

Compte-rendu du comité de gestion de la réserve biologique intégrale d'Assan

Lieu : mairie de Guillestre

Date : 06 février 2018

Participants :

Cf. Feuille d'émargement

Excusés :

Monsieur Jean-Michel Duverney, directeur agence territoriale ONF Hautes-Alpes

Autres membres du comité non représentés :

ACCA de Guillestre, ACCA de Ceillac, groupement pastoral de Ceillac, groupement pastoral de Guillestre, CRAVE, Conseil régional, Conseil Départemental, association des communes forestières, animateur site Natura 2000 steppique durancien, conservatoire botanique, ONCFS, préfecture.

Annexes :

Feuille d'émargement,

Les documents présentés lors du comité sont récupérables sur simple demande à laurent.blanchard@onf.fr

Thèmes abordés	
Résultats inventaires avifaune 2015 – 2017 par Géraud Lavandier (réseau national avifaune ONF)	<ul style="list-style-type: none"> - Différentes techniques utilisées au printemps: Indice ponctuel d'abondance (IPA), transects, points d'observations des rapaces diurnes, repasses sur les rapaces nocturnes et recherche d'indices pour les galliformes. - Les résultats détaillés figurent dans le rapport disponible auprès de l'ONF. - Résultats IPA : 48 espèces contactées selon protocole national + 31 espèces recensées hors IPA - Résultats indice présence galliformes : nidification tétras lyre et perdrix bartavelle. - Premier contact avec chevêchette d'Europe le 17/10/2015. - La RBI se distingue par une variabilité très forte de la diversité spécifique entre les placettes ce qui est cohérent avec la variété des habitats de la réserve. - Un indice patrimonial assez élevé au regard des espèces inscrites sur les listes régionales. - Un indice de rareté à l'échelle national exceptionnel.
Premiers résultats de l'étude dendrochronologique des pins sylvestres 2017 par Antoine Nicault, Docteur en écologie, spécialiste en écologie, paléoclimatologie et changement climatique	<ul style="list-style-type: none"> - Le document de présentation est disponible auprès de l'ONF. - Les carottes ont été prélevées sur 27 pins sur 2 sites en adrets de la RBI entre 1800 m et plus de 2100 m d'altitude. - Le comptage des cernes révèle des pins sylvestres âgés de plus de 400 ans ce qui est un record pour les alpes françaises. - Les arbres sondés sont majoritairement sains jusqu'au cœur. - Peuplement inéquienne - Traces de gemmage - Corrélation entre la croissance et le climat contrastée : très bonne sur le site A entre les températures du printemps et la croissance annuelle, peu significative sur le site B

Thèmes abordés	
	<ul style="list-style-type: none"> - Augmentation de la croissance annuelle depuis les années 80 probablement en lien avec changement climatique. - Ces résultats doivent encore être affinés et feront l'objet d'une publication.
<p>Réalisation de 3 fosses exploratoires pour analyse des charbons en 2017 par Brigitte Talon, pédoanthracologue à l'IMBE</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Fosses réalisées sur même site que l'étude dendrochronologie. - Datation au C14 de charbons de pins sylvestres ou à crochets. - Datation site A : 400 ans av JC, site B : 3700 ans av JC et an 1000 (ancienne charbonnière) - Cet échantillonnage confirme l'intérêt du site pour une étude pédoanthracologique plus approfondie sur la RBI. (Cf. § perspectives 2018-2019)
<p>Point sur l'inventaire des coléoptères saproxyliques en cours 2013 – 2018 par Simon Brochier (réseau national entomologie ONF)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Présentation du protocole commencé en 2013 sur la RBI. - 4 sites étudiés correspondant à 4 habitats. Chaque site accueille un piège pendant 3 ans de mai à août. - Résultat le plus marquant : découverte de <i>Mauroania elegans</i> : 2 stations connues en France (Montagne de Ste Baume et Assan), espèce ibérique. Cette découverte fera l'objet d'une publication scientifique. - Nouvelle observation à forte valeur patrimoniale en 2016 : <i>Acmaeops septentrionis</i>, 1 seul individu.
<p>Fin de l'inventaire PSDRF en 2016 (protocole de suivi dendrométrique des réserves forestières)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - En 2016, réalisation des 10 dernières placettes. Au total, 98 placettes permanentes mises en place. Moyenne : seulement 2 placettes /jour. - Objectif : mesurer les volumes de bois vivants et bois morts, la richesse en micro-habitats. - Protocole standardisé qui vise à établir un référentiel de peuplements forestiers (exploités ou non) et à quantifier des facteurs favorables à la biodiversité. Les inventaires PSDRF sont couplés à d'autres inventaires faunes flores tels que chiroptère, insecte, avifaune, mousse, champignon,... - L'ensemble des inventaires en cours sur la RBI constitue un état 0 qui permettra de mesurer, lors des prochaines décennies, l'évolution des milieux en l'absence d'intervention humaine. - Les premiers résultats montrent un déficit de bois mort dans les gros diamètres ce qui est assez classique dans les forêts exploitées. La RBI porte donc encore la signature de son exploitation passée. - A contrario, l'importance des chablis de petits ou moyens diamètres est révélatrice de l'abandon de la sylviculture il y a 40 ans dans les peuplements les plus jeunes ; les arbres dominés meurent naturellement. - Les données des 10 dernières placettes n'ont pas encore été traitées car le partenariat entre Réserve Naturelle de France et l'ONF est en renégociation.
<p>Les actions de communication et sensibilisation</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 1 visite guidée en 2016 (fête de la nature) assurée par Simon Brochier - 2 visites « scolaires » (accueil étudiants Université Aix-Marseille) - 1 journée en 2016 pour les accompagnateurs en montagne en partenariat avec le PNRQ. - Plusieurs reportages dans la presse France 3, RAM, Le Dauphiné. Le reportage France 3 est en ligne sur la page dédiée de la réserve sur le site www.onf.fr. - Financement d'un reportage photo par un professionnel pour disposer de clichés de qualité sur les prochaines publications. - Conception d'un dépliant sur la RBI en 2017, impression en cours (1000 exemplaires). NB : les dépliants ont été livrés le 15/05/2018.
<p>Bilan financier</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Les dépenses pour l'année 2016 s'élèvent à environ 34 000 € et à 28 000 € pour 2017. - Il n'y a pas de recettes.

Thèmes abordés	
	<ul style="list-style-type: none"> - Le financement provient essentiellement du ministère de l'écologie (crédits alloués via l'ONF) et de l'ONF sous forme de mise à disposition de temps de personnel. Les 2 communes ont cofinancé l'étude dendrochronologique. - L. Blanchard précise que ces financements sont conséquents au regard des crédits disponibles pour les autres réserves de la région. Ceci s'explique par la jeunesse de la réserve, sa surface importante et la forte implication de Simon Brochier que le comité remercie unanimement.
Perspectives 2018 – 2019 Objectif : Etudes	<ul style="list-style-type: none"> - En 2018, fin du protocole entomofaune puis rédaction du rapport final par Simon Brochier. - L'inventaire des lichens ne peut pas commencer en 2018 faute de disponibilité des spécialistes ONF. Début probable en 2019. - Il reste les inventaires bryophytes, chiroptères et mycologiques à réaliser pour compléter l'état 0 de la RBI. Les réseaux seront sollicités en ce sens pour 2019. - Les 2 communes sont d'accord pour cofinancer la suite des études sur les charbons et la dendrochronologie. Brigitte Talon propose de monter un projet sur des financements ECCOREV pour 2019 (trop tard pour 2018). Avec Antoine Nicault, ils proposeront une maquette de financement en 2018 pour intégration dans la programmation budgétaire 2019. - Traiter la totalité des données des 98 placettes du PSDRF et mettre à disposition les résultats avant le prochain comité.
Perspectives 2018 – 2019 Objectif : Communication	<ul style="list-style-type: none"> - Poursuite de la visite annuelle animée par le technicien ONF. - Poursuite de l'accueil des étudiants d'Aix-Marseille dans le cadre de la collaboration entre l'université et l'ONF. - L. Blanchard indique qu'il sera facile d'imprimer plus d'exemplaires du nouveau dépliant de la réserve si les communes le souhaitent car l'ONF est propriétaire des fichiers. - Les membres du comité souhaitent fortement faire profiter le public de tous les résultats des multiples études menées sur la réserve. Les experts sont disponibles pour ces opérations de vulgarisation et sensibilisation. Il faut que les communes définissent les modalités de leur intervention. Les offices du tourisme sont un bon relais pour faire la promotion de ces événements (ex de la fête de la nature). Cette action est réalisable dès 2018. - En accompagnement, l'ONF a pour objectif de fabriquer des supports de communication type « kakemono » en 2018.
Remerciements	Tous les participants ont été remerciés pour leur implication dans ce comité et pour la qualité des échanges qui s'y sont déroulés. Le prochain comité aura lieu à l'automne 2019 sauf nécessité entre temps.

Laurent Blanchard
Chargé de mission environnement

Feuille de présence / Comité de gestion RBI Assan 06/02/2018

Nom Prénom	Etablissement / Organisme	Adresse mail pour envoi du compte-rendu	Signature
Blanchard Laurent	ONF	laurent.blanchard@onf.fr	
POTIN Claudine	DDT SEEF	claudine.potin@castagnard-hautes-alpes-pa.fr	
Toulin Dominique	Adjoint Guillets	dominique.toulin@wanadoo.fr	
MARTIN Jean-Denis	Syndicat de Brannozois	martindenis@wanadoo.fr	
GILLOT Philippe	SAPN / ANOS	philgill@wanadoo.fr	
FOURNIER Laura	Conseillère-Municipale Guillets	laurafournier@orange.fr	
GROSSIER Olivier	Maire PVR. Queyras	olivier.grossier@wanadoo.fr	
MARIS Frédéric	ONF	frederic.maris@onf.fr	
Bernard LETERIER	Maire Guillets	b.leterier@orange.fr	
Gerceud Lucandeu	GNF	gerceud.lucandeu@onf.fr	
Antoine NICAULT	Chercheur indépendant	antoine.nicaul@gmail.com	
Brigitte TALON	Aix Marseille Université Institut Méditerranéen de Biodiversité et d'Écologie	brigitte.talon@univ-amu.fr	

BROCHIER Simon

ONF