

Séminaire de partage des savoirs entre organisations autochtones d'Amérique du Sud

Mouvement pour la coopération internationale (MCI)

Pérou / 20.01- 05.02.2015

Surveillance écologique indigène en Amérique du Sud

Comment utiliser les nouvelles technologies d'information pour défendre les territoires indigènes menacés par l'extraction de ressources naturelles ?



➤ Formation pratique sur l'utilisation des nouvelles technologies.

Contexte

L'exploitation des ressources naturelles provoque souvent des atteintes graves à l'environnement. En Amérique du Sud, des organisations autochtones forment et équipent des « moniteurs » qui s'engagent dans la surveillance de leur territoire afin de dénoncer les pratiques illégales, d'alerter les autorités et d'informer les populations.

Les nouvelles technologies de l'information (NTI) telles que smartphones ou réseaux sociaux renforcent les actions de plaidoyer. Pour autant que ces outils soient maîtrisés et adaptés au travail des moniteurs.

Quelle est la problématique ?

➤ Comment intégrer les NTI au travail des moniteurs à travers l'utilisation de smartphones ?

➤ Comment adapter les applications pour simplifier leur travail et en diffuser efficacement les résultats ?

Nos succès

➤ En Amazonie péruvienne, un programme de surveillance environnementale est mené depuis 2011, en partenariat avec la Fédération des Communautés Natives du Haut Tigre (FECONAT). Il a pour objec-

tif de documenter les impacts de l'industrie pétrolière.

➤ Le travail des dix moniteurs de FECONAT a permis d'identifier des dizaines de sites pollués par l'exploitation pétrolière dans

le bassin Tigre. Sur la base de cette information, l'Etat péruvien a décrété l'état d'urgence environnementale dans la région en 2013. De plus, il a pris des mesures afin d'assurer le nettoyage des sites pollués, l'accès à l'eau potable, la titularisation des terres et un meilleur accès aux services de santé pour les communautés affectées par la pollution pétrolière.

➤ MCI soutient depuis 2014 l'action de la Fédération des Communautés Wampis du Bassin Santiago (FECOHRSA)

pour documenter les activités d'extraction d'or, également en Amazonie péruvienne.

➤ En décembre 2014, s'appuyant sur la documentation rassemblée par un moniteur de FECOHRSA, les communautés autochtones du bassin Santiago se sont mobilisées et ont expulsé les chercheurs d'or de certains sites d'extraction. Sur d'autres sites, ce sont les autorités péruviennes qui sont intervenues pour mettre un terme à l'extraction.

Nos défis

➤ Les organisations autochtones ont souvent peu de moyens financiers et les moniteurs peu de connaissances des nouvelles technologies. De plus, leurs terrains d'action sont souvent en zones reculées, difficiles d'accès, avec peu ou pas de couverture Internet. Les outils doivent tenir compte de cette réalité : ils doivent être simples, peu coûteux et orientés

vers la production de matériels audio-visuels géo-référencés. Ils doivent aussi permettre de diffuser largement, par Internet, l'information récoltée.

➤ Des essais pratiques sont en cours : plusieurs moniteurs ont commencé à travailler avec des smartphones. Les résultats doivent être analysés afin d'adapter les outils aux besoins.

Recommandations

Aux parties prenantes

➤ Planifier de manière progressive et dans la durée le soutien financier et technique apporté aux fédérations et à leurs programmes de surveillance écologique, afin de limiter les problèmes d'organisation et les conflits internes. Ces structures sont en effet peu préparées à gérer un grand nombre d'activités à la fois.

Aux partenaires du terrain

➤ Garantir l'indépendance des programmes de surveillance écologique vis-à-vis de l'Etat et des entreprises afin de pouvoir dénoncer librement et publiquement les atteintes à l'environnement et renforcer la crédibilité du programme vis-à-vis de l'opinion publique et des communautés autochtones.

➤ S'assurer que les moniteurs préviennent également les communautés du bassin Tigre en cas d'atteintes à l'environnement. Ils peuvent ainsi les sensibiliser sur l'importance de leur rôle et obtenir leur soutien.

Quelles sont les ressources disponibles ?

➤ MCI, « La surveillance écologique indigène – Partage des savoirs entre autochtones de plusieurs pays d'Amérique du Sud – Capitalisation d'expériences », septembre 2016.

www.mcifgc.ch

➤ MCI, « Un nouvel avenir pour la coopération », Cahier 2, Peuples autochtones, 2013.

➤ STOLL Aurélien, « Impacts Pétroliers en territoires indigènes. Expérience du Programme de surveillance territoriale dans le bassin Corrientes » (en espagnol), 2011.

➤ Blog de FECONAT
monitoreofeconat.blogspot.ch

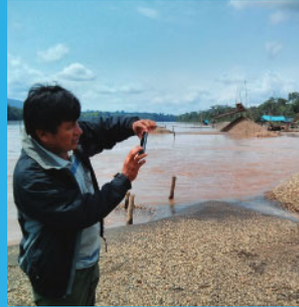
➤ Exemple de documentation d'impacts liés à l'orpaillage illégal avec des smartphones avec la fédération autochtone Wampis dans le bassin Santiago, mars 2014.

www.google.com/+monitoreofecohrsablogspot2015

➤ Page Web du Ministère de l'environnement péruvien détaille la situation de l'état d'urgence environnementale dans la région du Loreto et les mesures prises par l'Etat pour tenter d'y faire face.

www.minam.gob.pe/cuencas

Témoignages du terrain



➤ Un moniteur de la FECOHRSA documente les impacts de l'orpaillage illégal à l'aide de son smartphone (2014).



➤ Des participants à l'atelier de Partage des savoirs se forment sur l'utilisation de smartphones dans la surveillance territoriale.

La Fédération des Communautés Wampis du Bassin Santiago (FECOHRSA) surveille les activités d'orpaillage en Amazonie péruvienne.

Geronimo Petsain, son président, explique combien cette surveillance est importante pour une bonne gestion des ressources naturelles.

Témoignage recueilli en 02.2017

« L'exploitation des ressources naturelles fait peser des menaces sociales et environnementales sur notre territoire. Le travail de surveillance environnementale et territoriale que nous faisons joue un rôle clé pour améliorer la situation : nous produisons des rapports que nous adressons aux Ministères compétents afin qu'ils prennent des décisions et émettent des interdictions. Grâce aux nouveaux outils de communication, nous pouvons diffuser les informations au niveau national et international. Cette surveillance environnementale et territoriale est d'autant plus importante que les ressources disparaissent toujours plus en raison de la pollution ».

Projets de référence

➤ Renforcement de la fédération autochtone FECONAT en Amazonie péruvienne et de son programme de surveillance environnementale indépendant
Association Mouvement pour la coopération internationale (MCI)

➤ Soutien à la fédération autochtone FECOHRSA qui défend son territoire menacé par l'orpaillage illégal en Amazonie péruvienne.
Association Mouvement pour la coopération internationale (MCI)