



**TWENTY-SIXTH
INTERNATIONAL
CONGRESS
ON LARGE DAMS**

**VINGT-SIXIÈME
CONGRÈS
INTERNATIONAL
DES GRANDS BARRAGES**

**4th–6th JULY 2018
VIENNA - AUSTRIA**

AVERTISSEMENT EXONÉRATION DE RESPONSABILITÉ :

Tous droits réservés. Aucune partie de la présente publication ou des informations contenues dans les présentes ne peut être reproduite, stockée dans un système de récupération, ni transmise sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, électronique, mécanique, par photocopie, enregistrement ou autre, sans l'autorisation préalable écrite de la CIGB

Les informations, analyses et conclusions auxquelles cet ouvrage renvoie sont sous la seule responsabilité de leur(s) auteur(s) respectif(s) cité(s).

Les informations, analyses et conclusions contenues dans cet ouvrage n'ont pas force de Loi et ne doivent pas être considérées comme un substitut aux réglementations officielles imposées par la Loi. Elles sont uniquement destinées à un public de Professionnels Avertis, seuls aptes à en apprécier et à en déterminer la valeur et la portée et à en appliquer avec précision les recommandations à chaque cas particulier.

Malgré tout le soin apporté à la rédaction de cet ouvrage, compte tenu de l'évolution des techniques et de la science, nous ne pouvons en garantir l'exhaustivité.

Nous déclinons expressément toute responsabilité quant à l'interprétation et l'application éventuelles (y compris les dommages éventuels en résultant ou liés) du contenu de cet ouvrage. En poursuivant la lecture de cet ouvrage, vous acceptez de façon expresse cette condition.

NOTICE – DISCLAIMER:

All rights reserved. No part of this publication or the information contained herein may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, by photocopying, recording or otherwise, without written prior permission from ICOLD.

The information, analyses and conclusions referred to herein are the sole responsibility of the author(s) thereof.

The information, analyses and conclusions in this document have no legal force and must not be considered as substituting for legally-enforceable official regulations. They are intended for the use of experienced professionals who are alone equipped to judge their pertinence and applicability and to apply accurately the recommendations to any particular case.

This document has been drafted with the greatest care but, in view of the pace of change in science and technology, we cannot guarantee that it covers all aspects of the topics discussed.

We decline all responsibility whatsoever for how the information herein is interpreted and used and will accept no liability for any loss or damage arising therefrom. Do not read on unless you accept this disclaimer without reservation.

TRANSACTIONS

COMPTES RENDUS

*Edited by the
International Commission
On Large Dams*

*Édité par
la Commission Internationale
des Grands Barrages*

61, avenue Kléber, 75116 Paris, France
Tél. : 33 (0) 1 47 04 17 80 – Fax 33 (0) 1 53 75 18 22
<http://www.icold-cigb.org>
E-mail : secretaire.general@icold-cigb.org

CRC Press/Balkema is an imprint of the Taylor & Francis Group, an informa business
© 2018 ICOLD/CIGB, Paris, France

Typeset by Apex CoVantage, LLC

Published by: CRC Press/Balkema
Schipholweg 107C, 2316 XC Leiden, The Netherlands
e-mail: Pub.NL@taylorandfrancis.com
www.crcpress.com – www.taylorandfrancis.com

ISBN: 978-1-138-61228-0 (Hardback)
ISBN: 978-0-429-46508-6 (eBook)

**TWENTY-SIXTH CONGRESS ON LARGE DAMS
VINGT-SIXIÈME CONGRÈS DES GRANDS BARRAGES**

TRANSACTIONS

COMPTES RENDUS

GENERAL TABLE OF CONTENTS

TABLE GÉNÉRALE DES MATIÈRES

GENERAL SYNTHESIS / SYNTÈSE GÉNÉRALE

Questions discussed at preceding Congresses	Questions discutées aux précédents Congrès
Questions for the 26 th Congress	Questions pour le 26 ^{ème} Congrès
Papers and Communications submitted	Rapports et Communications présentés
1) Number per countries	1) Nombre par pays
2) Recap table per Congresses	2) Tableau récapitulatif par Congrès
3) Recap table of numbers per countries	3) Tableau récapitulatif des numéros par pays

QUESTION 100

Wording of Question 100	Libellé de la Question 100
Table of Contents of Papers on Question 100	Table des Matières des Rapports sur la Question 100
Papers on Question 100 (Summaries)	Rapports sur la Question 100 (Résumés)
General Report Question 100	Rapport Général Question 100

QUESTION 101

Wording of Question 101	Libellé de la Question 101
Table of Contents of Papers on Question 101	Table des Matières des Rapports sur la Question 101
Papers on Question 101 (Summaries)	Rapports sur la Question 101 (Résumés)
General Report Question 101	Rapport Général Question 101

QUESTION 102

Wording of Question 102	Libellé de la Question 102
Table of Contents of Papers on Question 102	Table des Matières des Rapports sur la Question 102
Papers on Question 102 (Summaries)	Rapports sur la Question 102 (Résumés)
General Report Question 102	Rapport Général Question 102

QUESTION 103

Wording of Question 103	Libellé de la Question 103
Table of Contents of Papers on Question 103	Table des Matières des Rapports sur la Question 103
Papers on Question 103 (Summaries)	Rapports sur la Question 103 (Résumés)
General Report Question 103	Rapport Général Question 103

COMMUNICATIONS

Table of Contents of Communications
Communications (Summaries)

Table des Matières des Communications
Communications (Résumés)

INNOVATION AWARDS / PRIX DE L'INNOVATION

Synthesis
Table of Contents of Innovation
Awards
Reports (Summaries)

Synthèse
Table des matières du Prix de
l'Innovation
Rapports (Résumés)

(Published after the Congress)
Additional Papers and Communications
(if any)
Discussions during the Congress

(Publié après le Congrès)
Rapports et Communications
supplémentaires (s'il y a lieu)
Discussions pendant le Congrès

*NOTE: Only summaries are printed in
this book*

*NOTA : Seuls les résumés des rapports
sont présents dans cet ouvrage.*

You will find the complete reports:

- *On the USB key included with this
book*
- *Online, on the VitalSource website
(www.vitalsource.com)*

Vous trouverez les rapports complets :

- *Sur la clé USB ci jointe*
- *En ligne sur le site VitalSource
(www.vitalsource.com)*

TABLE OF CONTENTS

	PAGE
Questions discussed at preceding Congresses	IX
Questions for the 26 th Congress	XVII
Recap table of numbers of Papers and Communications per countries	XIX
Recap table of Papers and Communications per Congresses	XIX
Numbers of Papers and Communications per countries	XX

SYNTÈSE GÉNÉRALE

TABLE DES MATIERES

	PAGE
Questions discutées aux précédents Congrès	IX
Questions pour le 26 ^{ème} Congrès	XVII
Tableau récapitulatif du nombre de Rapports et Communications par pays	XIX
Tableau récapitulatif des Rapports et Communications par Congrès	XIX
Numéros des Rapports et Communications par pays	XX



**QUESTIONS DISCUSSED
AT PRECEDING CONGRESSES**

First Congress. Stockholm (Sweden), 1933:

QUESTION 1a - *Deterioration by ageing of the concrete of weight dams.*

QUESTION 1b - *Influence of internal temperature and distortion of weight dams.*

QUESTION 2a - *Research methods so as to ascertain whether a given materials is suitable for being used in the construction of an earthdam.*

QUESTION 2b - *Study of physical laws governing infiltration of water through the dam and the subjacent soil*

Second Congress. Washington (USA), 1936:

QUESTION 3 - *Special cements.*

QUESTION 4 - *Design and waterproofing of shrinkage, contraction and expansion joints.*

QUESTION 5 - *Study of facing of masonry and concrete dams.*

QUESTION 6 - *Geotechnical studies of foundations materials.*

QUESTION 7 - *Calculation of the stability of earth dams.*

Third Congress. Stockholm (Sweden), 1948:

QUESTION 8 - *Uplift and resulting stresses in dams.*

QUESTION 9 - *Methods and instruments for measuring stresses and strains in earth and concrete dams.*

QUESTION 10 - *Most recent dispositions to avoid piping.*

QUESTION 11 - *Information obtained from the use of testing methods and of special cements in large dams.*

**QUESTIONS DISCUSETÉES
AUX PRÉCÉDENTS CONGRÈS**

Premier Congrès. Stockholm (Suède), 1933 :

QUESTION 1a - *Détérioration par vieillissement du béton des barrages-poids.*

QUESTION 1b - *Questions relatives aux influences de la température interne et à la déformation des barrages-poids.*

QUESTION 2a - *Méthodes de recherches permettant de reconnaître si un matériau donné est apte à être employé pour la construction d'un barrage en terre.*

QUESTION 2b - *Étude des lois physiques commandant l'infiltration à travers un barrage en terre et le sous-sol sous-jacent.*

Deuxième Congrès. Washington (États-Unis), 1936 :

QUESTION 3 - *Ciment spécial pour grands barrages.*

QUESTION 4 - *Constitution et étanchement des joints de retrait, de contraction et dilatation.*

QUESTION 5 - *Étude des revêtements des parements des barrages en maçonnerie ou en béton.*

QUESTION 6 - *Études géotechniques des sols de fondation.*

QUESTION 7 - *Calculs de stabilité des barrages en terre.*

Troisième Congrès. Stockholm (Suède), 1948 :

QUESTION 8 - *Exposé critique des mesures des sous-pressions et des contraintes en résultant dans un barrage.*

QUESTION 9 - *Méthodes de recherches et instruments pour mesurer les efforts et les déformations dans les barrages en terre et en béton.*

QUESTION 10 - *Les dispositions les plus récentes pour éviter la formation de renards.*

QUESTION 11 - *Enseignements résultant de l'utilisation des méthodes d'essai et de l'emploi des ciments spéciaux pour les grands barrages.*

Fourth Congress. New Delhi (India), 1951:

QUESTION 12 - *Methods for determining the maximum flood discharge that may be expected at a dam and for which it should be designed. Selection of type, capacity and general arrangements of temporary or permanent outlets and spillways.*

QUESTION 13 - *Design and construction of earth and rockfill dams with their core walls and diaphragms.*

QUESTION 14 - *Sedimentation in reservoirs and related problems.*

QUESTION 15 - *Concrete for large dams.*

Fifth Congress. Paris (France), 1955:

QUESTION 16 - *Design and construction of dams on permeable soils and methods of foundation treatment.*

QUESTION 17 - *Economics and safety of different types of concrete dams.*

QUESTION 18 - *Settlement of dams due to compressibility of the dams materials or of the foundations soil, including earthquake problems*

QUESTION 19 - *The relation of the cements content of the concrete to performance in practice of:*
a) *gravity dams (interior and exterior) ;*
b) *arch dams ;*
c) *buttress dams*
and its influence on permeability and frost resistance.

Sixth Congress. New York (USA), 1958:

QUESTION 20 - *Heightening of existing dams including methods of constructing new dams in successive stages*

QUESTION 21 - *Observation of stresses and deformations in dams and in their foundations and abutments; and a comparison of these observations with computations and tests on small scale models.*

Quatrième Congrès. New Delhi (Inde), 1951 :

QUESTION 12 - *Méthodes pour déterminer le débit de crue maximum qu'il est possible de prévoir pour un barrage et pour lequel le projet de barrage doit être établi. Choix du type et de la disposition générale des évacuateurs temporaires ou permanents, et détermination de leur capacité d'évacuation.*

QUESTION 13 - *Projets de construction de barrages en terre et en enrochements avec leurs écrans et diaphragmes.*

QUESTION 14 - *Sédimentation dans les réservoirs et problèmes connexes.*

QUESTION 15 - *Béton pour grands barrages.*

Cinquième Congrès. Paris (France), 1955 :

QUESTION 16 - *Projets et construction de barrages sur sols perméables et méthodes de traitement de la fondation.*

QUESTION 17 - *Bilan économique et sécurité des différents types de barrages en béton.*

QUESTION 18 - *Tassement des barrages dû à la compressibilité des matériaux constitutifs du barrage ou de la fondation, y compris les questions liées aux tremblements de terre.*

QUESTION 19 - *Effets du dosage en ciment sur le comportement observé :*

a) *des barrages-poids (intérieur et extérieur) ;*
b) *des barrages-vôûtes ;*
c) *des barrages à contreforts*
et influence de ce dosage sur la perméabilité et la résistance au gel.

Sixième Congrès. New York (USA), 1958 :

QUESTION 20 - *Surélévation de barrages existants et méthodes pour la construction de nouveaux barrages par étapes successives.*

QUESTION 21 - *Observations des contraintes et des déformations dans les barrages, dans leurs fondations et dans leurs appuis latéraux. Comparaison de ces observations avec les calculs et les essais sur modèles réduits.*

QUESTION 22 - Compaction methods and moisture content for materials used in the construction of earth core and supporting fill for earth and rockfill dams.

QUESTION 23 - Use of admixtures and pozzolanic materials in concrete for dams and the influence of the finer sand particles.

Seventh Congress. Rome (Italy), 1961:

QUESTION 24 - The selection, processing and specification of aggregates for concrete for large dams.

QUESTION 25 - Underground work in connection with large dams.

QUESTION 26 - Modern techniques of concrete dams for wide valleys and ancillary works.

QUESTION 27 - Sealing of earth and rockfill dams with bitumen and other materials.

Eighth Congress. Edinburgh (Great Britain), 1964:

QUESTION 28 - Physical and mechanical properties of rock in situ, means of determining these properties and improving them, with special reference to the design and construction of large dams.

QUESTION 29 - Results and interpretation measurements made on large dams of all types, including earthquake observations.

QUESTION 30 - Design of concrete for large dams of all types and influence of age on concrete properties.

QUESTION 31 - Design, methods of construction and performance of high rockfill dams (above or about 80 m).

Ninth Congress. Istanbul (Turkey), 1967:

QUESTION 32 - The safety of dams from the point of view of the foundations and the safety of reservoir banks.

QUESTION 22 - Méthode de compactage et teneur en eau des matériaux employés dans la construction du noyau en terre et du massif résistant des barrages en terre et en enrochement.

QUESTION 23 - Emploi des agents d'aération et des matériaux pouzzolaniques dans le béton destiné aux barrages et influence des fines particules de sable.

Septième Congrès. Rome (Italie), 1961 :

QUESTION 24 - Le choix, la préparation et la spécification des agrégats dans le béton pour grands barrages.

QUESTION 25 - Travaux souterrains se rapportant aux grands barrages.

QUESTION 26 - Techniques modernes relatives aux barrages en béton pour larges vallées et à leurs ouvrages accessoires.

QUESTION 27 - Étanchement des barrages en terre et enrochement par des produits bitumineux et autres matières.

Huitième Congrès. Edimbourg (Grande-Bretagne), 1964 :

QUESTION 28 - Propriétés physiques et mécaniques du rocher in situ : procédés permettant de déterminer ces propriétés et les améliorer, sous l'angle particulier de l'établissement du projet et de la construction des grands barrages.

QUESTION 29 - Résultats et interprétations des mesures faites sur des barrages de toute nature, y compris les observations sur les tremblements de terre.

QUESTION 30 - Études du béton des grands barrages de divers types et influence de l'âge sur les propriétés du béton.

QUESTION 31 - Étude, méthodes d'exécution et comportement des grands barrages en enrochement (de plus de, ou d'environ 80 m).

Neuvième Congrès. Istamboul (Turquie), 1967 :

QUESTION 32 - Sécurité des barrages du point de vue de la fondation et stabilité des versants de la retenue.

QUESTION 33 - *Temporary and permanent provisions for the control of flows.*

QUESTION 34 - *The behaviour and deterioration of dams.*

QUESTION 35 - *Dams in earthquake zones or other unfavourable situations.*

Tenth Congress. Montreal (Canada), 1970:

QUESTION 36 - *Recent developments in the design and construction of earth and rockfill dams.*

QUESTION 37 - *Recent developments in design and construction of dams and reservoirs on deep alluvial, karstic, or other unfavourable formations.*

QUESTION 38 - *Supervision of dams and reservoirs in operation.*

QUESTION 39 - *Recent developments in the design and construction of concrete dams.*

Eleventh Congress. Madrid (Spain), 1973:

QUESTION 40 - *The consequences on the environment of building dams.*

QUESTION 41 - *Flow control and energy control during construction and after completion.*

QUESTION 42 - *Impervious elements and slope protection on earth and rockfill dams.*

QUESTION 43 - *New ideas for more rapid and economic construction of concrete dams.*

Twelfth Congress. Mexico City (Mexico), 1976:

QUESTION 44 - *Problems associated with special types of fill dams.*

QUESTION 45 - *Leakage investigations and drainage of dams and their foundations.*

QUESTION 33 - *Dispositions temporaires et permanentes pour contrôler les apports et le niveau de la retenue des barrages.*

QUESTION 34 - *Comportement et détérioration des barrages.*

QUESTION 35 - *Barrages dans des zones soumises aux tremblements de terre, ou dans des situations exceptionnelles.*

Dixième Congrès. Montréal (Canada), 1970 :

QUESTION 36 - *Progrès récents dans l'étude et la construction des barrages en terre et en enrochement.*

QUESTION 37 - *Progrès récents dans l'étude et la construction des barrages et des réservoirs situés sur des alluvions profondes, sur des terrains karstiques ou des terrains difficiles.*

QUESTION 38 - *Contrôle des barrages et des réservoirs en exploitation.*

QUESTION 39 - *Progrès récents dans l'étude et la construction des barrages en béton.*

Onzième Congrès. Madrid (Espagne), 1973 :

QUESTION 40 - *Conséquences de la construction des barrages sur l'environnement.*

QUESTION 41 - *Contrôle des débits et de la dissipation de l'énergie pendant la construction et après la mise en service.*

QUESTION 42 - *Dispositif d'étanchéité et protection des talus des barrages en terre et des barrages en enrochement.*

QUESTION 43 - *Idées nouvelles pour la construction plus rapide et plus économique des barrages en béton.*

Douzième Congrès. Mexico (Mexique), 1976 :

QUESTION 44 - *Problèmes posés par les barrages en remblai de type spécial.*

QUESTION 45 - *La recherche des fuites et le drainage des barrages et de leur fondation.*

QUESTION 46 - Preliminary planning of dam developments.

QUESTION 47 - The effects on dams and reservoirs of some environmental factors.

Thirteenth Congress. New Delhi (India), 1979:

QUESTION 48 - Interface problems of dams.

QUESTION 49 - Deterioration or failures of dams.

QUESTION 50 - Large capacity outlets and spillways.

QUESTION 51 - Seismicity and aseismic design of dams.

Fourteenth Congress. Rio de Janeiro (Brazil), 1982:

QUESTION 52 - Safety of dams in operation.

QUESTION 53 - Influence of geology and geotechnics on the design of dams.

QUESTION 54 - Reservoir sedimentation and slope stability. Technical and environmental effects.

QUESTION 55 - Materials and construction methods for embankment dams and cofferdams.

Fifteenth Congress. Lausanne (Switzerland), 1985:

QUESTION 56 - Dam and foundation monitoring.

QUESTION 57 - Concrete dams - an old problem always present: cracking; a new technology: rolled concrete (rollcrete).

QUESTION 58 - Foundation treatment of seepage.

QUESTION 59 - Rehabilitation of dam to ensure safety.

QUESTION 46 - Études préliminaires d'aménagements de barrages.

QUESTION 47 - Les effets de quelques facteurs d'environnement sur les barrages et les retenues.

Treizième Congrès. New Delhi (Inde), 1979 :

QUESTION 48 - Problèmes de raccordement dans les barrages.

QUESTION 49 - Détérioration ou ruptures de barrages.

QUESTION 50 - Vidanges et évacuateurs de crue de grande capacité.

QUESTION 51 - Résistance des barrages aux tremblements de terre.

Quatorzième Congrès. Rio de Janeiro, (Brésil), 1982 :

QUESTION 52 - Sécurité des barrages en service.

QUESTION 53 - Influence de la géologie et de la géotechnique sur la conception des barrages.

QUESTION 54 - Alluvionnement des retenues et stabilité de leurs versants. Conséquences techniques et effets sur l'environnement.

QUESTION 55 - Matériaux et méthodes de construction des barrages et batardeaux en remblai.

Quinzième Congrès. Lausanne (Suisse), 1985 :

QUESTION 56 - Auscultation des barrages et de leurs fondations.

QUESTION 57 : Barrages en béton - un problème ancien et toujours actuel : la fissuration ; une technique nouvelle : le béton compacté au rouleau.

QUESTION 58 - Traitement des fondations en relation avec les infiltrations.

QUESTION 59 - Mesures pour renforcer la sécurité des barrages en service.

Sixteenth Congress. San Francisco (USA), 1988:

QUESTION 60 - *Reservoirs and the environment - Experience in management and monitoring.*

QUESTION 61 - *Embankment dams: impervious elements other than clay cores.*

QUESTION 62 - *New developments in the construction of concrete dams.*

QUESTION 63 - *Design flood and operational flood control.*

Seventeenth Congress. Vienna (Austria), 1991:

QUESTION 64 - *Environmental issues in dam projects.*

QUESTION 65 - *Ageing of dams and remedial measures.*

QUESTION 66 - *Dams on difficult foundations.*

QUESTION 67 - *New developments for fill dams and fill cofferdams.*

Eighteenth Congress. Durban (South Africa), 1994:

QUESTION 68 - *Safety assessment and improvement of existing dams.*

QUESTION 69 - *Environmental experience gained from reservoirs in operation.*

QUESTION 70 - *Staged construction, raising or modification of dams.*

QUESTION 71 - *Deterioration of spillways and outlet works.*

Nineteenth Congress. Florence (Italy), 1997:

QUESTION 72 - *Innovative financing of projects involving dams.*

QUESTION 73 - *Special problems with earthfill dams.*

QUESTION 74 - *Performance of reservoirs.*

Seizième Congrès. San Francisco (États-Unis), 1988 :

QUESTION 60 - *Retenues et environnement - Expériences de gestion et de mesure d'impact.*

QUESTION 61 - *Barrages en remblai : organes d'étanchéité autres que les noyaux en terre.*

QUESTION 62 - *Progrès récents dans la construction des barrages en béton.*

QUESTION 63 - *Crue de projet et maîtrise des crues après mise en service du barrage.*

Dix-septième Congrès. Vienne (Autriche), 1991 :

QUESTION 64 - *Les barrages et l'environnement.*

QUESTION 65 - *Vieillissement des barrages et méthodes de réparation.*

QUESTION 66 - *Barrages sur fondations difficiles.*

QUESTION 67 - *Progrès récents concernant les barrages et batardeaux en remblai*

Dix-huitième Congrès. Durban (Afrique du Sud), 1994

QUESTION 68 - *Évaluation et renforcement de la sécurité des barrages en service.*

QUESTION 69 - *Retenues en exploitation : expérience dans le domaine de l'environnement.*

QUESTION 70 - *Construction par étapes, surélévation ou modification de barrages.*

QUESTION 71 - *Détérioration des ouvrages*

Dix-neuvième Congrès. Florence (Italie), 1997 :

QUESTION 72 - *Méthodes nouvelles de financement des projets de barrages.*

QUESTION 73 - *Problèmes particuliers relatifs aux barrages en terre.*

QUESTION 74 - *Comportement des retenues.*

QUESTION 75 - Incidents and failures of dams.

Twentieth Congress. Beijing (Chine), 2000:

QUESTION 76 - The use of risk analysis to support dams safety decisions and management.

QUESTION 77 - Benefits and concerns about dams.

QUESTION 78 - Monitoring of dams and their foundation.

QUESTION 79 - Gated spillways and other controlled release facilities and dam safety.

Twenty-First Congress. Montreal (Canada), 2003:

QUESTION 80 - Financing hydraulic projects including dams.

QUESTION 81 - Economic evaluation of hydraulic projects including dams.

QUESTION 82 - Ageing and rehabilitation of concrete and masonry dams and appurtenant works.

QUESTION 83 - Seismic aspects of dams.

Twenty Second Congress. Barcelona (Spain), 2006:

QUESTION 84 - Technical solutions to reduce time and costs in dam design and construction.

QUESTION 85 - Management of the downstream impacts of dam operation.

QUESTION 86 - Safety of earth- and rockfill dams.

QUESTION 87 - Flood and drought evaluation and management.

QUESTION 75 - Accidents et ruptures de barrages.

Vingtième Congrès. Beijing (Chine), 2000 :

QUESTION 76 - L'utilisation de l'analyse des risques dans le processus de décision relatif à la sûreté des barrages et à leur gestion.

QUESTION 77 - Bienfaits et préoccupations associés aux barrages.

QUESTION 78 - Auscultation des barrages et de leur fondation.

QUESTION 79 - Évacuateurs de crue vannés, autres organes d'évacuation contrôlés et sûreté des barrages.

Vingtième-et-unième Congrès. Montréal (Canada), 2003 :

QUESTION 80 - Financement des projets hydrauliques comprenant des barrages

QUESTION 81 - Évaluation économique des aménagements hydrauliques comprenant des barrages.

QUESTION 82 - Vieillissement et réhabilitation des ouvrages en béton et en maçonnerie : barrages et ouvrages associés.

QUESTION 83 - aspects sismiques relatifs aux barrages.

Vingt-deuxième Congrès. Barcelone (Espagne), 2006 :

QUESTION 84 - Solutions techniques favorisant la réduction des délais et des coûts de conception et de réalisation des barrages.

QUESTION 85 - Gestion des impacts en aval des barrages en service.

QUESTION 86 - Sécurité des barrages en terre et enrochements.

QUESTION 87 - Évaluation et gestion des situations de crues, ou des étages dus aux sécheresses.

Twenty Third Congress. Brasilia (Brazil), 2009:

QUESTION 88 - *Dams and hydropower.*

QUESTION 89 - *Management of siltation in existing and new reservoirs.*

QUESTION 90 - *Upgrading of existing dams.*

QUESTION 91 - *Dam safety management.*

Twenty Fourth Congress. Kyoto (Japan), 2012:

QUESTION 92 - *Environmental friendly techniques for dams and reservoirs.*

QUESTION 93 - *Safety.*

QUESTION 94 - *Flood discharge.*

QUESTION 95 - *Ageing and upgrading.*

Twenty Fifth Congress. Stavanger (Norway), 2015:

QUESTION 96 - *Innovation in utilisation of dams and reservoirs.*

QUESTION 97 - *Spillway.*

QUESTION 98 - *Embankments and tailings dams.*

QUESTION 99 - *Upgrading and re-engineering of existing dams.*

Vingt-troisième Congrès. Brasilia (Brésil), 2009 :

QUESTION 88 - *Barrages et hydroélectricité.*

QUESTION 89 - *Gestion de la sédimentation des réservoirs existants ou nouveaux.*

QUESTION 90 - *Amélioration de barrages existants.*

QUESTION 91 - *Sécurité des barrages.*

Vingt quatrième Congrès. Kyoto (Japon), 2012 :

QUESTION 92 - *Techniques respectueuses de l'environnement pour les barrages et réservoirs.*

QUESTION 93 - *Sécurité.*

QUESTION 94 - *Évacuation des crues.*

QUESTION 95 - *Vieillissement et améliorations.*

Vingt cinquième Congrès. Stavanger (Norvège), 2015 :

QUESTION 96 - *Innovation dans l'utilisation des barrages et des réservoirs.*

QUESTION 97 - *Évacuateurs de crue.*

QUESTION 98 - *Barrage en remblai et barrage de stériles.*

QUESTION 99 - *Réhabilitation et ré-ingénierie des barrages existants*

**QUESTIONS
FOR THE 26th CONGRESS**

The 84th Annual Meeting of the International Commission on Large Dams, held in Johannesburg (South Africa), in May 2016 selected the following four questions and question contents for the 26th International Congress on Large Dams.

**QUESTIONS
POUR LE 26^e CONGRÈS**

La 84^e Réunion Annuelle de la Commission Internationale des Grands Barrages, qui s'est tenue à Joannesbourg (Afrique du Sud) en mai 2016, a décidé de choisir pour le 26^e Congrès International des Grands Barrages les quatre questions suivantes, accompagnées de commentaires explicatifs.

QUESTION 100

Reservoir sedimentation and sustainable development

1. Best practice of storage design including sediment release structures, reservoir operation and sedimentation management techniques including dredging, sediment removal and debris removal.
2. Sediment replenishment techniques downstream of dams for river regime and morphology restoration
3. Experiences with turbidity current discharge by bottom outlets and the performance of sediment bypass tunnels.
4. Effect of climate change on reservoir sedimentation and consequences on sustainable storage use.

Alluvionnement des réservoirs et développement durable

1. Meilleures pratiques de conception des retenues incluant des ouvrages de transit de sédiments, exploitation des réservoirs et techniques de gestion des sédiments y compris le dragage et l'extraction de sédiments et de débris.
2. Techniques de restitution de sédiments à l'aval des barrages pour restaurer le régime et la morphologie des rivières.
3. Expériences de l'évacuation des courants de turbidité par des vidanges de fond et performances des galeries de dérivation des sédiments.
4. Effets du changement climatique sur l'alluvionnement des retenues et conséquences pour leur exploitation durable.

QUESTION 101

Safety and risk analysis

1. Seismic Risk. Lessons from past earthquakes. Cost efficiency of relevant design improvements for dams.
2. Risk from floods on embankment dams, including climate change Data of accidents. Risk analysis. Efficiency and cost of solutions.
3. Various risks for concrete and masonry dams including climate change. Data on accidents. Risk analysis. Specific remedies.
4. Non-structural drivers that increase or reduce risk Management. Alert Systems. Public Safety. Data on Accidents.

Sécurité et analyse de risque

1. Risque sismique. Enseignements des séismes passés. Efficacité et coût des améliorations correspondantes des projets de barrages.
2. Risque hydrologique sur les barrages en remblai, y compris risque associé au changement climatique. Leçons issues des accidents. Analyse de risque. Efficacité et coût des solutions.
3. Risques pour les barrages en béton ou maçonnerie. Données d'accidents. Analyse de risques. Remèdes spécifiques.
4. Causes non structurelles augmentant ou réduisant les risques Management de la construction, Exploitation et Gestion des situations d'urgence. Système d'alerte. Sécurité publique. Données sur les accidents.

QUESTION 102

Geology and dams

1. Geology of foundation (investigation, interpretation and characterization) in relation to dam type selection and dam design.
2. Foundation treatment:
 - Sealing the foundation (e.g. grouting, jet-grouting, cutoff walls, deep cut-off, etc.).
 - Strengthening the foundation (e.g. consolidation grouting, anchoring, concreted galleries, etc.).
3. Instrumentation and monitoring, behavior of foundations including long term performance.
4. Problems and solutions related to soft rocks foundation and foundation on deep overburden.
5. Reservoirs and landslides.

Géologie et barrages

1. Géologie des fondations (reconnaissances, interprétation et caractérisation) en relation avec le choix du type de barrage et sa conception.
2. Traitement des fondations :
 - Étanchement des fondations (injections, jet-grouting, paroi étanche de divers types, coupe profonde, etc.).
 - Renforcement des fondations : injection de consolidation, ancrage, galeries bétonnées, etc.).
3. Instrumentation, surveillance et comportement des fondations y compris les performances à long terme.
4. Problèmes et solutions liées aux fondations sur des roches tendres et aux fondations sur remplissage meuble profond.
5. Retenues et glissement de terrain.

QUESTION 103

Small dams and levees

1. Failure modes of levees: lessons learned, risk analysis, safety levels
2. Design, construction and reinforcement of levees, problems with the original design.
3. Governance, inspection and monitoring of levees.
4. Specific problems experienced and solutions for operating maintaining and rehabilitation of thousands of "Large Dams" lower than 15m.

Petits barrages et digues

1. Mode de rupture des digues : leçons tirées, analyse de risques, niveaux de sécurité.
2. Étude, construction et renforcement des digues, problèmes liés à leur conception initiale.
3. Gestion, inspection et auscultation des digues.
4. Problème spécifiques rencontrés et solutions pour exploiter, maintenir et réhabiliter des milliers de « Grands Barrages » de moins de 15m.

PAPERS AND COMMUNICATIONS
SUBMITTED

RAPPORTS ET COMMUNICATIONS
PRÉSENTÉS

1) Number of Papers and Communications by alphabetical order of countries/
Nombre de Rapports et Communications par ordre alphabétique des pays

Countries	Nbr of Papers	Nbr of Comm.	Total of Papers & Comm.
Argentina	1		1
Australia	2		2
Austria	6		6
Burkina Faso	1		1
Canada	9		9
Chile	1		1
China	20		20
Colombia	4		4
Finland	1		1
For. Yug. Rep. of Macedonia	2		2
France	24	3	27
Germany	6		6
India	9		9
Indonesia	4		4
Iran	5	1	6
Ireland	1		1
Italy	8		8
Japan	18	2	20
Korea	2		2
Luxemburg	1		1
Morocco	7		7
Netherlands	8		8
New Zealand	1		1
Norway	6		6
Poland	3		3
Portugal	4		4
Romania	4		4
Slovakia	2		2
Slovenia	1		1
South Africa	6		6
Spain	12	1	13
Sri Lanka	2		2
Sweden	4		4
Switzerland	12		12
UK	7		7
USA	16		16
36 countries - Total	220	7	227

2) Recap table per Congresses/*Tableau récapitulatif par Congrès*

Congress Congrès	Individuals Papers <i>Rapports particuliers</i>	Communications	General Papers <i>Rapports de Synthèse</i>	Total	Number of countries <i>Nombre de pays</i>
10 th - Montreal (1970)	204	14	13	231	34
11 th - Madrid (1973)	217	19	13	249	39
12 th - Mexico (1976)	190	21	12	223	38
13 th - Delhi (1979)	214	15	10	239	38
14 th - Rio (1982)	244	18	12	274	42
15 th - Lausanne (1985)	268	17	10	295	46
16 th - San Francisco (1988)	254	33		287	38
17 th - Vienna (1991)	275	19		294	39
18 th - Durban (1994)	233	28		261	41
19 th - Florence (1997)	212	32		244	44
20 th - Beijing (2000)	247	15		262	40
21 th - Montreal (2003)	203	8		211	32
22 nd - Barcelona (2006)	245	13		258	42
23 rd - Brasilia (2009)	190	3		193	31
24 th - Kyoto (2012)	160	13		173	27
25 th - Stavanger (2015)	182	5		187	32
26 th - Vienna (2018)	220	7		227	36

3) Numbers of Papers and Communications per countries/

Numéros des Rapports et Communications par pays

Countries	Q. 100	Q. 101	Q. 102	Q. 103	C.	Total
Argentina		10				1
Australia		11, 76				2
Austria	1	80	26, 28, 29	10		6
Burkina Faso				11		1
Canada		13, 16, 21, 23, 24	19, 20, 21	12		9
Chile				44		1
China	2, 5, 8	17, 20, 22, 26, 28, 29, 32, 36, 37, 38, 79	5, 27, 30, 31, 32	23		20
Colombia		77	51, 52, 53			4
Finland		27				1
For. Yug. Rep. of Macedonia		53, 58				2
France	3, 9, 11, 12, 15	31, 35, 40, 41, 47, 48, 54	17, 18, 23, 24, 25	21, 22, 27, 28, 29, 33, 34	1, 2, 5	27
Germany	4, 6	34	16	17, 18		6
India	10, 13, 14	39, 81	13, 14, 15	19		9
Indonesia	16	42	12	24		4
Iran		55, 56, 57	50	5	7	6
Ireland				4		1
Italy	17, 18	61, 62	10, 11	25, 26		8
Japan	19, 22, 24, 25, 28, 29, 30	63, 64, 65, 66, 67, 68	7, 8, 9	1, 2	3, 4	20
Korea		59, 60				2
Luxemburg			6			1
Morocco	20	49, 50	2, 3, 4	35		7
Netherlands	21, 27	51, 52		40, 41, 42, 43		8
New Zealand			1			1
Norway	7	69, 70, 71, 72	35			6
Poland				46, 47, 48		3
Portugal		45, 46	38	20		4
Romania	23	44	42	6		4
Slovakia			49	16		2
Slovenia		43				1
South Africa	31		46, 47, 48	36, 37		6
Spain	32, 33, 41	25, 30, 33, 73, 74, 75	43, 45	3	6	13
Sri Lanka	34			38		2
Sweden		14, 18, 78		45		4
Switzerland	35, 38, 39, 40	9, 12, 15, 19	39, 40, 41	30		12
UK		3, 4, 5	36, 37	31, 32		7
USA	26, 36, 37	1, 2, 6, 7, 8	33, 34	7, 8, 9, 13, 14, 15		16
36 countries	Total 41	Total 81	Total 51	Total 47	Total 7	Total 227

QUESTION 100

QUESTION 100

QUESTION
100

Reservoir sedimentation and sustainable development

1. Best practice of storage design including sediment release structures, reservoir operation and sedimentation management techniques including dredging, sediment removal and debris removal.
2. Sediment replenishment techniques downstream of dams for river regime and morphology restoration.
3. Experiences with turbidity current discharge by bottom outlets and the performance of sediment bypass tunnels.
4. Effect of climate change on reservoir sedimentation and consequences on sustainable storage use.

Alluvionnement des réservoirs et développement durable

1. Meilleures pratiques de conception des retenues incluant des ouvrages de transit de sédiments, exploitation des réservoirs et techniques de gestion des sédiments y compris le dragage et l'extraction de sédiments et de débris.
2. Techniques de restitution de sédiments à l'aval des barrages pour restaurer le régime et la morphologie des rivières.
3. Expériences de l'évacuation des courants de turbidité par des vidanges de fond et performances des galeries de dérivation des sédiments.
4. Effets du changement climatique sur l'alluvionnement des retenues et conséquences pour leur exploitation durable.

QUESTION
100

**TABLE OF CONTENTS
OF PAPERS**

**TABLE DES MATIÈRES
DES RAPPORTS**

R. 1	JOHANNES SCHÖBER, BERNHARD HOFER (<i>Austria</i>) The sediment budget of the glacial streams in the catchment area of the Gepatsch Reservoir In the Ötztal Alps in the Period 1965-2015	1
R. 2	ZIYANG LI, JIXIANG HUO, FUHENG MA, WEI YE (<i>China</i>) Characteristics and impact evaluation of sedimentation in plain reservoir - take the Suyahu Reservoir as a case.....	3
R. 3	T. POLLIN, F. ABADIE, F. PRESSIAT (<i>France</i>) Sediment management on the upper Rhône river : partial lowering of verbois Swiss Reservoir backed up by French Manoeuvres	5
R. 4	CHRISTIAN AUEL, JOHN R. THENE, JAMES CARROLL, CHUCK HOLMES, ROBERT M. BOES (<i>Germany</i>) Rehabilitation of the mud mountain bypass tunnel invert.....	8
R. 5	REN SHI, HU XINGE, ZHOU MAN (<i>China</i>) Research on sedimentation and measures of sedimentation reduction in Three Gorges Reservoir	10
R. 6	MICHAEL DETERING (<i>Germany</i>) Cost, benefit and sustainability of professional sediment management	12
R. 7	TOM JACOBSEN (<i>Norway</i>) Maintaining reservoir volume by combining hydrosuction dredging and bypass tunnel	14
R. 8	PAN SHAOCAI, CUI SHUANGLI AND WANG YUJUN (<i>China</i>) The application of shallow formation profile technology of parametric array in sedimentation measurement of Chai river reservoir in Liaoning province	16
R. 9	MATTHIEU DE LINARES, OLIVIER CAZAILLET, CHRISTOPHE PETEUIL, DAMIEN ALLIAU, GERMAIN ANTOINE, MAGALI JODEAU, ERIC VALETTE (<i>France</i>) Toward an operational methodology for the numerical modelling of fine sediments dynamics in reservoirs	18
R. 10	DEVENDRA KUMAR SHARMA, S.K. SHARMA, SANJEEV SURI (<i>India</i>) Sediment management of projects on Himalayan rivers - a case study of Bhakra Dam and Beas Sutlej link project.....	20
R. 11	JULIEN PRALONG, DENIS AELBRECHT, MAGALIE BOCHETTAZ, JULIE MOSSERI (<i>France</i>) “Sedimentation target state” concept applied to EDF Saint-Lazare Reservoir: definition, implementation, first outcomes and lessons learnt.....	22

R. 12	GILLES PIERREFEU, FRANÇOIS LAUTERS, BENOIT DE VANDIERE, BENOÎT CAMENEN (<i>France</i>) Measurement of sediment flows and deposits for managing hydroelectric facilities in the Rhône river basin.....	24
R. 13	S. SUNEEL (<i>India</i>) Sedimentation impact on reservoirs and its modeling management studies	26
R. 14	BALRAJ JOSHI, NARENDRA KUMAR, RAJEEV BABOOTA, MANJUSHA MISHRA (<i>India</i>) Reservoir sedimentation and sustainable development: sediment management practice in reservoirs of two power stations located on Himalayan rivers of India	29
R. 15	BARILLIER AGNÈS, CLUTIER ANNE, AELBRECHT DENIS, GARNIER ALAIN (<i>France</i>) Morphological restoration of the Rhine river downstream Kembs Dam through bank erosion and sediment injections: design studies, field implementations and first lessons learned after a few years	32
R. 16	CRISTINA D. YULININGTYAS, ABDUL H. AKHMAD (<i>Indonesia</i>) Sedimentation countermeasures: case study of Gajah Mungkur reservoir to maintain sustainability of life time	35
R. 17	C. ROLLO, S. BONNANI, S. M. SAYAH, J. ARBOLÍ, M. BRAGHINI (<i>Italy</i>) Sedimentation management of Cerro del águila reservoir in Peru: a "Mobile Dam" for a highly erosive Andean watershed	38
R. 18	ITCOLD WORKING GROUP (<i>Italy</i>) State of the art on the sedimentation of large reservoirs and the sustainable management of sediments in Italy	41
R. 19	TOSHIYUKI SAKURAI, TETSURO TSUJIMOTO, TETSUYA SUMI, ICHIRO KUNIMURA, HIROYUKI TAKEUCHI, KATSUSHI ISHIDA (<i>Japan</i>) Plan and operation results of the Koshibu Dam sediment bypass tunnel	43
R. 20	TAOUFIQ ZEROUALI MARZOUKI, ABDESLAM ZIYAD, MOHAMED ABDANI (<i>Morocco</i>) State of dams siltation in Morocco	46
R. 21	SANJAY GIRI, COR SCHIPPER, AMGAD Y. A. OMER, JAN TALSMA, BAS VAN DE PAS (<i>Netherlands</i>) An innovative simulation and training tool for dam resilience and sustainability evaluation	50
R. 22	HIDEAKI OHORI, MASATO ONO, YASUFUMI TAKATA, GEN NAGATANI, TETSUYA SUMI (<i>Japan</i>) Case analysis of sediment bypass tunnels (Switzerland, Taiwan, Japan).....	53
R. 23	CATALIN POPESCU, MADALIN MIHAILOVICI, VALENTIN ZAHARIA, LAURENTIU LUNGU (<i>Romania</i>) Analysis of multi-purpose reservoirs subjected to heavy sediment deposits	55

R. 24	TAKESHI YOSHIMURA, HIROKI SHINYA, TETSUYA SUMI, NORIO ONIKURA (<i>Japan</i>) Predictions of environmental effect due to sediment sluicing at a series of three dams	57
R. 25	YUICHI KITAMURA, SHINGO TAKAGI (<i>Japan</i>) Research on sediment sluicing operations through dam discharge operations in consideration of upstream/downstream riverbed characteristics.....	59
R. 26	GEORGE W. ANNANDALE (<i>USA</i>) Everlasting abundance of water climate change, reservoir sedimentation management and sustainable development	62
R. 27	KEES (C.J.) SLOFF, LOIS KOEHNKEN, LEIF LILLEHAMMER (<i>Netherlands</i>) Applying new guidelines for sediment mitigation in hydropower projects in the Mekong basin	65
R. 28	SOHEI KOBAYASHI, HAJIME FUKUROI, TETSUYA SUMI, YASUHIRO TAKEMON (<i>Japan</i>) Sediment derivation by bypass tunnel restores downstream environment.....	67
R. 29	TAKASHI TOYODA, JUNYA TAKIMOTO, TETSUYA SUMI, SHIGEKAZU HORIYA, YUJI SAKAI, MITSURU SUEYOSHI (<i>Japan</i>) New development of technology for countermeasures against barren ground by lake bottom sediments (super fulvic acid iron)	70
R. 30	CHIHAYA ONDA, HIROFUMI OKUMURA, TSUYOSHI ASAHI (<i>Japan</i>) Analysis of sedimentation countermeasures in hydropower dams considering properties of reservoir sedimentation	73
R. 31	OUSMANE. SAWADOGO, GERRIT R. BASSON (<i>South Africa</i>) Sediment yield modelling considering future land use change: case study of the Usuthu river catchment in South Africa and Swaziland.....	75
R. 32	NELSON ROMERO GÓMEZ, JOSEFINA TURBIDES, FRANCISCO MONTALBÁN OJADOS (<i>Spain</i>) Estimation of sedimentation rates in the eight main reservoirs in Dominican Republic	78
R. 33	JOAQUÍN DEL CAMPO BENITO, LUIS CASTILLO CANO-CORTÉS (<i>Spain</i>) The silting up of the Cordobilla reservoir (<i>Spain</i>): approach and project of actions for its environmental and social sustainability	80
R. 34	D. M. T. S. DISSANAYAKE (<i>Sri Lanka</i>) Sedimentation rate of Kothmale reservoir under changing climate	82
R. 35	CARL ROBERT KRIEWITZ, WALTER F. GABL, PHILIPPE LAZARO (<i>Switzerland</i>) Sediment transport restoration - experiences and lessons learned at Simmewein intake and at Vasasca Dam in Switzerland	85
R. 36	ROLLIN H. HOTCHKISS (<i>USA</i>) Sediment management in U.S. reservoirs: challenges and progress	87

R. 37 MARTIN J. TEAL, PAUL BOYD (<i>USA</i>) Identification and assessment of hydrologic indicators for predicting reservoir sedimentation rates.....	89
R. 38 A. COLOMBI, R. RADOGNA (<i>Switzerland</i>) Sediment removal – technical and geotechnical aspects – example of the Luzzzone Dam and reservoir (ofible – Switzerland).....	92
R. 39 GIOVANNI DE CESARE, PEDRO F. A. MANSO, SABINE CHAMOUN, SEBASTIAN GUILLÉN-LUDEÑA, AZIN AMINI, ANTON J. SCHLEISS (<i>Switzerland</i>) Innovative methods to release fine sediments from seasonal reservoirs.....	94
R. 40 ROBERT M. BOES, MICHELLE MÜLLER-HAGMANN, ISMAIL ALBAYRAK, BÄRBEL MÜLLER, LUREGN CASPESCHA, ARNOLD FLEPP, FRANK JACOBS, CHRISTIAN AUEL (<i>Switzerland</i>) Sediment bypass tunnels: swiss experience with bypass efficiency and abrasion- resistant invert materials.....	96
R. 41 NELSON ROMERO GÓMEZ, JOSEFINA TURBIDES, MANUEL ALI ÁLVAREZ, MARÍA BERMÚDEZ, FRANCISCO MONTALBÁN OJADOS (<i>Spain</i>) Analysis of sediment management and sedimentation patterns in eight reservoirs in Dominican Republic.....	98
GR-Q100 T. SUMI Reservoir sedimentation and sustainable development.....	103