

PRODUITS DE L'IDMP

Le principal produit de l'IDMP sera un cadre mondial cohérent pour la gestion, la prévision et la surveillance des sécheresses grâce à la création de liens entre les programmes et projets existants ou nouveaux. Ce cadre sera assorti de principes directeurs et d'outils, notamment d'un service d'assistance en cas de sécheresse pour l'élaboration de politiques et de plans de gestion nationaux et régionaux rationnels et adaptés aux besoins, ainsi que pour une meilleure exploitation des services de prévision des sécheresses. Le renforcement des capacités et la formation seront un volet important de l'IDMP, qui devra être coordonné avec d'autres initiatives internationales du même type pour éviter les doublons, garantir une utilisation plus rationnelle des ressources et tirer parti des synergies.



STRUCTURE DE L'IDMP

Un comité de gestion international et un comité consultatif, composés d'experts et de représentants d'organismes partenaires, président à la mise en œuvre de l'IDMP. Une unité d'appui technique (TSU), basée à Genève, apporte son concours pour la mise en œuvre du volet technique de l'IDMP. Ce dernier tirera parti de l'expérience acquise dans le cadre du Programme associé de gestion des crues (APFM) et des composantes régionales et nationales du Partenariat mondial pour l'eau (GWP), tout en fournissant les données scientifiques nécessaires à la gestion des extrêmes météorologiques, climatiques et hydrologiques par le biais de l'OMM. Des programmes régionaux de gestion intégrée de la sécheresse sont mis en œuvre en Europe centrale et orientale, dans la corne de l'Afrique et en Afrique de l'Ouest, et d'autres initiatives ont été engagées en Asie méridionale et en Amérique centrale.

OMM

Créée en 1950, l'Organisation météorologique mondiale (OMM) est une institution spécialisée des Nations Unies faisant autorité dans les domaines du temps, du climat et de l'eau. Elle aide les pays Membres à concevoir des systèmes de surveillance et d'annonce précoce des sécheresses et contribue à faire mieux comprendre les conséquences de la variabilité et de l'évolution du climat pour l'agriculture. Elle leur apprend aussi à tirer parti des données et des produits météorologiques et climatologiques pour évaluer les conséquences de la variabilité du climat et du changement climatique. www.wmo.int

GWP

Le Partenariat mondial pour l'eau (GWP) est un réseau international ouvert à toutes les organisations œuvrant pour l'amélioration de la sécurité de l'approvisionnement en eau. Créé en 1996 pour promouvoir la gestion intégrée des ressources en eau, le réseau du GWP comprend 13 partenariats régionaux, 84 partenariats nationaux et plus de 2 900 organisations partenaires dans 172 pays. www.gwp.org

CONTACT

Pour plus d'informations sur l'IDMP, veuillez contacter:

Robert Stefanski
Chef de la Division de la météorologie agricole
Département du climat et de l'eau
Organisation météorologique mondiale
Tél.: +41 22 730 8305 | Courriel: rstefanski@wmo.int

Frederik Pischke
Responsable de programme, Partenariat mondial pour l'eau
Tél.: +41 22 730 8316 | Courriel: frederik.pischke@gwp.org

www.droughtmanagement.info

© IDMP 2014
Photos: Stockbyte, Tom Campbell et Mostphotos

IDMP

Programme de gestion intégrée des sécheresses



**ACCROÎTRE
LA RÉSILIENCE À
LA SÉCHERESSE
POUR RÉDUIRE
LA PAUVRETÉ**

POURQUOI UNE GESTION INTÉGRÉE DES SÉCHERESSES?

Que ce soit dû à la variabilité naturelle du climat ou au changement climatique, la probabilité de conditions météorologiques extrêmes est à la hausse. Plus fréquentes et plus graves, les inondations et les sécheresses influent sur la vie de millions de personnes et entraînent d'importantes pertes économiques. Renforcer la capacité d'adaptation à ces phénomènes extrêmes et aider les pays à accroître leur sécurité hydrique exigent une approche intégrée de la gestion des ressources en eau.

S'agissant des sécheresses, il est particulièrement urgent de définir des stratégies de gestion plus rationnelles et scientifiquement fondées, et de gérer les risques de sécheresse en tenant davantage compte des facteurs économiques et sociaux. Les systèmes d'alerte précoce à la sécheresse sont inadéquats dans la plupart des régions du monde. Par le passé, la lutte contre les sécheresses dans le monde a consisté à adopter des approches a posteriori (gestion de crise) qui se sont révélées coûteuses, souvent inopportunes et mal coordonnées, réduisant ainsi l'efficacité de l'assistance fournie et de l'utilisation des ressources. De ce fait, les répercussions économiques, sociales et environnementales des sécheresses se sont considérablement amplifiées dans le monde entier. Face aux difficultés croissantes, les politiques nationales et régionales devront faire une place beaucoup plus large à l'anticipation pour gérer les risques de sécheresse.



S'attachant à concilier les besoins des différentes parties prenantes, la gestion intégrée des sécheresses est une composante essentielle des programmes de prévention des catastrophes, des stratégies d'adaptation au climat et des politiques nationales de gestion des ressources en eau. Afin de mieux traiter les questions relatives à la sécheresse, l'OMM et le GWP ont lancé le Programme de gestion intégrée des sécheresses (IDMP). En collaboration avec les différents partenaires, l'IDMP vise à établir des mécanismes de soutien préventifs, déterminés par la demande, au bénéfice des populations, des régions et des pays victimes de la sécheresse.

OBJECTIFS DE L'IDMP

D'une manière générale l'IDMP vise à renforcer l'adaptation au changement climatique, à limiter les pertes socio-économiques et à réduire la pauvreté dans les régions touchées, et ce par le biais d'une gestion intégrée des sécheresses axée sur les divers secteurs, disciplines et domaines de responsabilité, afin de répondre aux besoins particuliers des régions et des pays.

L'objectif central de l'IDMP est le suivant:

Aider les parties prenantes à tous les niveaux en leur fournissant des orientations pratiques et stratégiques et en diffusant des informations et des connaissances scientifiques ainsi que les meilleures pratiques en matière de gestion intégrée des sécheresses.

L'IDMP contribuera à coordonner les efforts déployés, tant à l'échelle locale qu'à l'échelle du globe, par les organismes actifs dans la lutte contre la sécheresse. Il s'agit:

- De consolider l'assise scientifique de la gestion des sécheresses;
- D'élargir la base de connaissances et d'améliorer l'accès à l'information, aux produits et aux services;
- De mettre l'accent sur l'évaluation et la prévision des risques, la surveillance et l'alerte précoce;
- D'organiser et de planifier les politiques d'adaptation à la sécheresse et de lutte contre ce fléau dans les différents secteurs;
- De réduire les risques de sécheresse et d'organiser les interventions dans ce domaine.

APPROCHE DE L'IDMP

L'approche globale proposée pour ce programme est axée sur quatre principes clés:

1. Passer de mesures a posteriori à des mesures d'anticipation par le biais de l'atténuation, de la réduction de la vulnérabilité et de la préparation;
2. Passer d'une structure hiérarchisée de planification et de prise de décision à une approche qui intègre à tous les niveaux l'ensemble des parties prenantes, et ce pour les secteurs clés que sont notamment l'agriculture et l'énergie;
3. Consolider la base de connaissances sur la sécheresse et mettre en place un mécanisme de diffusion de ces connaissances et de prestation de services aux intervenants de tous les secteurs et à tous les niveaux;
4. Renforcer les capacités des différents acteurs à divers niveaux.

BÉNÉFICIAIRES DE L'IDMP

Si les habitants des zones sujettes à la sécheresse, surtout les plus vulnérables, sont les bénéficiaires ultimes de l'IDMP, en termes de planification et de mise en œuvre, le programme est axé sur:

- Les organismes gouvernementaux et les institutions financières chargés d'élaborer et de mettre en œuvre les politiques nationales en matière de sécheresse;
- Les organismes chargés de mettre en valeur et de gérer les ressources en eau et les ressources foncières et agricoles, et ceux chargés d'élaborer des plans de préparation aux catastrophes et d'adopter des mesures préventives au niveau national et régional;
- Les organisations gouvernementales et non gouvernementales chargées de mettre sur pied des interventions en cas de sécheresse à différents niveaux;
- Les organismes locaux, nationaux et régionaux qui participent à des campagnes de recherche et de sensibilisation.