

RÉPUBLIQUE ALGÉRIENNE DÉMOCRATIQUE ET POPULAIRE
MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
CENTRE DE RECHERCHE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE SUR LES REGIONS ARIDES
(C.R.S.T.R.A)



Atelier International Sur le « Risque Canicules et les Stratégies d'Adaptation »



Biskra, le 08 et 09 Novembre 2015

Aujourd'hui, les canicules constituent, une menace préoccupante pour l'ensemble du bassin méditerranéen avec plus d'intensité dans les régions arides (Rive Sud).

Leurs impacts se font sentir tant au niveau de la vie humaine que celle des écosystèmes (ressources en eau, bioressources, animales et végétales, ...).

Si, naturellement, les régions arides connaissent des vagues de chaleur de tout temps, ces dernières deviennent de plus en plus intenses et s'étalent dans le temps et dans l'espace.

Le déclic de la prise de conscience à l'échelle internationale, a eu lieu après les événements malheureux de 2003, où en France seulement, il y a eu 15000 morts en 20 jours.

Aujourd'hui, nous vivons une catastrophe humanitaire en Inde et au Pakistan où les victimes se comptent par centaines.

La crise qui en est induite met en difficulté, l'ensemble des secteurs intervenants (santé, eau, énergie, ...).

Dans le même sens, le CIEG indique que le phénomène «Canicule» risque de se produire plus souvent dans les décennies à venir et se présente comme une conséquence du réchauffement global lié au gaz à effet de serre. D'où l'intérêt d'une analyse approfondie de la variation climatique dans le passé et un suivi continu des paramètres climatiques impliqués dans les phénomènes caniculaires dans le présent et l'avenir.

Ce qui permettrait de mieux appréhender ce risque redoutable aux conséquences lourdes à travers la constitution de base de données, l'élaboration d'outils d'aide à la décision en matière d'alerte précoce et de stratégie d'adaptation.

Par ailleurs, nous constatons une perpétuelle mutation dans le mode de vie et de l'habitat, sans tenir compte de façon rigoureuse des fines spécificités du milieu. Ajouté à cela, certains risques potentiels s'imposent à nous et qu'il faille intégrer dans les perspectives de tout développement territorial.

À différentes spécificités territoriales, des expériences vécues çà et là ainsi que le savoir-faire accumulé au fil du temps, constituent un véritable patrimoine à échanger pour s'enrichir mutuellement et à en tirer profit au bénéfice humanitaire.

C'est dans ce sens que s'inscrit le projet « Contribution à la prise en charge d'un risque potentiel : Les canicules »

dans un cadre de partenariat euro-méditerranéen (Accord Euro-Méditerranéen sur les Risques Majeurs) avec le Centre de Teblissi et le Centre des Biens Culturels de Ravello (Italie).

Le workshop aura pour objectif :

- la réflexion sur la démarche et analyse sur les 1^{ers} résultats à capitaliser.
- L'orientation des travaux à venir pour plus d'efficacité sur la base des expériences des uns et des autres.
- L'outil d'alerte universel.
- La priorisation des recherches sur le sujet et les domaines connexes.

Les principaux thèmes du workshop :

- Risque canicules
- Canicules et changement climatiques
- Canicules et santé (Humaine et animale)
- Canicule et agriculture
- Canicule et environnement
- Canicule et vie sociale
- Etude de cas
- Retour d'expériences
- Stratégies d'adaptation :
 - ✓ Habitat/urbanisme
 - ✓ Utilisation de l'eau
 - ✓ Les activités agricoles
 - ✓ Réseau de veille
 - ✓ Etc...

Comité Scientifique :

Président de Comité : MATARI Amar : Expert CRSTRA

- AIDOUD Ahmed : Chercheur Associé
- AINOUCHE Abdelkader : Université de Rennes France
- BEDRANI Slimane: ENSA Alger
- BENAZOUZ Med Tahar : Université de Constantine
- BOUCHAHM Nora : Directrice Adjointe CRSTRA
- BOULASSEL Abdelmadjid : INRAA Bejaia
- BOUKARKAR Hacene: Chercheur CRSTRA
- DAOUDI Ali : ENSA Alger
- FACI Mohammed : Chercheur CRSTRA
- FANTINA TEDIM: Geography Department, University of Porto
- FARHI Yacine : Chef Division CRSTRA
- HALITIM Amor : Université de Batna
- KAIDI Rachid : Université de Blida
- KHABER Omar : ANCC
- KHEMICI Mohamed: INRF Alger
- NEZZAR KEBAILI Nadjat : Chercheur CRSTRA
- POUMADERE Marc: Institut Symlog de France
- SAKAA Bachir : Chef Division CRSTRA
- YASSA Noureddine : Directeur CDER

Comité d'organisation :

Président de comité : MENADI Samir

- BABAHENINI Sofiane
- M'GHEZZI Brahim
- HANAFI ASMA
- AMRANI DJAMEL
- MESSAOUDI Habiba
- CHOKRI Chareffeddine
- ZEID Hatem
- NOUIWA Fateh
- DAHOUA Anouar

Appel à Communication :

Le CRSTRA lance un appel à communication sur la problématique des canicules et les stratégies d'adaptation programmé pour le 08 et 09 Novembre 2015.

A cet effet, nous souhaitons recevoir les propositions de participations de haut niveau dans les thématiques indiquées dans la fiche technique ci-jointe.

Adresse électronique pour la réception des résumés : atelier.canicule@crstra.dz

Date limite : 30 septembre 2015