

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
المديرية العامة للبحث العلمي والتطوير التكنولوجي
Direction Générale de la Recherche Scientifique et du Développement Technologique
مركز البحث العلمي والتقني في علم الإنسان الاجتماعي و الثقافي
Centre de Recherche Scientifique et Technique en Anthropologie Sociale et Culturelle



La Charte des Manifestations Scientifiques

Contact

Web : www.crasc.dz

E-Mail : manifestations@crasc.dz

TABLE DES MATIERES

INTRODUCTION	3
1. DEFINITION DE LA MANIFESTATION SCIENTIFIQUE :.....	4
2. TYPES DE MANIFESTATIONS SCIENTIFIQUES :.....	4
2.1. Manifestations du début de parcours :.....	4
a. Le séminaire interne de division :.....	4
b. La table ronde :.....	5
2.2. Manifestations de mi-parcours :.....	5
a. Atelier de travail et de formation :.....	5
b. La journée d'étude :	5
2.3. Manifestations de fin de parcours :.....	6
a. Colloques :.....	6
b. Symposium :.....	6
3. AUTRES MANIFESTATIONS SCIENTIFIQUES :.....	6
a. Les conférences du CRASC :.....	6
b. Les débats du CRASC :	7
c. Workshop :.....	7
d. Focus group :.....	7
4. PROCESSUS GENERAL D'ORGANISATION D'UNE MANIFESTATION SCIENTIFIQUE.	8
RESPONSABLE DE LA MANIFESTATION	8
DIVISION/UNITE	8
SERVICE DES MANIFESTATIONS	8
DIVISIONS/ UNITES/ DAR/ DIRECTION	8
CONSEIL SCIENTIFIQUE	8
SERVICE DES MANIFESTATIONS/ RESPONSABLE DE LA MANIFESTATION	8
5. PUBLICATION DES ACTES	8

INTRODUCTION

La Charte des manifestations scientifiques du CRASC est le résultat d'un travail concerté entre les différentes entités scientifiques et techniques du Centre. Elle propose un ensemble de règles relatives à la dénomination, la classification et la programmation des manifestations scientifiques.

Ces manifestations, généralement organisées pour valoriser les résultats des projets de recherche, visent également à mettre les différentes démarches méthodologiques et modèles théoriques à l'épreuve des enquêtes de terrains. Indépendamment des projets inscrits au CRASC, certaines activités en partenariat avec d'autres établissements peuvent être organisées dans le cadre de coopération scientifique impliquant différents secteurs.

A ce titre, l'objectif de cette Charte proposée aux chercheurs est de codifier, selon les normes établies, des procédures de programmation conformément aux différentes étapes du projet de recherche.

1. DEFINITION DE LA MANIFESTATION SCIENTIFIQUE :

Est considérée comme manifestation scientifique, toute activité s'inscrivant dans le plan d'action d'une équipe de recherche selon la maturation du travail entrepris durant du projet. Elle rend compte de l'état d'avancement d'un travail de recherche (début de parcours, 1^{ère} année), restitution des résultats préliminaires (mi-parcours, 2^{ème} année) ou finaux (fin de parcours, 3^{ème} année).

2. TYPES DE MANIFESTATIONS SCIENTIFIQUES :

Le tableau suivant présente les différentes manifestations scientifiques selon l'étape du projet :

Etape du projet	1 ^{ère} année	2 ^{ème} année	3 ^{ème} année
Type de manifestation	* Séminaire interne de division * Table ronde	* Atelier de travail et formation * Journée d'étude * Focus group * Workshop	* Colloque national ou international * Symposium * Workshop

2.1. Manifestations du début de parcours :

L'organisation d'une activité en début de parcours d'un projet permet aux membres de l'équipe de mieux maîtriser la problématique du projet, les axes proposés ainsi que la méthodologie adoptée (les outils d'investigation adéquats qui répondent aux objectifs du travail entrepris).

A cet effet, le « séminaire interne de division » ainsi que la « table ronde » répondent le mieux aux objectifs d'un projet en phase de démarrage.

a. Le séminaire interne de division :

La division de recherche organise des rencontres régulières qui permettront de suivre l'évolution des équipes de recherches, selon un programme préalablement établi. Les Directeurs de divisions sont chargés d'élaborer ce programme en concertation avec les chefs de projets. Les équipes affiliées à la division présentent à tour de rôle l'état d'avancement du travail entrepris.

b. La table ronde :

Après la présentation de la problématique et les démarches méthodologiques dans un cercle restreint de division, l'équipe peut également élargir le débat en présence d'autres chercheurs permanents, enseignants-chercheurs et personnes ressources qui ne font pas partie obligatoirement de la division. La table ronde intervient après une série de séances de travail qui réunit le chef de projet avec les membres de son équipe visant l'amélioration du travail sur la base des remarques formulées lors du séminaire de division. L'équipe propose l'organisation d'une table ronde qui sera l'occasion de débattre de la mise en œuvre des outils méthodologiques et les difficultés liées à cette étape.

2.2. Manifestations de mi-parcours :

L'organisation d'une activité en mi-parcours d'un projet permet aux membres du projet de maîtriser davantage la méthodologie globale du projet ainsi que de présenter les résultats préliminaires du travail à cette étape du projet.

A cet effet, «l'atelier de travail et de formation » ainsi que la « journée d'étude » répondent le mieux à cette phase intermédiaire du projet de recherche.

a. Atelier de travail et de formation :

C'est un atelier de travail organisé par l'équipe du projet afin de maîtriser la méthodologie de recherche avec la participation éventuelle d'un formateur. L'atelier de formation peut porter sur les thématiques suivantes :

- Affiner la méthodologie du projet (plan de sondage, analyse de contenu, etc.).
- Maîtriser un logiciel.
- Former aux méthodes d'enquêtes de terrain.

b. La journée d'étude :

La journée d'étude a comme objectif de présenter les résultats préliminaires auxquels a abouti le travail entrepris par l'équipe lors de la phase précédente du projet. Elle est organisée après la réalisation des investigations de terrain par exemple. A cet effet, participent à la journée d'étude l'ensemble des membres de l'équipe du projet ainsi que les chercheurs et les équipes ayant mené des travaux en rapport avec le thème de cette journée.

2.3. Manifestations de fin de parcours :

L'organisation d'une activité en fin de parcours d'un projet permet aux membres du projet de présenter les résultats finaux de leurs travaux à la communauté scientifique au niveau national et international, ainsi qu'au grand public.

A cet effet, les « colloques », nationaux ou internationaux, ainsi que le « symposium » répondent le mieux à cette finalité.

a. Colloques :

Peuvent proposer l'organisation d'un colloque national ou international les équipes ayant finalisé le rapport à mi-parcours du projet de recherche. Il s'agit d'une rencontre entre des participants nationaux ou internationaux, c'est-à-dire des chercheurs de différents champs disciplinaires et des professionnels d'origines multiples, du secteur public ou privé.

La proposition du colloque est soumise à l'étude au niveau de la Direction pour son intégration à la programmation générale des manifestations scientifiques du Centre.

b. Symposium :

L'organisation d'un symposium est proposée par la Direction du CRASC, les Directeurs de Divisions ou les Directeurs d'Unités. Cette manifestation est soumise pour validation au Conseil Scientifique. Après un avis favorable de ce dernier, l'organisation du symposium est confiée à la Direction du Centre.

3. AUTRES MANIFESTATIONS SCIENTIFIQUES :

Deux autres manifestations scientifiques peuvent être organisées au sein du Centre et, éventuellement, chez d'autres partenaires (centres, universités, etc.). Il s'agit des « conférences du CRASC » les « débats du CRASC », Workshop ou Focus group.

a. Les conférences du CRASC :

Le CRASC organise durant l'année un cycle de conférences pour l'animation scientifique du Centre et des Unités. A cet effet, un conférencier, parmi les

chercheurs permanents ou visiteurs, est invité pour présenter une conférence sur une thématique donnée en lien avec les champs d'intérêt du Centre et des Unités, mais aussi en lien avec les grandes problématiques à l'échelle nationale ou internationale. La proposition des conférenciers émane des divisions de recherche et des Unités et elle est soumise pour validation à la Direction du Centre et au Conseil Scientifique.

b. Les débats du CRASC :

Le CRASC organise également un cycle de débats portant sur des sujets d'actualité ou d'importance nationale pour l'animation scientifique du Centre et des Unités. A cet effet, trois conférenciers au plus, algériens ou étrangers, sont invités pour animer un débat sur une thématique donnée en lien avec les champs d'intérêt du Centre et des Unités, mais aussi en lien avec les grandes problématiques à l'échelle nationale ou internationale. La proposition des animateurs du débat émane des divisions de recherche et des Unités et est soumise pour validation à la Direction du Centre et au Conseil Scientifique.

c. Workshop :

Atelier regroupant des spécialistes pour une durée de un (1) à deux (2) jours dans le but de discuter et de créer un projet en commun.

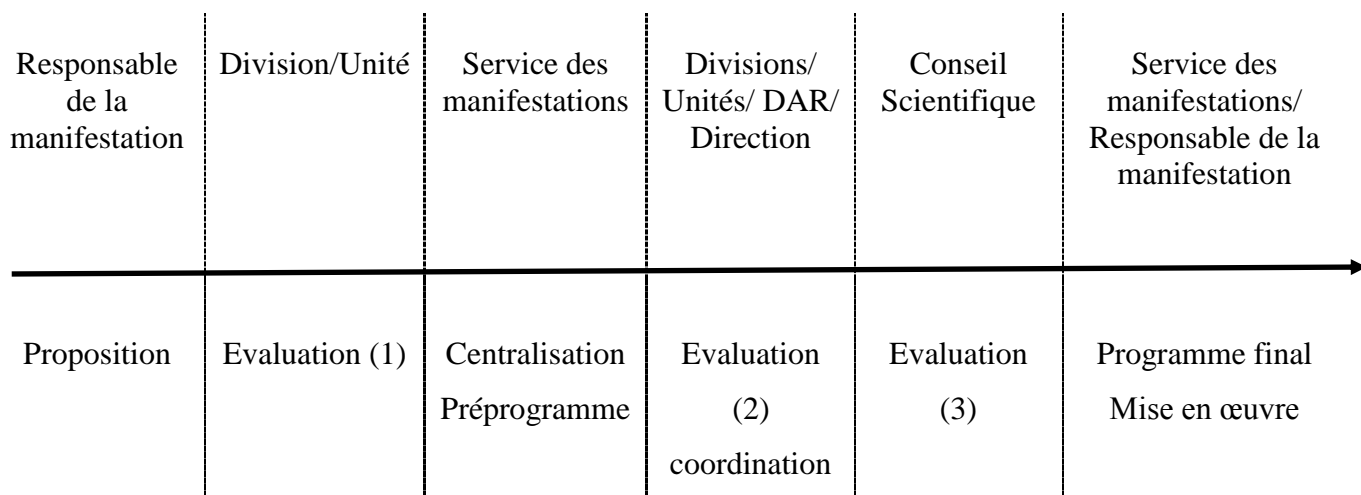
d. Focus group :

Groupe de discussion et de débriefing pour la mise en place ou la maîtrise de nouveaux procédés.

Les manifestations scientifiques qui ne sont pas mentionnées dans cette Charte (rencontre pour présenter un ouvrage, hommage, portes ouvertes, etc.) peuvent être proposées et organisées au sein du Centre et des Unités après l'approbation des directeurs de division, d'Unités et de la Direction du Centre.

4. PROCESSUS GENERAL D'ORGANISATION D'UNE MANIFESTATION SCIENTIFIQUE :

Le schéma suivant présente le processus général relatif à l'organisation d'une manifestation scientifique :



5. PUBLICATION DES ACTES :

Les textes des communicants (aux colloques et, éventuellement, aux journées d'étude) doivent être remis par les initiateurs de la manifestation (un représentant du comité scientifique de la manifestation) aux directeurs de divisions ou d'Unités en vue de leur publication. Ils suivront à cet effet le processus de publication en vigueur au CRASC.

ANNEXE 01 : FICHE TECHNIQUE DES MANIFESTATIONS

Type de manifestation	Durée	Lieu	Participants	Comité scientifique	Prise en charge	Attestation	Publication
Séminaire interne de Division	½ journée	Centre/Unité	Chercheurs de la Division / invités	Non	Non	Non	Non
Table ronde	½ journée	Centre /Unité	Chercheurs de la Division / invités	Non	Non	Non	Non
Atelier de travail et formation / Focus group	1 journée	Centre /Unité	Formateurs (5 max.)/ participants (30 max.)	Non	Oui	Oui ⁽¹⁾	Non
Journée d'étude	1 journée	Centre /Unité/ Institution partenaire	15 participants max.	Non	Oui ⁽³⁾	Oui ⁽²⁾	Selon le cas
Colloque / Workshop	2 journées	Centre /Unité/ Institution partenaire	35 participants max.	Oui	Oui	Oui ⁽²⁾	Oui
Symposium	2 journées	Centre /Unité/ Institution partenaire	45 participants max.	Oui	Oui	Oui ⁽²⁾	Oui
Les conférences du CRASC	½ journée	Centre /Unité	01 invité	Non	Oui	Non	Selon le cas
Les débats du CRASC	½ journée	Centre /Unité	03 invités	Non	Oui	Non	Selon le cas

(1) Pour formateurs et participants. (2) Sous condition de déposer le texte de la communication. (3) Possibilité de prendre un billet international au max.

ANNEXE 03 : ECHEANCIER D'ORGANISATION DES MANIFESTATIONS SCIENTIFIQUES

Manifestations Documents	Colloque national/ international / symposium	Journée d'étude	Atelier de formation
Argumentaire	Avant 06 mois/ 12 mois	03 mois	01 mois
Résumé	04 mois	01 mois	01 mois ⁽¹⁾
Communication	02 mois	01 mois	-
Programme	01 mois	01 mois	01 mois
Texte final de la communication	Un à 03 mois selon les recommandations	01 mois	-

(1) Liste des participants.