

Lundi 18.06	Mardi 19.06	Mercredi 20.06	Jeudi 21.06	Vendredi 22.06
<p>08H00 : Ouverture du Forum</p> <ul style="list-style-type: none"> • Accueil • Bienvenue (OEIL/F. DE GRESLAN, Secrétaire) • Cadrage et résultats attendus (OEIL/M. JUNCKER) • Programme (H. LETHIER) <p>08H30 : Propos introductifs</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rappels sémantiques <ul style="list-style-type: none"> _ Présentation des concepts (OEIL/T. LAUGIER, 10') _ Application aux milieux terrestres (IRD/H. JOURDAN ; IAC/L. L'HUILLIER, 10') • Un suivi dans quels buts ? (OEIL/T. LAUGIER, 10') <p>09H00 : Séance 1 – Quels sont les réseaux locaux d'observation ? (objectifs, variables, fréquences, ...)</p> <p>Facilitateur : CS de l'OEIL (T. LAUGIER)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les réseaux scientifiques <ul style="list-style-type: none"> _ IRD (V. HEQUET, 10') _ IAC (L. L'HUILLIER, 10') _ Institut PASTEUR (L. GUILLAUMOT, 10') _ Météo NC (T. TEHEI, 10') • Questions (40') <p>10H30 – 10H55 : Pause</p> <p>11H00 : Séance 1 – suite</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les réseaux industriels et miniers <ul style="list-style-type: none"> _ VALE (J.M. N'GUYEN, 20') • Questions (30') <p>12H30 – 13H25 : Déjeuner</p>	<p>08H00 : Séance 2 – Quelles sont les attentes des acteurs locaux ? (Réflexion sur les besoins au regard des réseaux existants)</p> <p>Facilitateur : DENV (E. COUTURES)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un retour sur expérience : les milieux aquatiques (eaux douces et marines) (OEIL/M. JUNCKER, 20') <p>08H20 : Séance 2 – Suite</p> <ul style="list-style-type: none"> • Débat général, le point de vue des acteurs locaux. Partie 1 (10'/acteur + débat) <ul style="list-style-type: none"> _ Les administrations (DENV/E. COUTURES, point réglementation DIMENC/J. PILOTAZ et J. TABOULET) _ Les scientifiques (IRD/H. JOURDAN, UNC/H. AMIR, IAC/B. FOGLIANI) _ Les associations environnementales (WWF/H. GERAUX, EPLP/M. CORNAILLE, ASNNC/M. LORFANFANT) <p>10H15 – 10H40 : Pause</p> <p>10H45 : Séance 2 – Fin</p> <ul style="list-style-type: none"> • Débat général, le point de vue des acteurs locaux. Partie 2 <ul style="list-style-type: none"> _ Les acteurs sociaux (CCCE/M. DOUEPERE et F. WACALIE) _ Les acteurs économiques (Vale/J.M. N'GUYEN) _ Les autres acteurs (CEN/N. BAILLON, CNRT Nickel/B. ROBINEAU, BIODICAL/.J LE BRETON) <p>12h30 – 13H25 : Déjeuner</p>	<p>08H00. Séance 4 – Quel bilan des connaissances sur les milieux terrestres ? (Etat des connaissances et identification des lacunes)</p> <p>Facilitateur : CEN (N. BAILLON)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les écosystèmes et les espèces qui les peuplent <ul style="list-style-type: none"> _ Le maquis minier (IAC/L. L'HUILLIER ; IAC-UNC /A. WULFF, 20') _ La forêt sèche (CEN/D. SAINT-PIERRE, 20') _ La forêt humide (IRD/V. HEQUET, 20') _ Zones humides et dolines (DENV/N. RINCK, 20') • Les services écosystémiques <ul style="list-style-type: none"> _ CI/J.C. LEFEUVRE(20') • Questions (20') <p>10H00 – 10h25 : Pause</p> <p>10H30. Séance 4 – Suite et fin</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les principales pressions et menaces <ul style="list-style-type: none"> _ IRD/H. JOURDAN et IAC/L. L'HUILLIER (20') _ Potentialités, suivi et gestion des topsoils, en vue de la restauration écologique des terrains dégradés par l'activité minière (UNC-IAC/ H. AMIR & B. FOGLIANI, 20') _ Aspects chimiques (SCAL'AIR/E. LE PLOMB, 20') • Questions (60') <p>12h30 – 13H25 : Déjeuner</p>	<p>08H00. Séance 6 – Quelles recommandations pour optimiser le suivi des milieux terrestres</p> <p>Facilitateur : IRD (M. MANGEAS)</p> <ul style="list-style-type: none"> • De la connaissance des milieux au développement d'indicateurs de suivi : les étapes à franchir <ul style="list-style-type: none"> _ Quel schéma conceptuel ? (H. LETHIER, 20') • Quelles perspectives pour les milieux terrestres du Sud de la NC ? <ul style="list-style-type: none"> _ La faune terrestre (IRD/ H. JOURDAN, 15') _ Les espèces végétales micro-endémiques : outils de définition des priorités de conservation (IAC-UNC/A. WULFF, 15') _ Les pressions liées à l'érosion (OEIL/A. BERTAUD, 15') _ Corridors et autres connectivités écologiques (CI/J.C. LEFEUVRE et CNRT/B. ROBINEAU, 15') _ La pollution atmosphérique par le SO₂ : définir les seuils de dangerosité sur l'environnement (VALE/J.M. N'GUYEN, 15') <p>09H35 – 09H55 : Pause</p> <p>10H00 : Débat</p> <p>12h30 – 13H25 : Déjeuner</p>	<p>09H30 : Synthèse générale des travaux</p> <p>10H30 : Questions avec la salle</p> <p>11H00 : Clôture de l'atelier</p> <ul style="list-style-type: none"> • G. ARLIE, Présidente de la commission environnement de la Province Sud et membre de l'OEIL. • M. CORNAILLE, 2ème Vice-présidente de l'OEIL, Présidente d'Ensemble Pour La Planète <p>11H15 : Cocktail</p>

Forum sur le suivi des milieux terrestres du Sud - Nouméa, 18 au 22 juin 2012 -

Lundi 18.06	Mardi 19.06	Mercredi 20.06	Jeudi 21.06	Vendredi 22.06
<p>13H30 : Séance 1 – Suite</p> <ul style="list-style-type: none"> Les réseaux institutionnels <ul style="list-style-type: none"> Suivi des impacts des ZAC Panda et de Dumbea (DENV/C. GROSEIL, 15') Suivi de la restauration des milieux, île Leprédour (DENV/C. GROSEIL, 15') Suivi feu (Sécurité civile/APICAN, V. MARY, 15') Questions (15') Les autres réseaux <ul style="list-style-type: none"> Suivi des petits bassins versants miniers CNRT (UNC/D. CLUZEL, 15') Suivi Forêt sèche (CEN/D. SAINT-PIERRE, 15') Suivi oiseaux (SCO/E. BABY, 15') Suivi du mode d'occupation des sols et perspectives de référencement (OEIL/F. ALBOUY, 15') Questions (30') <p>16H00 – 16H25 : Pause</p> <p>16H30 : Séance 1- Suite et fin</p> <ul style="list-style-type: none"> Discussion (45') <p>17H15 : Synthèse de la journée</p> <p>17H30 : Fin des travaux</p>	<p>13h30 : Séance 3 – Quelles stratégies de suivi pour l'orientation des politiques de gestion ? (Du local à l'international, études de cas)</p> <p>Facilitateur : DAFE (C. FORT)</p> <ul style="list-style-type: none"> Le cadre national <ul style="list-style-type: none"> Introduction générale - les indicateurs de suivi de la biodiversité pour la SNB en Nouvelle-Calédonie (OEIL/A. BERTAUD, 15') L'Outre-Mer : l'Observatoire National de la Biodiversité (MEDDE/M. MEKKI BERRADA et L. MAUCHAMP, 15') Un cas local outre-mer, la Guyane (A. ANSELIN, 15') Les indicateurs de suivi de la biodiversité pour l'Outre-Mer (MEDDE /L. MAUCHAMP, 15') Le réseau RENOCOFOR de l'ONF (H LETHIER, 15') Questions (15') <p>15H00 – 15H25 : Pause</p> <p>15H30 : Séance 3 (suite)</p> <ul style="list-style-type: none"> Deux cas d'études européens <ul style="list-style-type: none"> Le niveau européen : le système d'indicateurs de la biodiversité de l'UE (L.MAUCHAMP, 20') Le monitoring de la biodiversité en Suisse (H. LETHIER, 20') Discussion générale (65') <p>17H15 : Synthèse de la journée</p> <p>17H30 : Fin des travaux</p>	<p>13h30 : Séance 5 – Quelle valorisation des données environnementales ?</p> <p>Facilitateur : OEIL/membre du CS de l'OEIL</p> <ul style="list-style-type: none"> Introduction générale <ul style="list-style-type: none"> Les modalités de gestion des données environnementales par les acteurs néo-calédoniens, retour sur enquête (OEIL/F. ALBOUY, 10') L'état du droit <ul style="list-style-type: none"> Tour d'horizon de la réglementation calédonienne, nationale et internationale (IRD/V. DAVID, 10') Présentation du guide juridique sur le droit national des données (MEDDE/L. MAUCHAMPS, 10') Questions (20') La production des données <ul style="list-style-type: none"> La production de données : rôles des acteurs et démarche qualité (IFREMER/T. LAUGIER, 10') La bancarisation des informations <ul style="list-style-type: none"> La normalisation des formats d'échange ; le cas des données d'analyses de la qualité des eaux (DAVAR, P. WINCHESTER, 10') Vers la structuration des données biotiques des eaux douces (OEIL/F. ALBOUY, 10') I-BD2 - Indicateurs deBioDiversité en base de données (MEDDE/L. MAUCHAMP, 10') Questions (20') <p>15H30 – 15H55 : Pause</p> <p>16H00 : Séance 5 (suite et fin)</p> <ul style="list-style-type: none"> La communication et la valorisation des données <ul style="list-style-type: none"> L'interopérabilité des systèmes (UNC/TOURAVAIN, 10') La plate-forme d'échange du CNRT (CNRT/B. ROBINEAU, 10') Le catalogage de données : retour d'expérience (Gouv NC/F. GUILLARD, 10') Le catalogage de dispositifs de collecte en métropole (MEDDE/ L. MAUCHAMP, 10') et en Province Sud (OEIL/F. ALBOUY) La carte géologique et du régolithe (BRGM/P. MAURIZOT, 10') Le portail d'information de l'OEIL (OEIL/F. ALBOUY, 20') Questions (20') <p>17H30 : Synthèse de la journée</p> <p>17H45 : Fin des travaux</p>	<p>13H30 : Séance 7 - institutions (membres du COPIL + EMC2I)</p> <ul style="list-style-type: none"> Stratégie Mode opératoire Capacités calendrier <p>Préparation de la synthèse générale</p>	