

Opening remarks by the UfM Secretary General, Nasser Kamel

1st brainstorming videoconference meeting on water, sanitation and COVID-19

8 April 2020 – 15h30

Chers membres de l'IME,
Chers partenaires, chers amis,

Nous vivons aujourd'hui l'une des crises les plus importantes de notre histoire ; une pandémie qui met en péril notre santé et notre économie et exige la coopération internationale la plus étroite pour gérer son impact.

La pandémie liée au Covid-19 soulève notamment des questions sur l'approvisionnement d'eau et l'assainissement dans le monde, et plus particulièrement en Méditerranée, région qui est déjà sous pression en raison d'importantes pénuries dû au changement climatique.

La pandémie exacerbe cette situation déjà désastreuse, en raison de fortes demandes d'approvisionnement en eau domestique qui se sont fait ressentir dès que l'état d'alerte et le confinement ont été imposés.

En effet, la première recommandation face à ce virus est de se laver régulièrement les mains, ce qui impacte fortement la demande en eau.

Je vous remercie donc vivement pour votre initiative et mobilisation aujourd'hui, qui a permis de rassembler autour de la table les principaux opérateurs et professionnels du secteur de l'eau ainsi que des experts en ingénierie de l'eau et des eaux usées de toute la Méditerranée, pour réfléchir, ensemble, aux mesures à prendre pour maintenir un approvisionnement sain et durable de cette ressource capitale pour nos communautés.

Chers amis,

La rapidité et l'ampleur de la propagation de la pandémie de COVID-19 impliquent qu'il faut des réponses rapides à ces questions.

Les concentrations du virus, sa survie et son potentiel infectieux dans différentes matrices d'eau et d'eaux usées restent à confirmer, mais il est important que les professionnels du secteur de l'eau restent attentifs aux dernières avancées et soient informés des mesures nécessaires pour protéger les citoyens pendant et après la pandémie.

Voici quelques exemples de mesures qui ont commencé à être mises en avant :

1. Les travailleurs de l'eau et des eaux usées ainsi que les fabricants et les fournisseurs de services et de matériaux essentiels au secteur de l'eau autour de la Méditerranée devraient être considérés comme des travailleurs essentiels/critiques.

Une grande partie des autorités de nos États membres ont pris individuellement en considération cette question lors de l'adoption de restrictions visant à freiner la propagation de COVID-19.

Mais il reste toutefois toujours nécessaire de se coordonner au niveau régional et mondial pour maintenir l'apport en pièces de rechange et en produits chimiques utilisés pour la désinfection de l'eau. Ces produits doivent rester disponibles pour tous dans la région afin de protéger nos infrastructures hydrauliques, d'assurer un approvisionnement sûr en eau pour les maisons et les hôpitaux, et de garantir le traitement, les produits chimiques, les fournitures de laboratoire et les biens et matériaux pour le secteur WASH (*Water, Sanitation and Hygiene*).

2. De nombreux systèmes d'eau potable sont déjà sous pression en raison de la rareté des ressources en eau qui ont été sensiblement diminuées en raison de cette pandémie, dû à l'imposition du confinement.

La Jordanie a déclaré que 40% plus d'eau avait été pompée vers les principales villes. Certaines villes ont signalé de légères coupures, mais le service a été rétabli.

Au vu de cette situation, un grand nombre de nos États membres ont déjà pris des mesures proactives pour garantir un accès continu à l'eau potable pour boire et se laver les mains pendant la pandémie de COVID-19.

De plus, de bonnes nouvelles nous arrivent des directives récemment publiées pour les travailleurs des eaux usées par de nombreuses institutions spécialisées telles que l'EPA, le JRC et bien d'autres. Il y a été signalé que le coronavirus est vulnérable aux mêmes techniques de désinfection utilisées actuellement dans les installations de traitement des eaux usées.

Nous voyons donc qu'il y a de nombreuses pratiques et mesures prises qui marchent et pourraient être davantage amplifiées.

Dans cette optique, chers amis, je vous invite cet après-midi à :

1-Échanger les bonnes pratiques, les enseignements retenus ainsi que les plans d'urgence que les opérateurs d'eau et les services publics ont préparés dans chacun de nos Etats membres pour gérer la pandémie et garantir une mise à disposition durable d'eau pour nos citoyens, nos hôpitaux et de nos installations vitales.

2- Réfléchir au développement d'un nouveau nexus entre l'eau et la santé publique, et à comment garantir que le secteur WASH reste toujours à l'avant-garde de la lutte contre une telle pandémie. Il faudrait commencer à sortir des sentiers battus afin d'évaluer l'impact socio-économique et sur la santé publique des infrastructures hydrauliques de la Méditerranée pour atteindre une réponse efficace à la fois au changement climatique et à la situation pandémique émergente.

3- Je vous invite également à commencer à réfléchir à la meilleure façon de réaliser ces plans conformément au programme de l'eau de l'UpM, pour faire en sorte que ce secteur soit un contributeur à la croissance économique post-pandémie. Réfléchir aux liens entre eau et investissements, emplois et création d'entreprises.

Mesdames et Messieurs,

Les conséquences du COVID19 vont se faire ressentir à long terme, et nécessitent un changement d'approche vers des modes de production et de consommation plus durables.

Le secteur de l'eau est au cœur de ces réflexions, et je vous remercie vivement votre contribution essentielle à ce débat.

25 ans après le lancement du Partenariat euro-méditerranéen, nous sommes convaincus que nous pouvons ressortir de cette crise plus forts et plus connectés que jamais, si nous réussissons à la gérer de manière réfléchie et soutenable.

Je vous remercie de votre engagement.