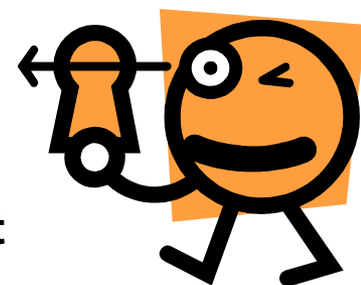


RETOUR SUR LE FORUM 2017 : QUELLES AVANCÉES ?



1. Renforcer les espaces de dialogues



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

Depuis 2017, 5 réunions du GTI

Intégration en 2019 : province Nord, Conservation International, Sud Forêt

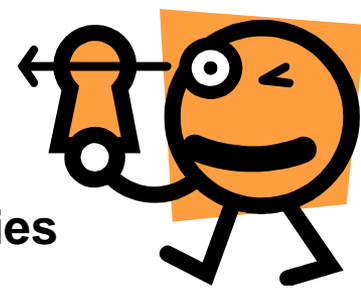


Axe 2 : organiser un forum annuel

Nous y sommes !!!



2- Améliorer la production des bilans relatifs aux incendies



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

DSCGR :

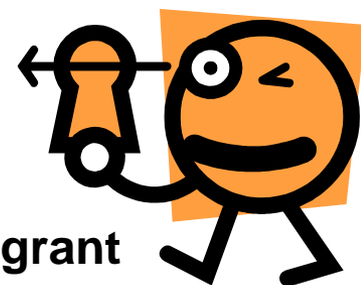
formation de 96 auxiliaires de sécurité civile aux différents outils notamment cartographiques (sitac et alerte Incendies),
accompagnement des centres de secours communaux avec des équipements informatiques
la mise en place d'une BD Incendie

CI/OEIL/WWF : collaboration pour récupérer l'information produite par la société civile (Gohapin, Mont Panié,...)

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



2- Améliorer la production des bilans relatifs aux incendies



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

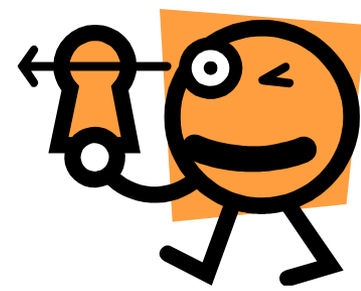
DSCGR / UPC : consolidation d'un bilan annuel améliorée

Endémia/IAC : diagnostics environnementaux localisés en fonction du danger pour la flore/faune endémique

OEIL : production de données de référence sur les incendies et bilan de l'impact environnemental à l'échelle de la NC

WWF : Capitalisation sur 10 ans de suivi des feux sur Gohapin





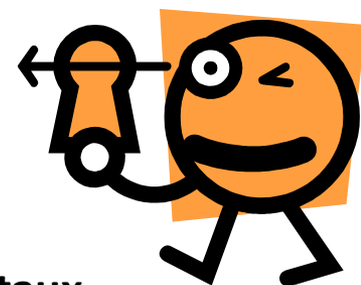
3- Améliorer la prise en compte des enjeux environnementaux dans la décision de lutte contre les incendies

Axe 1 : développer l'outil de surveillance « Alerte incendies »

OEIL/Partenaires : évolution régulière de l'outil et consolidation d'une base générale des enjeux environnementaux



3- Améliorer la prise en compte des enjeux environnementaux dans la décision de lutte contre les incendies



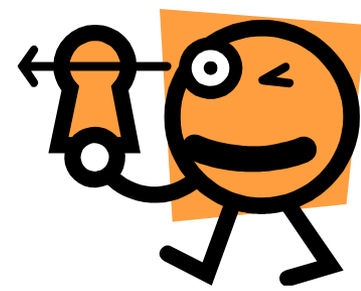
Axe 2 : produire une information synthétique sur les enjeux environnementaux

PS/DENV : fourniture à la DSCGR de cartes :

- des milieux naturels, distinguant les différentes formations végétales
- de sensibilité des milieux naturels, selon 3 indices de conservation de la biodiversité
- de présence d'espèces rares ou menacées selon le carroyage DFCl, avec 4 niveaux de sensibilité.

Endemia : fourniture d'une base réactualisée des périmètres de faune et flore menacées





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

5. **Améliorer la prévision des risques**

IRD : thèse de Cyril Dutheil « **Impacts du changement climatique dans le Pacifique Sud à différentes échelles spatiales** »

Météo France : étude de faisabilité pour améliorer la modélisation du risque incendie avec une spatialisation plus fine

6. **Autres points évoqués**

Améliorer la connaissance

IAC : thèse de Marie Toussaint - l'épreuve du feu...

CNES : thèse de Marie Ballère – télédétection des habitats forestiers

Renforcer la prévention/sensibilisation/le volet répressif

Renforcer les capacités (financières et humaines)

Identifier les leviers politiques pour légitimer les actions du GTI

