



ORGANISATION MÉTÉOROLOGIQUE MONDIALE

Demande d'assistance au titre du Programme de coopération volontaire (PCV) de l'OMM

1. *Membre de l'OMM : République du Cameroun.*
2. *Organisme national présentant la demande : Direction de la Météorologie Nationale.*
3. *Titre du projet : Bibliothèque météorologique*
4. *Objectif et description du projet (plan de projet : activités, étapes ou phases, hypothèses retenues) : Le projet a pour objectif la mise en place d'une bibliothèque pour la filière Météorologie à l'Ecole Nationale Supérieure Polytechnique de l'Université de Yaoundé I.*
5. *Objectif(s) global (aux) (Relations entre le projet et le Plan à long terme de l'OMM et esquisse du plan national de développement, y compris les moyens, installations et qualifications humaines existants) : La bibliothèque servira de support didactique aux enseignants et de recherche pour les étudiants.*
6. *Avantages escomptés, aux échelons mondial, régional ou national, de la réalisation du projet : Doter le Service météorologique national de cadres bien formés et qualifiés.*
7. *Nature et importance de la contribution nationale, notamment pour assurer le fonctionnement suivi de l'équipement fourni au titre du projet : Les cadres formés seront recrutés pour résoudre le problème de déficit en personnels qualifiés du service météorologique national.*
8. *Estimation du temps nécessaire pour mener à bien le projet, y compris pour la formation du personnel, le cas échéant : Avant l'année académique 2015-2016.*
9. *Nature et importance de l'assistance demandée au titre du PCV et proposition de budget (veuillez fournir une description détaillée et le coût estimatif de chaque article) : Confère la liste des ouvrages ci-joint, bien vouloir compléter si possible.*
10. *S'il s'agit d'une demande de fourniture d'équipement, de composantes, de logiciels, etc., veuillez préciser les articles demandés et les noms des fournisseurs éventuels dont on sait qu'ils proposent ce type d'articles : Bien vouloir vous conférer à la liste ci-jointe des ouvrages.*
11. *Partenariats, le cas échéant (par exemple, s'il est fait appel à d'autres sources de financement, telles que le PNUD ou des fonds nationaux, veuillez indiquer les montants déjà approuvés ou demandés) : Sous la supervision et le financement de l'OMM et du PNUD ou autres donateurs.*
12. *Raison pour laquelle d'autres sources d'assistance ne sauraient être escomptées : Les contraintes budgétaires au niveau du Cameroun.*
13. *Coordonnées de la personne chargée de mettre en œuvre le projet et d'en rendre compte*

Nom : **PHILIPPE Richard**

Titre : **Directeur de la Météorologie Nationale**

Adresse : **Direction de la Météorologie Nationale, Ministère des Transports, Yaoundé, Cameroun.**

N° tél. : **(+237) 22 22 05 09 / 94 54 81 73.**

Courriel : **bangawa2001@yahoo.fr**

Signature :

Titre : Représentant permanent du CAMEROUN auprès de l'OMM

Autorisé à signer au nom du

Gouvernement de :

Lieu :

BIBLIOGRAPHIE DE METEOROLOGIE

- ACADEMIE DES SCIENCES "Ozone et propriétés oxydantes de la troposphère"
Essai d'évaluation scientifique. Rapport n° 30. Lavoisier, Tec et doc, Paris 1993, 262 p.
- ALLEN O.E. "L'atmosphère" Editions Time Life, collection La planète Terre- Amsterdam 1983, 176 p.
- ARLERY R. "Le climat de la France" Direction de la Météorologie Nationale - Paris 1979, 131 p.
- ASSOCIATION DES AMIS DE L'AIGOUAL "La Météo de A à Z" Editions Nove - Millau 1988, 131 p.
- BERGER A. "Le climat de la terre. Un passé pour quel avenir ?" De Boeck Université - Bruxelles 1992, 479 p.
- BERROIR A. "La météorologie" P.U.F. (Collection Que sais-je ?) - Paris 1986, 127 p.
- CHABOUD R. "La météo, questions de temps".Nathan - Paris 1993 , 288 p.
- CHABOUD R. "Pleuvra, pleuvra pas. La météo au gré du temps" Gallimard, Découvertes - Paris 1994, 160 p.
- DHONNEUR G. et GILLOT-PETRE A. "La météo et ses secrets"Nathan - Paris 1983, 70 p.
- DJAVADI C. "Rouge du Soir - Dictionnaire des Dictons Météorologiques" Editions CHRISTIAN - 1990, 349 p.
- DUPLESSY J.C. et MOREL P. "Gros temps sur la planète" Editions Odile Jacob - Paris 1990, 296 p.
- ESTIENNE P. et GODARD A. "Climatologie" Armand Colin - Paris 1970, 366 p.
- FOUCAULT A. "Climat. Histoire et avenir du milieu terrestre".Fayard, le Temps des sciences - Paris 1993, 328 p.
- GARY C. "La foudre : des mythologies antiques à la recherche moderne" Masson - Paris 1994, 204 p.
- GUIDES DES GLENANS "La météo marine"Le Seuil - Paris 1992, 192 p.
- JOLY A. "Les tempêtes, les dépressions ; comment elles se forment, comment elles évoluent. Idées actuelles sur les perturbations aux latitudes tempérées"Cours et Manuels n°7 de l'Ecole Nationale de la MétéorologieMétéo-France - Toulouse 1992, 54 p.
- JOUSSAUME S. "Climat d'hier à demain"CNRS éditions, CEA - Paris 1993, 148 p.
- KANDEL R. "Le devenir des climats"Hachette - Paris 1990, 125 p.
- KESSLER J. et CHAMBRAUD A. "La météo de la France, tous les climats localité par localité" J.C. Lattès - Paris 1986, 391 p.
- LABEYRIE J. "L'homme et le climat"2ème édition ,Seuil collection Point Sciences - Paris 1993, 342 p.
- LE ROY LADURIE E. "Histoire du climat depuis l'an mil" Flammarion - Paris 1967, 376 p.
- MAYENCON R., "Météorologie marine".Editions maritimes et d'outre mer - 1992, 336 p.
- MEGIE G "Ozone, l'équilibre rompu" Presses du CNRS - Paris 1989, 260 p.
- MEGIE G "Stratosphère et couche d'ozone" Masson - Paris 1992, 140 p.
- MINSTER J.F. "Les océans"Flammarion, Collection Dominos - Paris 1994, 126 p.
- ORGANISATION METEOROLOGIQUE MONDIALE"Vocabulaire Météorologique International"(Anglais, Français, Russe, Espagnol) 2ème éditionSecrétariat Général de l'O.M.M. n° 182 - Genève 1992, 784 p.
- PERRIN DE BRICHAMBAUT C. "Les instruments de mesures météorologiques" Direction de la Météorologie - Paris 1977, 60 p.
- de PARCEVAUX S. (coordonnateur) et al. "Dictionnaire encyclopédique d'agrométéorologie; français, anglais, espagnol)"CILF, INRA, Météo-France - 1990, 323 p.
- PICHON E. et MARISSET F. "Météo junior avec Martial et Cumulus"CRDP du Limousin, Météo-France -Limoges 1994, 56 p.
- RASOOL L. "Le système Terre" Flammarion, Collection Dominos - Paris 1993, 128 p.
- REBEYROL Y. "Tourbillons et turbulences, la machine des climats" Editions La Découverte/Le Monde - Paris 1990, 309 p.
- ROCHAS M. et JAVELLE J.P."La météorologie. La prévision numérique du temps et du climat" Syros, collection Comprendre - Paris 1993, 264 p.
- ROUX F. "Les orages" Payot - Paris 1991, 358 p.
- ROUX F. "Le temps qu'il fait" Payot - Paris 1993, 316 p.
- SADOURNY R. "Le climat de la Terre" Flammarion, collection Dominos - 1994 Paris, 128 p.
- TRIPLET J.P. et ROCHEG. "Météorologie générale"Ecole Nationale de la Météorologie -(édition 1986 épuisée, en réédition), 317 p.
- VAILLANT R. "Météo plein ciel" 2ème édition Teknea - Toulouse 1995, 366 p.
- WHIPPLE A.B.C. "Les Tempêtes" Editions Time Life, collection La planète Terre - Amsterdam - 1985, 176 p.
- Alfred Fierro, *Histoire de la météorologie*, [Éditions Denoël](#), 1991, 315 p.
 - Bureau scientifique des longitudes, *Encyclopédie scientifique de l'univers : La terre, les eaux, l'atmosphère*, vol. 1, Paris, Gauthier-villars, Bordas, 1884, 2^e éd., 346 p. ([ISBN 978-2-04-015549-0](#))
 - Philippe Claire, *Faire la pluie ou le beau temps*, Buchet Chastel, coll. « Environnement », 2005, 212 p. ([ISBN 2-283-02023-9](#))
 - Robert Delmas, Serge Chauzy, Jean-Marc Verstrade et Hélène Ferré, *Atmosphère, océan et climat*, Belin, Paris, Pour la Science, 2007, 288 p. ([ISBN 978-2-7011-4508-2](#))
 - Vincent Dubreuil et [Jean-Pierre Marchand](#), *Le climat, l'eau et les Hommes*, Presses Universitaires de Rennes, coll. « Espace et Territoire », 1997, 334 p. ([ISBN 978-2-8684-7245-8](#)) :
- « ouvrage en l'honneur de Jean Mounier »

- Alex Hermant, *Traqueurs d'orages*, Paris, Nathan-HER, coll. « Les rendez-vous de la nature », 2002, 256 p. ([ISBN 978-2-09-260546-2](#))
- Reinhardt Hess, *La Météorologie au fil des mois – éléments de surveillance, projet d'observations, conseils*, Images, coll. « Observer et découvrir », 1993, 128 p.
(Traduction de Hobby NaturWetterbeobachtungdurch das Jahr, MosaikVerlagGmbh Munich, 1993. [ISBN 2 908136 70 8](#))
- Richard Leduc et Raymond Gervais, *Connaître la météorologie*, [Presses de l'Université du Québec](#), 1985, 299 p. ([ISBN 978-2-7605-0365-6](#) et [9782760503656](#), [lire en ligne](#))
- [Fabien Locher](#), *Le Savant et la Tempête. Étudier l'atmosphère et prévoir le temps au XIX^e siècle*, Rennes, Presses Universitaires de Rennes, coll. « Carnot », 2008 (avec notamment une analyse complète sur Le Verrier et les débuts de la prévision météorologique savante, et un chapitre sur l'histoire des météorologistes « amateurs »)
- Michel Magny, *Une histoire du Climat, des derniers mammouths au siècle de l'automobile*, Paris, Errance, coll. « Collection des Hespérides », 1995, 176 p. ([ISBN 978-2-87772-100-4](#))
- Gavin Pretor-Pinney, *Le guide du chasseur de nuage*, Paris, JC Lattès, coll. « Les aventures de la connaissance », 2007, 378 p. ([ISBN 978-2-7096-2847-1](#)) (Traduction par Judith Coppel-Grozdanovitch de The Cloudspotter's guide, Hodder& Stoughton, London, 2006)
- Sylvie Malardel, *Fondamentaux de météorologie, 2-ième édition*, Cépaduès, 2009, 711 p. ([ISBN 9-782854-288513](#))