

**#4**

**Les incendies de Nouvelle-Calédonie : vers de meilleurs dispositifs de surveillance et de suivi des impacts environnementaux**

Relevé des perspectives de travail

**21 novembre 2017 – 8h00 - 17h00**

**Centre administratif de la province Sud – Auditorium**

**Le comité d’organisation**



**Programme**

08h00 -08h10 Accueil des participants

**Introduction**

08h10-08h30 Propos introductifs : cadrage du forum et enjeux environnementaux | Président de la province Sud et OEIL

**Etat des connaissances**

08h30-08h45 Caractérisation générale des incendies | OEIL

08h45-09h15 Les écosystèmes néo-calédoniens face aux incendies | IAC

**Actions de surveillance, de détection et d’intervention**

09h15-09h55 L’effort de surveillance en vue de la lutte contre les incendies | DSCGR et DENV

09h55-10h10 *[Pause]*

10h10-10h50 Retour d’expérience sur l’intégration de la composante environnementale dans la décision de lutte | Pompiers des villes de Dumbéa et de Thio, UPC

10h50-11h10 Prévifeu : présentation de l’outil  | Météo France

11h10-11h30 L’OEIL lance un nouvel outil d’alerte | OEIL

11h30-12h00 **Temps d’échanges**

**Mesures de suivi des impacts environnementaux**

13h30-14h00 Bilan des incendies de la DSCGR | DSCGR

14h00-14h30 Suivi par télédétection des incendies | OEIL

14h30-15h00 Suivi terrain des incendies sur la tribu de Gohapin | WWF

15h00-15h20*[Pause]*

**Gestion environnementale**

15h20-15h50 La gestion du risque incendies par la province Sud | DENV

15h50-16h30 **Temps d’échanges**

**Conclusions et perspectives**

16h30-17h00 Axes et perspectives de travail identifiés au cours du forum | OEIL

17h00 Clôture du forum

**Les perspectives de travail identifiées par le comité d’organisation du forum :**

1. **Renforcer les espaces de dialogues**

**Axe 1 : mettre en place un comité technique incendies et constituer des groupes de travail spécifiques**

Objectif :

* élargir le champ des thématiques abordées par rapport aux bilans administratifs de la SAFF
* permettre une meilleure communication entre les différents acteurs de la lutte, de la surveillance et du suivi des incendies
* adapter ces espaces d’échanges à une période (entre mars et juin)/localisation adéquate pour les acteurs

Acteur pilote : en fonction de la thématique du groupe de travail

Acteurs potentiellement contributeur : Commune, CSI, UPC, Gouv (DSCGR), OEIL, WWF, Endémia, IRD, IAC, Provinces, etc.

**Axe 2 : organiser un forum annuel**

Objectif :

* faire le point sur l’avancée des chantiers
* partager les succès et les difficultés

Acteur pilote : faire tourner le pilotage (le limiter à une structure hors collectivité)

Acteurs potentiellement contributeur : Commune, CSI, UPC, Gouv (DSCGR), OEIL, WWF, Endémia, IRD, IAC, Provinces, etc.

1. **Améliorer la production des bilans relatifs aux incendies**

**Axe 1 : améliorer la collecte et le partage de la donnée incendies issue du terrain**

Objectif : permettre aux hommes de terrain de collecter et transmettre de façon homogène des données critiques, fiables et statistiquement exploitables sur chaque feu (même inférieures à 1 ha).

Nota : Ce travail devra tenir compte du fait que certaines communes ne disposent pas de centre de secours.

Acteur pilote : Gouvernement (DSCGR)

Acteurs potentiellement contributeur : Commune, CSI, UPC, Gouv (DSCGR), OEIL, WWF

**Axe 2 : produire des bilans représentatifs du phénomène et intégrant l’impact environnemental**

Objectif : construire un bilan complet intégrant l’impact environnemental évalué sur la base de règles partagées d’intégration de données multi sources (CSI communaux, DSCGR, OEIL).

Acteur pilote : OEIL ?

Acteurs potentiellement contributeur : Commune, CSI, UPC, Gouv (DSCGR), OEIL, WWF, Endémia, Provinces, etc

1. **Améliorer la prise en compte des enjeux environnementaux dans la décision de lutte contre les incendies**

Objectif : munir les sapeurs-pompiers d’outils d’aide à la décision sur le volet environnemental leur permettant de prioriser, rapidement, les actions de lutte en fonction des enjeux environnementaux

**Axe 1 : développer l’outil de surveillance Alerte incendies** permettant de s’abonner à un système d’alerte pour recevoir des informations sur les incendies en cours et le risque environnemental lié.

Acteur pilote : OEIL

Acteurs potentiellement contributeur : Commune, CSI, Gouv (DSCGR), UPC, OEIL, WWF, Endémia, ….

**Axe 2 : produire une information synthétique sur les enjeux environnementaux**

Acteur pilote : Province Sud (DENV)

Acteurs potentiellement contributeur : Endémia, Province Sud (DENV), OEIL, IRD, IAC

1. **Améliorer la définition de la couverture géographique des zones surveillées et fiabiliser la remonté d’information**

Objectif : produire des cartes des zones surveillées pour évaluer l’adéquation de la surveillance aux enjeux

Acteur pilote : WWF

Acteurs potentiellement contributeur : Communes, CSI, Province Sud (DENV), Gouvernement (DSCGR), société civile

1. **Améliorer la prévision des risques**

Objectif : améliorer la prévision des risques d’incendies en intégrant des notions d’aléa liés à des facteurs sociaux (notamment via les chroniques historiques des incendies), la topographie et des couches de mode d’occupation des sols.

**Axe 1 : améliorer la prévision des risques et sa prise en compte dans l’affectation des moyens**

Acteur pilote : Gouvernement ?

Acteurs potentiellement contributeur : Institut de recherche, Météo NC, OEIL, Gouvernement (DCGR)

**Autres points évoqués**

Améliorer les capacités (financières et humaines)

Identifier les leviers politiques pour légitimer les actions du groupe

Renforcer le volet répressif