

COMITE NATIONAL FRANCAIS DES SCIENCES HYDROLOGIQUES (CNFSH)

SECTION 6 (SCIENCES HYDROLOGIQUES) DU
COMITE NATIONAL FRANCAIS DE GEODESIE ET GEOPHYSIQUE (CNFGG)

REGLEMENT INTERIEUR

PREAMBULE

L'Union géodésique et géophysique internationale (UGGI) est l'une des unions qui constituent le Conseil international des Unions scientifiques (CIUS). Elle a été créée en 1919 et ses statuts actuellement en vigueur ont été adoptés par sa XVème assemblée générale, à Moscou en 1971. L'Assemblée générale de l'UGGI se réunit tous les 4 ans. Pour la réalisation de ses objectifs scientifiques, l'UGGI regroupe sept associations internationales, chacune d'elles s'occupant plus particulièrement d'une discipline du domaine de la géodésie ou de la géophysique; ce sont les associations suivantes:

- Association internationale de géodésie [AIG];
- Association internationale de sismologie et de physique de l'intérieur de la terre [AISPIT];
- Association internationale de volcanologie et de chimie de l'intérieur de la terre [AIVCIT];
- Association internationale de géomagnétisme et d'aéronomie [AIGA];
- Association internationale de météorologie et de physique de l'atmosphère [AIMPA];
- Association internationale des sciences hydrologiques [AISH];
- Association internationale des sciences physiques de l'océan [AISPO];

L'Association internationale des sciences hydrologiques a été créée en application d'une décision de l'Union de géodésie qui avait mis en place, au cours d'une session dite "pourparlers de Rome" tenue en mai 1922, une commission internationale chargée de jeter les bases et de définir le rôle d'une section d'hydrologie de l'Union. C'est cette section qui est devenue l'Association internationale d'hydrologie scientifique [AIHS], puis l'AISH.

D'après les statuts en vigueur, adoptés par l'Assemblée générale de Grenoble en août 1975, l'AISH a pour objet (extrait des statuts):

"- de favoriser et de développer:

- l'étude de l'hydrologie en tant que partie intégrante des sciences de la terre et l'étude des ressources en eau;
- l'étude du cycle hydrologique dans sa partie relative aux terres émergées et aux eaux des continents, des processus physiques, chimiques et biologiques les concernant, de leurs rapports avec le climat et avec les autres facteurs physiques et géographiques et des interrelations entre les eaux de surface et les eaux souterraines;
- l'étude de la neige et de la glace dans tous leurs aspects physiques et géographiques;
- l'étude de l'érosion et de la sédimentation;
- les recherches relatives à l'établissement de modèles physiques et mathématiques;

ques représentant les systèmes hydrologiques concernant les eaux de surface et les eaux souterraines;

• l'examen des aspects hydrologiques de l'utilisation des ressources en eau et de leur aménagement et des modifications affectant ces ressources en eau sous l'influence des activités de l'homme.

- d'offrir toutes facilités pour la discussion, la comparaison et la publication des résultats de recherche;

- de provoquer, de faciliter et de coordonner les recherches et études des problèmes hydrologiques qui nécessitent une coopération internationale."

L'organisme français adhérant à l'UGGI est l'Académie des sciences. Pour assurer la permanence de cette participation, elle a créé dès 1920 le Comité national français de géodésie et géophysique [CNFGG] qui se compose de sept sections correspondant aux sept associations de l'UGGI:

- Section 1 : Géodésie;
- Section 2 : Sismologie et physique de l'intérieur de la terre;
- Section 3 : Volcanologie et chimie de l'intérieur de la terre;
- Section 4 : Géomagnétisme et aéronomie;
- Section 5 : Météorologie et physique de l'atmosphère;
- Section 6 : Sciences hydrologiques;
- Section 7 : Sciences physiques de l'océan.

Les derniers statuts adoptés en 1984 confirment que le CNFGG a pour mission:

- d'assurer, sous l'égide et suivant les directives de l'Académie des sciences, la participation française aux activités de l'UGGI.

Il peut aussi, en raison de la compétence scientifique de ses membres:

- provoquer et coordonner des études et des recherches relatives à la géodésie et à la géophysique;
- recevoir des demandes d'avis ou d'expertises et émettre des recommandations sur toute affaire relevant du domaine de sa compétence, y compris l'organisation de la recherche et de ses structures permanentes ou conjoncturelles.

On notera particulièrement:

- que la section 6 du CNFGG a pris le nom de Comité national français des sciences hydrologiques [CNFSH] en application de l'article 4 parag. 41 de ses Statuts;
- que tout membre du CNFSH est d'abord membre du CNFGG (article 1 parag. 12 du règlement intérieur du CNFGG);
- que la compétence du CNFSH couvre les domaines définis par les objectifs de l'AISH.

1 • Structure du CNFSH

1.1 - Les membres

Le CNFSH est composé d'un nombre indéterminé de membres titulaires et éventuellement de membres rattachés, conformément à l'article 1 parag. 12 du règlement intérieur du CNFGG. Il peut également accueillir des membres *ès qualité*, tels que les présidents d'associations ou de sociétés avec qui le CNFSH entretient des re-

lations privilégiées.

1.2 - Le bureau

Le bureau du CNFSH est composé d'un président, du président sortant, d'un premier vice-président, éventuellement d'autres vice-présidents et d'un secrétaire (article 4 parag. 42 du statut du CNFGG). Le rôle du président est défini dans le parag. 43 de ce même article: "Le Président de la Section, ou son mandataire, est le représentant de la France dans les instances de l'Association Internationale correspondante". Afin d'assurer un meilleur suivi des contacts internationaux, le président du CNFSH, comme l'en autorise l'article 4 parag. 43 du statut du CNFGG, donne mandat permanent au secrétaire qui prend le nom de secrétaire-délégué. Le premier vice-président remplace le président en cas de défaillance en cours de son mandat. En fin d'exercice, le président non réélu devient président honoraire; il fait partie du bureau pour la durée de l'exercice présidentiel suivant.

1.3 - L'Assemblée générale

Les membres titulaires et les membres rattachés du CNFSH se réunissent une fois par an en Assemblée générale ordinaire pour débattre des questions intéressant le Comité et procéder aux élections: c'est la "séance administrative". Elle est assortie d'une "séance scientifique" où des chercheurs viennent exposer leurs travaux. Cette session ordinaire doit se tenir dans les deux mois qui précèdent l'Assemblée générale du CNFGG. Des assemblées générales extraordinaires peuvent être convoquées durant l'intersession par le président, à son initiative ou à la demande de 25% au moins des membres du CNFSH.

Le vote des décisions prises au cours d'une Assemblée générale, à l'exception de l'élection des membres du bureau, peut se faire par procuration. Toutefois, un membre ne peut être porteur de plus de 2 pouvoirs limités à la session.

1.4 - Les Commissions et autres instances de travail

Le travail scientifique ou technique du CNFSH s'effectue notamment au sein d'instances dont la forme doit être adaptée au sujet traité et à l'objectif cherché. Ces instances sont de deux types:

- Les Commissions sont chargées d'investigations à long terme sur un thème donné recouvrant un domaine assez large; leur durée n'est pas fixée. L'établissement d'une commission peut être provoqué par l'initiative d'un promoteur individuel, membre du CNFSH, ou proposé par l'Assemblée générale. Dans le premier cas, le promoteur établit un projet et le propose au président qui le soumet à l'Assemblée générale; dans le second cas, l'Assemblée générale désigne un rapporteur qui procédera de la même façon qu'un promoteur. Les projets doivent circuler parmi les membres avant leur mise en discussion. L'Assemblée générale décide souverainement, en session ordinaire ou extraordinaire, de l'acceptation ou du rejet d'une commission; s'il y a acceptation, elle procède à la désignation du président de la commission qui devient un des vice-présidents du CNFSH. Chaque année, le président de chaque commission rend compte à l'Assemblée générale qui apprécie le travail de la commission et décide des suites à donner; à l'occasion de la discussion, le mandat du président de la commission peut être remis en question.

- Les Groupes de travail sont des instances ad hoc créées pour étudier une ques-

tion scientifique ou technique, réfléchir sur un domaine d'activité; ils reçoivent une mission précise de l'Assemblée générale et sont institués pour un temps donné éventuellement prorogeable par décision de l'Assemblée. Leur mode d'établissement est le même que pour les commissions. Le responsable d'un groupe de travail n'est pas membre du bureau du CNFSH mais peut participer à tous ses travaux à titre consultatif.

▪ Tout membre du CNFSH peut s'inscrire dans une commission ou dans un groupe de travail, avec l'accord de son président; il n'est pas prévu de désignation particulière par l'Assemblée générale.

2 • Désignations et élections

2.1 - Nomination des membres

Les seuls critères d'admissibilité d'un membre titulaire du CNFSH sont:

- sa compétence scientifique dans les domaines concernés, que cette compétence soit attestée par des titres, universitaires ou autres, ou par les états de service de l'impétrant;
- la qualité de ses publications;
- tous travaux et résultats reconnus au niveau national ou international, même s'ils n'ont pas fait l'objet de publications au sens habituel des instances scientifiques;
- sa position dans la communauté internationale des hydrologues.

Tout futur membre doit faire lui-même acte de candidature auprès du président du CNFSH et remplir les formalités qui lui sont demandées (curriculum vitae etc). Il doit être présenté par un parrain lors d'une session de l'Assemblée générale; celle-ci décide, en général à mains levées, s'il doit ou non être proposé comme membre de la section à l'Assemblée générale du CNFGG qui procède à la nomination. L'adhésion à l'AISH ne peut se faire que dans le cadre du CNFSH.

Les membres rattachés, appartenant en priorité à une autre section, entrent de droit au CNFSH sur leur simple demande, sauf opposition formelle de l'Assemblée générale.

La création d'un poste de membre à qualité découle d'accords passés avec une association, une société ou tout autre organisme, et fait l'objet d'une délibération de l'assemblée générale du CNFSH. Le membre désigné est présenté à l'assemblée générale du CNFGG par le président du CNFSH, sans qu'il y ait lieu d'introduire un débat.

2.2 - Election du bureau

Le président, le premier vice-président et le secrétaire-délégué sont élus pour quatre ans et sont rééligibles. Le vote se fait à bulletin secret; il est prévu de pouvoir voter par correspondance. Les dépôts de candidatures doivent être faits auprès du secrétaire-délégué, au minimum 2 mois avant le scrutin et seules les candidatures déposées peuvent être prises en considération. En cas de candidatures multiples, l'élection au premier tour requiert la majorité absolue des votants; si un second tour est nécessaire, il a lieu par correspondance dans un délai de deux mois, à la majorité relative; deux scrutateurs doivent alors être désignés par l'Assemblée générale.

Le président sortant est, de droit, membre du bureau pour la durée de l'exercice du nouveau président.

Les présidents des commissions sont membres du bureau suivant les modalités définies au parag. 1.4.

3 • Relations extérieures

Le CNFSH doit être très attentif à l'évolution des organismes ou programmes français ou internationaux qui travaillent aussi dans le domaine de l'eau, étudier leurs structures et leurs activités et passer éventuellement avec ces organismes, par l'intermédiaire de son président, tous accords permettant une meilleure répartition des tâches. Cela concerne aussi le domaine des réunions scientifiques dans lequel des actions conjointes, sous double patronage, permettent d'éviter les doubles emplois.

4 • Réunions

Outre les assemblées générales ordinaires et extraordinaires, le CNFSH organise des réunions scientifiques ou techniques à caractères et finalités variés.

- Réunions organisées par les commissions; bien que travaillant essentiellement par correspondance, les commissions se réunissent éventuellement à la demande de leur président. Elles peuvent aussi organiser des journées, voire des symposiums, à l'intention d'un public élargi, national ou international.
- Réunions des groupes de travail, à l'initiative des responsables de ces groupes.
- Réunions conjointes (voir 3 - relations extérieures)