



联合国
粮食及
农业组织

Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

Organisation des Nations
Unies pour l'alimentation
et l'agriculture

Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

Organización de las
Naciones Unidas para la
Alimentación y la Agricultura

منظمة
الغذية والزراعة
للأمم المتحدة

F

CONFÉRENCE RÉGIONALE DE LA FAO POUR L'ASIE ET LE PACIFIQUE

Trente-cinquième session

1-4 septembre 2020¹

**Annexe web 1: Définir les priorités régionales en matière de gestion de l'eau
à usage agricole dans un contexte de pénurie – Note sur la covid-19**

Pour toute question relative au contenu du présent document, prière de s'adresser au:

Secrétariat de la Conférence régionale pour l'Asie et le Pacifique

APRC@fao.org

¹ Session initialement prévue du 17 au 20 février 2020 à Thimphou (Bhoutan).

La covid-19, l'eau et la santé humaine

Répercussions

1. La pandémie de covid-19 souligne l'importance vitale de réaliser l'objectif de développement durable 6, à savoir garantir l'accès de tous à des services d'alimentation en eau et d'assainissement gérés de façon durable. La pandémie est étroitement liée à l'eau et à l'assainissement, et le fait que l'une des mesures simples de prévention consiste à se laver les mains régulièrement pour réduire le risque de transmission en est la preuve la plus évidente. L'eau est également essentielle à la production agricole et à la sécurité alimentaire. L'agriculture est à l'origine de 70 pour cent des prélèvements d'eau douce dans le monde, et il est généralement admis qu'elle est l'une des principales sources de contamination de l'eau, notamment par des microorganismes (FAO, 2020). L'insécurité hydrique – intéressant la santé humaine ou la production alimentaire – aggrave l'impact de la covid-19 sur les économies et la santé humaine.

Réponse

2. L'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) promeut une approche multisectorielle de gestion intégrée des ressources en eau dans le cadre du concept «une eau, une santé» (One Water One Health), initiative qui tient compte du fait que les décisions relatives à l'utilisation des terres et de l'eau ont des répercussions réelles sur la santé. L'approche de gestion intégrée des ressources en eau mise en avant par la FAO accorde une juste place à la valeur de l'eau sous toutes ses formes et reconnaît le rôle intrinsèque qu'elle joue dans la protection de la santé humaine et animale et de la santé des écosystèmes. Les principales actions entreprises visent l'amélioration de la qualité de l'eau et de l'accès à celle-ci grâce à des systèmes à usages multiples et au renforcement des politiques nationales et des plans d'action relatifs à la santé, à l'eau et à la sécurité alimentaire.

La covid-19 et l'utilisation des ressources en eau

Répercussions

3. La pandémie de covid-19 a obligé de nombreux pays asiatiques à prendre des mesures draconiennes, telles que l'auto-isolement obligatoire et la fermeture des marchés alimentaires et des petites entreprises. De nombreux travailleurs des centres urbains n'ont donc pas eu d'autre choix que de rentrer dans leur village en zone rurale et de trouver d'autres moyens de se procurer de la nourriture. Cette migration a conduit à une diversification rapide de l'utilisation des terres. D'après ce que l'on a pu observer récemment au Myanmar, en République démocratique populaire lao et en Thaïlande, de nombreux ménages qui se spécialisaient auparavant dans la culture du riz se sont tournés vers la plantation de légumes et d'arbres fruitiers. Ces changements dans l'utilisation des terres contribuent certes à renforcer la sécurité alimentaire et la nutrition des communautés à court et moyen termes, mais ils sont aussi responsables d'une augmentation soudaine de la consommation et des prélèvements d'eaux souterraines, même dans les zones où celles-ci se trouvaient déjà à un niveau non viable. La sécurité hydrique locale recule donc dans de nombreuses régions, ce qui aura une incidence négative sur la sécurité alimentaire à long terme.

Réponse

4. La FAO s'efforce de créer des écosystèmes plus sains en utilisant au mieux les moyens et le savoir-faire disponibles pour faire face à la pénurie de ressources dans le secteur agricole. Ce travail suppose d'assurer une évaluation et un suivi réguliers des ressources hydriques, et notamment d'aider à repérer les zones sensibles d'où se propagent des maladies zoonotiques (par exemple en utilisant le Système mondial d'information de la FAO sur l'eau et l'agriculture – AQUASTAT). La FAO

s'intéresse en outre aux innovations techniques relatives à la gestion des eaux usées dans l'agriculture, y compris leur réutilisation, à l'accroissement de la productivité de l'eau et à la protection de services écosystémiques essentiels. Dans la région Asie et Pacifique, l'Organisation formulera des recommandations en matière de politiques et de stratégies visant à améliorer la capacité de stockage de l'eau et à faciliter une utilisation plus durable des aquifères souterrains dans les régions où les restrictions liées à la covid-19 ont conduit aux changements les plus radicaux dans l'utilisation de l'eau.