

Communiqué de presse

Ouverture de la SAFF 2020 : des outils pour être alerté

La Saison administrative des feux de forêt (SAFF) s'ouvre ce mardi 15 septembre, pour trois mois. Pour la quatrième année, l'Observatoire de l'environnement en Nouvelle-Calédonie (OEIL) informe que ses outils d'alertes et d'analyse sont à la disposition de tous : des acteurs de la lutte, des gestionnaires de l'environnement, de la presse, des décideurs, et bien sûr, du grand public. Utilisez-les !

Un service d'alertes par courriel efficace et gratuit

Gratuit et très simple, **Alerte Incendies** permet de recevoir un courriel dès qu'un incendie est détecté par les satellites qui survolent le territoire. Ce message contient l'emplacement exact du feu indiqué sur une carte et toutes les caractéristiques du feu détecté (surface, etc.).

Depuis son lancement, cet outil a été intégré au processus opérationnel de la Direction de la Sécurité Civile et de la Gestion des Risques (DSCGR). Résultat : de tous les feux dont la DSCGR a été informée, 14% ont été détectés grâce à l'**Alerte Incendies** de l'OEIL.



Pour s'abonner :

1. Rendez-vous sur le site de l'OEIL www.oeil.nc
2. Cliquez sur « S'abonner à Alerte Incendies » ou sur le bouton « Alerte Incendies » dans le menu de droite
3. Sélectionnez vos critères d'alerte : fréquence, géographie, thématique
4. Saisissez votre adresse email, et validez : c'est fait !

2020 : ne pas baisser la garde

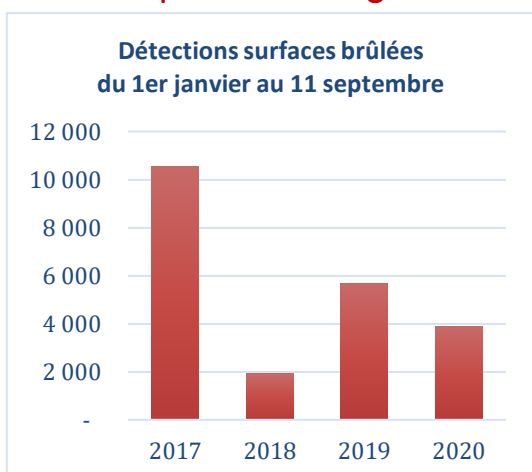


Figure 1 - Comparaison des cumuls de surfaces brûlées détectés du 1er janvier au 11 septembre depuis 2017. Sources : Nasa, OEIL





Figure 2 - Carte des détections d'incendies du 1er janvier au 11 septembre 2020. Sources : Nasa, OEIL

L'année 2020 peut sembler être une année de ralentissement sur le front des incendies, après 2019 qui avait cumulé en tout presque 700 incendies étendus sur 29 000 hectares. Cependant, les outils de l'OEIL ont déjà décompté **presque 4 000 hectares brûlés par 137 feux en 2020**. A la même date en 2019, plus de 200 feux sur 5 700 hectares avaient été détectés, contre 82 (2 000 hectares) en 2018 et 360 (10 000 hectares) en 2017. La vigilance est donc de mise car les conditions météorologiques peuvent rapidement évoluer.

Pour aller plus loin : suivez au jour le jour l'évolution des surfaces brûlées sur Vulcain

Par exemple, pour savoir combien d'incendies ont été détectés par province et par mois en 2019, voici comment procéder :

1. Rendez-vous sur le site du portail cartographique VULCAIN : geoportail.oeil.nc/AlerteIncendies
2.  Cliquez sur l'icône d'analyse, dans le menu en haut à droite : une fenêtre d'analyse apparaît.
3. Laissez-vous guider dans la sélection de vos critères d'intérêt : zone géographique, période, thématiques (captages d'eau, zones d'intérêt environnemental, zones urbaines, routes, etc.).
4. La carte se met à jour selon votre sélection.
5.  Vous pouvez générer un lien pour partager cette carte personnalisée.
6. Pour aller plus loin, vous pouvez générer les statistiques sous forme de tableaux et/ou de graphiques que vous pourrez exporter et partager à loisir.

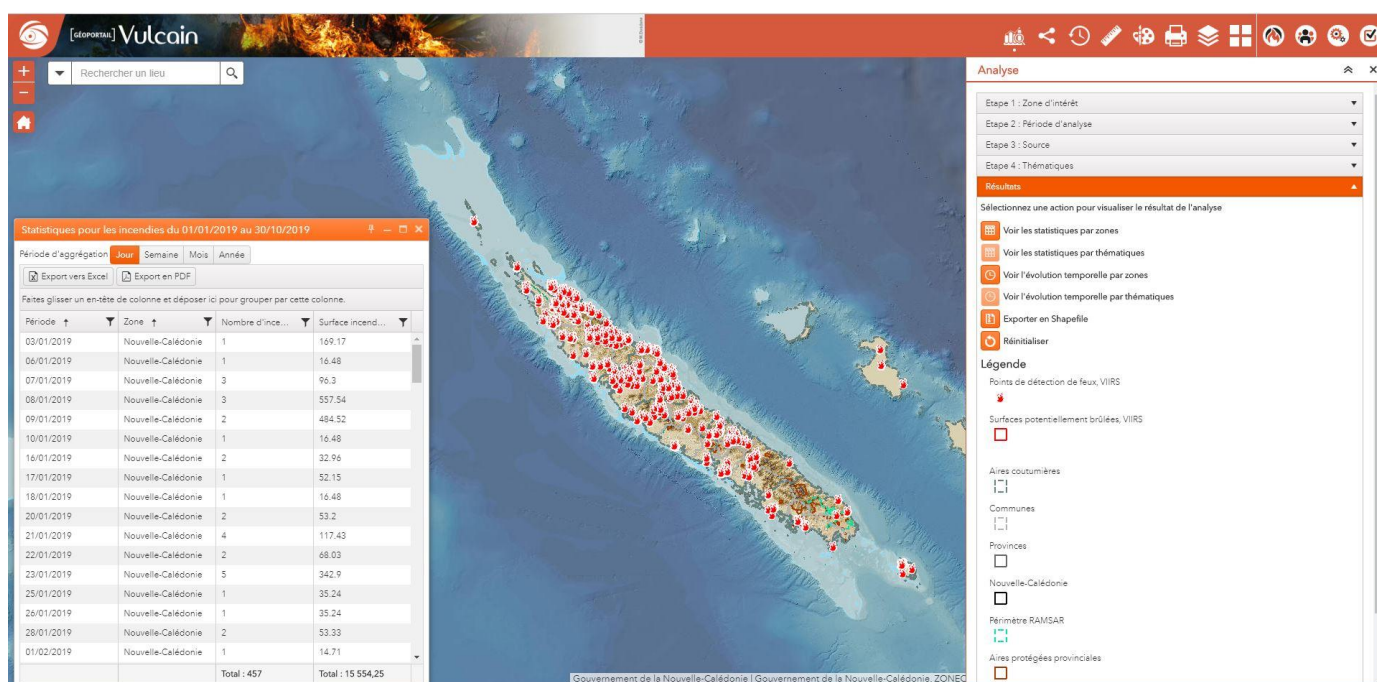


Figure 1 - Exemple d'analyse personnalisée : Nombre de détections 1er janvier au 30 octobre 2019

L'Observatoire de l'Environnement en Nouvelle-Calédonie – OEIL

Créé en 2009, l'OEIL a pour missions principales de suivre l'état de l'environnement et de restituer régulièrement ces informations aux pouvoirs publics, aux décideurs et au grand public.

Ressources :

- ▶ Consulter la [brochure du bilan 2018](#)
- ▶ Consulter la brochure générique sur [les conséquences environnementales des incendies](#)
- ▶ S'abonner à [Alerte Incendies](#)
- ▶ Réaliser ses propres analyses sur le [portail cartographique Vulcain](#)
- ▶ Consulter le rapport technique : « [Analyse spatiale de l'impact environnemental des incendies de 2018](#) » (OEIL)

Contacts

Observatoire de l'environnement en Nouvelle-Calédonie - OEIL - 23 69 69

Fabien Albouy - Directeur de l'OEIL | fabien.albouy@oeil.nc

Anne Lataste - Responsable communication scientifique de l'OEIL | anne.lataste@oeil.nc