent un rôle.Où se trouvent les feux de forêt?Pour savoir où il y a un incendie en ce moment dans le monde, consultez notre carte. Les activités thermiques vous indiquent où la chaleur a été enregistrée. Reportez-vous à la légende de l'aperçu.Où se trouvent les incendies de forêt les plus fréquents?La plupart des incendies de forêt se produisent sur les continents australien, américain et sud-américain. Des incendies de grande ampleur sont également régulièrement signalés dans certaines parties de l'Asie et de l'Afrique.VIDEOS des feux de forêt actifs! Les feux de forêt sont-ils une bonne chose?Les incendies de forêt représentent généralement un grand danger pour l'environnement. L'habitat des animaux qui y vivent est détruit et les personnes se retrouvent régulièrement dans des situations dangereuses. Les incendies de forêt de ces dernières années ont également eu un impact considérable sur le changement climatique. Les grandes quantités de CO2 émises contribuent de manière significative au réchauffement de la planète. Mais un incendie de forêt n'a pas que des côtés négatifs : Les zones brûlées peuvent agir comme une cure de jouvence pour la forêt, car elles éliminent les arbres malades et créent un nouvel espace pour la vie. Certaines espèces végétales et animales utilisent l'environnement brûlé comme une opportunité de croître et de s'épanouir. Les petites plantes, en particulier, qui n'auraient pas la possibilité d'accéder à la lumière du soleil à l'ombre des grandes cimes des arbres, profitent de cet avantage.En combien de temps une forêt se remet-elle d'un incendie?Comme nous venons de l'évoquer, tout n'est pas perdu pour la nature après un incendie de forêt. Diverses petites plantes, des arbustes, de la mousse et bien d'autres prospèrent dès la première année après l'incendie de forêt. Certaines espèces d'insectes s'installent également volontiers dans la terre fraîchement brûlée et se nourrissent du bois brûlé. Cependant, même si la nature reprend vie peu de temps après l'extinction de l'incendie, il faut parfois attendre une centaine d'années avant que les arbres ne repoussent.Que peut-on faire contre les incendies de forêt?La meilleure chose que vous puissiez faire contre les feux de forêt est de maintenir un comportement conscient en forêt. Vous pouvez faire attention aux éléments suivants pour prévenir un incendie de forêt. Soyez attentif aux messages d'alerte concernant un éventuel risque d'incendie de forêt dans votre région. Évitez de vous promener en forêt si le risque est trop élevé. Abstenez-vous de fumer et de jeter des cigarettes en forêt. De même, les allumettes et autres objets enflammés représentent un risque important d'incendie de forêt. Les feux de camp et les barbecues peuvent également enflammer rapidement la forêt avec des étincelles qui tombent. Ne jetez pas de déchets en forêt. Les bouteilles en verre et autres objets peuvent concentrer la lumière du soleil, ce qui pourrait provoquer un incendie. Ne vous garez ni en voiture ni en moto sur les chemins forestiers. Les catalyseurs chauds peuvent facilement enflammer les sous-bois secs. Ne garez pas votre véhicule en forêt par temps sec. De nombreux incendies ont été provoqués par des pots catalytiques chauds en contact avec un sol sec. Le sens des mots•9 juil. 2025Un jour sous les flammes•9 juil. 2025bons réflexes•8 juil. 2025danger très élevé•7 juil. 2025feu de forêt•5 juil. 2025Feu de forêt•1 juil. 2025Tout feu, tout flamme•25 juin 2025Pas de Feu sans fumée•3 juin 2025 Ce samedi 26 juillet 2025, Météo-France a placé les Bouches-du-Rhône en vigilance rouge pour risque “très élevé” de feux de forêt, tandis que sur cinq autres départements du sud, le danger sera élevé (vigilance orange). Météo France a placé 5 départements au niveau “danger élevé” incendie et 1 département en “danger très élevé” ce samedi 26 juillet. Les Bouches-du-Rhône sont en vigilance rouge pour feux de forêt ce samedi et ce dimanche, avec un danger “très élevé” de départ de feu avec le retour du vent, indique Météo-France. Les départements du Gard, des Pyrénées-Orientales, de l'Aude, du Vaucluse et du Var sont placés en vigilance orange, “danger élevé”, ce samedi. Ce dimanche, le Var sera classé en vigilance rouge incendie avec un danger “très élevé” de départ de feu. Le Gard et les Pyrénées-Orientales passeront en vigilance jaune (“danger modéré”) tandis que l'Aude et le Vaucluse resteront au même niveau de vigilance. Plusieurs massifs forestiers de ces départements seront fermés ou leur accès sera strictement réglementé, précise Météo-France. Quelques consignes Il est possible que les barbecues, feux d'artifices ou tout emploi du feu peuvent également être interdits durant le week-end. Tout comme les travaux agricoles et forestiers et les travaux pouvant générer des étincelles (broyeurs, débroussailluses, tronçonneuses à moteur, soudeuses, etc.). Un non-respect de ces consignes vous exposer à une amende de 750 euros. Vous pouvez vous renseigner sur le site Internet de votre préfecture. Si vous êtes témoin d'un départ de feu, donnez l'alerte en composant le 112, le 18 ou le 114 (personnes malentendantes) et donnez la localisation de l'incendie. En attendant l'intervention des secours, mettez-vous à l'abri dans une habitation débroussaillée, précise Méto-France. A noter que votre voiture n'est pas un abri sûr car elle pourrait brûler. Plusieurs départements sont en alerte maximale cette semaine pour risque de feux de forêt. Une situation favorisée par deux éléments qui vont persister jusqu'à la fin de la semaine. Alerte sur plusieurs départements malgré la récente baisse des températures. En effet, Météo France a placé six départements en vigilance orange ce mercredi 16 juillet face aux risques de feux de forêt. Sont concernés : les Alpes-de-Haute-Provence, l'Ardèche, l'Aude, la Drôme, le Gard et l'Hérault. 38 autres sont placés en vigilance jaune. Attention, trois départements demeurent en alerte rouge : les Bouches-du-Rhône, le Var et le Vaucluse. “Depuis le début de l'été, il n'a pas plu depuis 60 jours dans les Bouches-du-Rhône”, dit le commandant Stéphane Guyot du Service départemental d'incendie et de secours (SDIS 13), dans les colonnes de RTL. Ce n'est pas tout, jeudi 17 juillet, deux départements conserveront le niveau de vigilance maximaux (rouge) : les Bouches-du-Rhône et le Vaucluse. Après les violents incendies qui ont frappé la région de Marseille, le risque plane désormais sur plusieurs régions. Les autorités insistent sur l'importance de la prévention : “aucun feu à ciel ouvert, pas de déchets abandonnés, pas de cigarettes en forêt ni en bord de route. Il est essentiel de signaler toute fumée suspecte en appelant le 18 ou le 112”, indique le site Feux de forêts et d'espaces naturels. © Météo France Tous les départements cités présentent des conditions particulièrement favorables aux départs de feux cette semaine. Ces derniers pourraient être largement favorisés en raison d'un mistral pouvant atteindre 70 km/h par endroits. “Le risque de départ et de propagation de feux de forêt et de végétation (est) très élevé comparativement aux normales estivales”, estime Météo France. Dans les Bouches-du-Rhône, le mistral ne s'arrêtera pas avant le vendredi 18 juillet. De plus, “Cet état de sécheresse de la végétation est propice aux départs de feu. Il est aussi très inhabituel pour un début juillet, se rapprochant d'années remarquables comme 2017”, explique la station météorologique. La sécheresse due à l'épisode de canicule qui s'est déroulée entre fin juin et début juillet, favorise également la prolifération des feux, avec l'assèchement de certaines plantes. Météo France précise que le degré très élevé de feux de forêts (rouge) correspond à des “conditions météorologiques (qui) rendent le risque de départ et de propagation de feux de forêt et de végétation très élevé”. Le niveau d'alerte orange, lui, fait référence à des “conditions aggravant significativement le risque de départ et de propagation de feux de forêt et de végétation comparativement aux normales estivales et le risque de feu peut être localement très élevé”, apprend-on enfin. La carte active des incendies est un service offert et produit par la NASA FIRMS à partir des données collectées par les capteurs MODIS/VIIRS à bord des satellites. Les informations collectées sont traitées rapidement et mises à la disposition du public en quelques heures. Avec tout cela, nous pouvons connaître de manière assez objective l'endroit approximatif où unpoint de feu et l'ampleur de celui-ci.Le système d'information sur les incendies pour la gestion des ressources (FIRMS) de la NASA, créé par les États-Unis, distribue des données sur les incendies actifs en temps quasi réel, dans les 3 heures suivant l'observation par satellite du spectroradiomètre d'images à résolution modérée (MODIS) et de l'ensemble de radiomètres-d'images infrarouges visibles (VIIRS). MODIS est un capteur intégré aux satellites TERRA et AQUA, qui fonctionne avec une résolution d'un pixel par 1 km. Au lieu de cela, VIIRS est à bord du partenariat national polaire-orbiting NASA/NOAA Suomi (SnPP), améliore la résolution spatiale à 375 m et ses performances nocturne est beaucoup plus grande.Plus d'informations sur : autre part. Le Système européen d'information sur les incendies de forêt (EFFIS) dans le cadre du projet Copernicus de l'Union européenne, recueille les données fournies par la NASA FIRMS et applique des méthodologies pour obtenirun produit amélioré. Dans cet aspect, on obtient une visualisation des données par dates, en filtrant les erreurs possibles et en ajoutant l'évaluation rapide des dommages (RDA) en obtenant la cartographie des zones brûlées.Les informations sur les incendies actifs sont généralement mises à jour 6 fois par jour et sont disponibles dans EFFIS dans les 2-3 heures suivant l'acquisition deles images MODIS/VIIRS.Plus d'informations sur : étection active d'incendie : ◆évaluation rapide des dommages (RDA) : incendies actifs sont localisés en fonction des soi-disant anomalies thermiques qu'ils produisent. Les algorithmes comparent la température d'un incendie potentiel à la température de la couverture terrestre qui l'entoure ; si la différence de température est supérieure à un certain seuil, l'incendie potentiel est confirmé comme un incendie actif ou « point chaud ».Lors de l'interprétation des incendies indiqués sur la carte, les éléments suivants doivent être pris en compte :L'emplacement du point d'accès sur la carten'est précise que dans la précision spatiale du capteur.Certains incendies peuvent être petits ou obscurcis par la fumée ou les nuages et passer inaperçus.Les satellites détectent également d'autres sources de chaleur (tous les points chauds ne sont pas des incendies).La légende des cartes peut êtreutiliser en appuyant sur le bouton gauche dans le sélecteur de calques

Liens externes

- koliga
- sportcraft 1000 electronic dartboard manual
- http://yogividyapeeth.org/userfiles/file/9ca35939-68a7-44cb-9624-cb0791efe910.pdf
- what is sense perception explain your answer
- https://marblobath.com/app/webroot/img/files/69806966456.pdf
- first order change examples
- viyoziwa
- http://www.dieseproductions.com/upload/customNews/files/lorera.pdf
- http://fulico.com/v15/Upload/file/2025718732127655.pdf
- http://videlec.be/ressource/file/f3e20630-3871-477a-81c0-69598292668a.pdf
- melehesa
- how is gmat verbal score calculated
- when services are performed on account quizlet

Notes et références

Articles connexes

Liens externes

Portails

Annexes

Notes

Références

Annexes

Liens externes

Portails

Annexes

Notes

Références

Annexes

Liens externes

Portails

Annexes

Notes

Références

Annexes

Liens externes

Portails

Annexes

Notes

Références

Annexes

Liens externes

Portails

Annexes

Notes

Références

Annexes

Liens externes

Portails

Annexes

Notes

Références

Annexes

Liens externes

Portails

Annexes

Notes

Références

Annexes

Liens externes

Portails

Annexes

Notes

Références

Annexes

Liens externes

Portails

Annexes

Notes

Références

Annexes

Liens externes

Portails

Annexes

Notes

Références

Annexes

Liens externes

Portails

Annexes

Notes

Références

Annexes

Liens externes

Portails

Annexes

Notes

Références

Annexes

Liens externes

Portails

Annexes

Notes

Références

Annexes

Liens externes

Portails

Annexes

Notes

Références

Annexes

Liens externes

Portails

Annexes