



## APPEL A L'ACTION

Journée mondiale de l'Alimentation 2023

**"L'eau, c'est la vie, l'eau nous nourrit. Ne laisser personne de côté"**

La Journée mondiale de l'alimentation est célébrée le 16 octobre, date qui marque la création de la FAO en 1945. La Journée Mondiale de l'Alimentation 2023 mettra l'accent sur le thème "L'eau, c'est la vie, l'eau nous nourrit. Ne laisser personne de côté". Ce thème vise à souligner le rôle essentiel de l'eau pour la vie sur terre et le fait que l'eau est à la base de notre alimentation. Il vise également à sensibiliser le monde à l'importance d'une gestion rationnelle de l'eau, alors que la croissance démographique rapide, le développement économique, l'urbanisation et le changement climatique menacent la disponibilité de l'eau. JMA favorisent la prise de conscience et l'action dans le monde entier car l'eau est une force motrice pour les gens, les économies et la nature, et le fondement de notre alimentation. La pénurie d'eau est l'un des principaux problèmes de développement de notre époque. Pourtant, selon l'endroit où nous nous trouvons dans le monde, la fragilité de nos ressources en eau n'est pas toujours évidente, c'est pourquoi il est important de ne laisser personne de côté. L'occasion de cette Journée Mondiale de l'Alimentation, la FIMARC appelle avec la FAO dans tous les pays et d'autres acteurs à mettre en œuvre des initiatives concrètes pour créer un monde sans faim.

### **Importance du thème**

**L'eau, c'est la vie, l'eau nous nourrit. Ne laisser personne de côté**

L'eau est essentielle à la vie sur la Terre. Elle constitue plus de 50 pour cent de notre corps et recouvre environ 71 pour cent de la surface terrestre. Seul 2.5 pour cent de l'eau est de l'eau douce, qui est potable et convient à l'agriculture et à la plupart des usages industriels. L'eau est une force motrice pour les populations, les économies et la nature et elle est à la base de notre alimentation. En effet, à l'échelle mondiale, l'agriculture est responsable de 72 pour cent des prélèvements d'eau mais, comme toutes les ressources naturelles, l'eau douce n'est pas infinie.

La rapide croissance démographique, l'urbanisation, le développement économique et le changement climatique soumettent les ressources hydriques mondiales à un stress grandissant. Simultanément, les ressources en eau douce ont diminué de 20 pour cent au cours des dernières décennies et la disponibilité et qualité de l'eau se

détériorient rapidement à cause de décennies d'utilisation et de gestion erronées, d'une sur-extraction des eaux souterraines, de la pollution et du changement climatique. Nous risquons de pousser l'utilisation de cette précieuse ressource jusqu'au point de non-retour.

Aujourd'hui 2,4 milliards de personnes vivent dans des pays soumis à un stress hydrique. Beaucoup sont de petits exploitants agricoles qui ont déjà du mal à subvenir à leurs besoins journaliers, mais aussi tout particulièrement des femmes, des peuples autochtones, des migrants et des réfugiés. La concurrence face à cette ressource d'une valeur inestimable augmente alors que, de plus en plus, la rareté de l'eau est la cause de conflits. Quelque 600 millions de personnes qui dépendent, du moins en partie, des systèmes alimentaires aquatiques pour vivre subissent les effets de la pollution, de la dégradation des écosystèmes, de pratiques non durables et du changement climatique.

### **Il est temps de mettre en place une gestion des eaux avisée**

Nous devons produire davantage d'aliments et autres produits agricoles essentiels avec moins d'eau, tout en veillant à une distribution égalitaire de l'eau, à la sauvegarde de nos systèmes alimentaires aquatiques, et à ne laisser personne de côté.

Les gouvernements doivent concevoir des politiques fondées sur la science et les preuves, en exploitant les données, les innovations et la coordination intersectorielle afin d'obtenir une meilleure planification et gestion de l'eau. Ils doivent appuyer de telles politiques à l'aide d'investissements accrus, d'un recours aux technologies et d'un renforcement des capacités, en encourageant les agriculteurs et le secteur privé à s'engager en faveur de solutions intégrées pour une utilisation de l'eau plus efficace et pour sa conservation.

### **Qu'est-ce que vous pouvez faire ?**

Nous devons tous cesser de prendre l'eau pour acquise et commencer à améliorer la manière dont nous l'utilisons dans notre vie quotidienne. Ce que nous mangeons et la façon dont nous produisons ces aliments ont un impact sur l'eau. Nous pouvons faire la différence en choisissant des aliments locaux, saisonniers et frais, en gaspillant moins, voire en réduisant les déchets alimentaires, et en trouvant des moyens sûrs de les réutiliser tout en évitant la pollution de l'eau.. Ensemble, nous pouvons mener des actions en faveur de l'eau pour l'avenir de l'alimentation, des personnes et de la planète

### **L'eau comme moyen de subsistance**

L'eau couvre 71 pour cent de la surface de notre planète. Des océans aux lacs, en passant par les rivières et les estuaires, les masses d'eau abritent des écosystèmes florissants, des habitats importants et une biodiversité étonnamment riche. Plus de

600 millions de personnes dépendent des systèmes alimentaires aquatiques pour vivre. Ils constituent l'épine dorsale des communautés côtières et intérieures, en soutenant les économies locales et influençant les cultures dans le monde entier.

Actuellement, nous exploitons près de 3 000 espèces dans la pêche de capture et nous cultivons plus de 650 de ces espèces. La diversité des systèmes alimentaires aquatiques en fait une source unique et essentielle de nutrition et de sécurité alimentaire. Les aliments aquatiques sont de plus en plus reconnus pour leur potentiel de lutte contre la malnutrition, en raison de leur richesse en nutriments essentiels tels que les acides gras oméga-3, les vitamines et les minéraux qui sont vitaux pour la santé humaine.

La préservation et la sauvegarde de ces écosystèmes aquatiques et des espèces qu'ils abritent n'est pas seulement une responsabilité, mais une nécessité pour le bien-être de notre planète et de ses habitants.

Il existe peu d'endroits sur terre où l'eau est plus accessible en quantité suffisante pour répondre aux besoins des populations. La disponibilité, l'absence ou la rareté de l'eau a marqué toute l'histoire de l'humanité et continue d'être l'une des préoccupations les plus pressantes auxquelles les populations doivent faire face aujourd'hui. Alors que la population mondiale devrait atteindre plus de neuf milliards d'habitants d'ici 2050, il n'a jamais été aussi nécessaire de nourrir cette population croissante de manière saine, équitable et durable.

En tant que communauté mondiale, nous sommes confrontés à plusieurs problèmes liés à l'eau, comme la pénurie d'eau, la pollution d'eau et la répartition inégale des ressources en eau.

Pour relever les défis actuels liés à l'eau, nous devons garantir une utilisation efficace de l'eau dans les systèmes agroalimentaires, trouver des moyens sûrs de réutiliser les eaux usées, protéger nos eaux et nos systèmes alimentaires aquatiques, et fournir des aliments nutritifs abordables pour tous au vu du changement climatique et de la demande croissante.

### **Comprendre les enjeux**

La croissance démographique rapide, l'urbanisation, le développement économique et les changements climatiques sont autant de facteurs qui pèsent sur nos ressources en eau. Associés à la pollution, à la surexploitation et à une mauvaise gestion générale de l'eau, ils constituent un ensemble complexe de défis.

Des eaux usées à l'échelle mondiale: 80 pour cent sont aujourd'hui rejetées dans l'environnement sans avoir été traitées.

La pollution de l'eau qui en découle nous affecte tous, y compris les quelque 600 millions de personnes qui vivent de la pêche.<sup>4</sup> Les problèmes liés à l'eau affectent les populations de différentes manières. Dans les régions soumises au stress hydrique, le moindre changement peut avoir un impact majeur sur leurs vies. Les catégories les plus durement touchées par la raréfaction de l'eau sont souvent les petits producteurs agricoles des pays à faible revenu qui ont déjà du mal à satisfaire leurs besoins quotidiens en eau, en nourriture et en services de base. Cela est particulièrement vrai pour les femmes et les filles, les peuples autochtones, les migrants et les réfugiés.

La mauvaise gouvernance de l'eau est souvent source de conflits. Différents groupes d'utilisateurs peuvent utiliser pacifiquement une source d'eau pendant de longues périodes, jusqu'à ce que, lorsque cette eau commence à se raréfier, ces groupes (agriculteurs, populations tributaires des forêts, éleveurs et autres) se retrouvent en désaccord sur qui a le droit de l'utiliser et dans quelle mesure. Cela pose des problèmes aux systèmes locaux de gouvernance de l'eau et aux cadres juridiques nationaux qui, parfois, ne reconnaissent pas les droits traditionnels sur ces ressources et ne saisissent pas toujours l'évolution des besoins.

En outre, force est de constater la multiplication des phénomènes météorologiques extrêmes, dont la plupart sont liés à l'eau. Environ 74 pour cent de toutes les catastrophes survenues de 2001 à 2018 étaient dues à l'eau et ont occasionné près de 700 milliards de dollars de dommages économiques. Les inondations catastrophiques ont plus que doublé depuis 2000, tandis que le nombre et la durée des sécheresses ont augmenté de près d'un tiers. Les menaces que le manque - ou l'excès - d'eau fait peser sur notre sécurité alimentaire, nos écosystèmes et notre bien-être devraient être claires pour chacun d'entre nous. D'où l'urgence d'agir afin de garantir la sécurité hydrique de demain pour tous

Chaque défi est lié à un autre, et nous devons les relever ensemble.

De nouvelles solutions à la pénurie et à la sécurité de l'eau doivent être trouvées grâce à la science et à l'innovation, tout en exploitant les connaissances traditionnelles. Les partenariats et la coopération sont également essentiels pour garantir l'accès à l'eau potable et, par extension, la sécurité alimentaire. Chacun a un rôle à jouer.

L'eau nous relie; elle est notre histoire commune, d'aujourd'hui et de demain.

#### **QUELQUES FAITS ET CHIFFRES**

- ✚ C'est sur la terre qu'est produite 95% de notre alimentation et tout commence par le sol et l'eau
- ✚ L'agriculture représente 72% des prélèvements d'eau douce dans le monde. Les

municipalités utilisent 16% de l'eau pour les ménages et les services, tandis que 12% sert aux industries.

- ✚ 2,4 milliards de personnes vivent dans des pays en situation de stress hydrique, tandis qu'environ 10% de la population mondiale est victime de stress hydrique à un niveau élevé ou critique.
- ✚ Plus de 80% des eaux usées mondiales sont rejetées dans l'environnement sans être traitées
- ✚ La demande mondiale d'eau pour l'agriculture devrait augmenter de 35% d'ici 2050.
  
- ✚ Environ trois quarts des catastrophes survenues entre 2001 et 2018 étaient liées à l'eau. Elles ont causé près de 700 milliards de dollars de dommages économiques.
- ✚ Depuis 2000, les catastrophes liées aux inondations ont augmenté de 134%, et le nombre et la durée des sécheresses de 29%.
- ✚ Les zones humides - écosystèmes qui renferment la plus riche biodiversité - disparaissent trois fois plus vite que les forêts. Au cours des trois derniers siècles, la planète a perdu 85% des terres humides.
- ✚ . Limiter le réchauffement de la planète à 1,5°C (au lieu de 2°C) sera bénéfique pour les ressources en eau et réduira le stress hydrique induit par le changement climatique.
- ✚ Au moins 600 millions de personnes dépendent dans une certaine mesure des systèmes alimentaires aquatiques pour vivre. Les systèmes alimentaires aquatiques sont essentiels pour la nutrition et la sécurité alimentaire.
  
- ✚ 17% des aliments disponibles pour les consommateurs du monde entier sont jetés chaque année, ce qui entraîne un gaspillage de l'eau précieuse ayant servi à les produire.

## . APPELS À L'ACTION DE LA FIMARC

Dans le courant de la JMA 2023, je voudrais appeler nos mouvements membres partout dans le monde pour entreprendre des actions concrètes pour la réalisation d'un monde sans faim grâce à une alimentation saine. Je remercie tous les mouvements qui se sont investis dans diverses actions l'année dernière.

Une proposition d'actions en lien avec le thème de la JMA 2023 sont mentionnés ci-dessous, mais chaque mouvement peut organiser des activités en se fondant sur leur propre réalité.

- ❖ .Éclairer les politiques de l'eau et de l'agriculture et conseiller les processus décisionnels.

- ❖ • Partager les connaissances, les données et les compétences.
- ❖ • Faire campagne pour le changement.
- ❖ • Plaider en faveur de la responsabilité et de l'inclusion dans le processus décisionnel.
- ❖ • Trouver des moyens innovants de produire des biens avec moins d'eau.
- ❖ • Comprendre d'où vient l'eau et où elle va.
- ❖ *Gérer l'eau plus efficacement, en commençant par un audit de l'eau*
- ❖
- ❖ • Réduire la pollution au sein des activités, notamment les produits chimiques toxiques, et améliorer le traitement et la réutilisation des eaux usées.
- ❖ *Réduisez l'utilisation de pesticides et d'engrais et éliminez-les correctement.*
- ❖ • Adopter des pratiques agricoles durables et *agro-écologiques qui vous permettent de tirer le meilleur parti de l'eau que vous utilisez.*
- ❖ • Veiller à ce que les tâches de collecte d'eau soient réparties équitablement entre hommes et femmes, garçons et filles, afin que tous aient du temps à consacrer à d'autres activités
- ❖ • Privilégions les fruits et légumes frais et de saison qui nécessitent généralement moins d'eau.
- ❖ • Réduisons nos déchets alimentaires. Cela permet de gaspiller moins d'eau.
- ❖ • Économisons l'eau. Cela revient aussi à utiliser moins d'énergie, car une grande partie de cette énergie est produite grâce à l'eau.
- ❖ • Achetons durable. Cela va du poisson écolabellisé aux fibres comme le coton, moins gourmandes en eau, et qui rejettent moins de microplastiques dans l'environnement que les tissus synthétiques.
- ❖ • Ne polluons pas l'eau et participons, le cas échéant, à des opérations citoyennes de nettoyage.
  
- ❖ *Autres actions*
- *Organiser des activités loisirs et sports comme une course, une marche, une ballade ou même un marathon pour sensibiliser aux problèmes de l'eau.*
- *Organiser des Conférences, débats et tables rondes publiques avec des dirigeants politiques, des éducateurs, des scientifiques et des agriculteurs, sur la gestion durable et la conservation de l'eau*
- *Organiser des coins réunions, conférences de presse, communiqués de presse ou des démonstrations sur le thème de la sensibilisation de la société contre le monopole de l'eau et l'exploitation par les multinationales*

- *Organiser une journée travail bénévole pour économiser de l'argent et à l'appui de la faim des projets d'éradication dans votre propre place ou envoyer à la caisse de la FIMARC JMA pour soutenir d'autres personnes qui sont dans le besoin partout dans le monde*
- *Mener des actions de sensibilisation sur la conservation de l'eau*

Au cours de cette Journée Mondiale de l'Alimentation de 2023, la FIMARC prie tous ses mouvements membres d'avoir de profondes réflexions et de mener des actions sur le thème "**L'eau, c'est la vie, l'eau nous nourrit. Ne laisser personne de côté**" et de faire pression sur les gouvernements pour qu'ils fassent de même. Nous demandons à tous les membres d'organiser une journée d'action commune pour sensibiliser l'opinion à ce sujet et de nous envoyer les nouvelles de vos activités.

Je vous souhaite tout le meilleur pour vos actions lors de la JMA 2023

Le bureau

**Wolfgang Scharl**  
Président

**Jean Claude Germon**  
Trésorier

**Fr.Tomas Jose Spanghero**  
Aumônier

**George Dixon Fernandez**  
Secrétaire Général

---

ASSESE, 26/09/2021  
Reference –www.fao.or

---