

Déclaration de EUWMA:

Adaptation au changement climatique en matière de gestion locale de l'eau

Les membres de l'EUWMA sont des associations nationales représentant les Associations syndicales Autorisées (ASA) et leurs équivalents des pays européens. Ces organisations sont autorisées par les législations nationales et leurs statuts à effectuer des tâches de gestion de l'eau, notamment l'approvisionnement en eau, le traitement et le rejet des eaux usées, la protection contre les inondations et les côtes, la gestion de la qualité de l'eau, la maîtrise du drainage et l'irrigation. Dans un sens plus large, ces établissements publics peuvent être également considérés comme responsables de la protection de l'environnement, de la biodiversité et des zones humides. Les membres de l'EUWMA représentent des organismes publics locaux et régionaux de gestion de l'eau de 10 États membres de l'UE, couvrant une surface de plus de millions d'hectares de terres cultivées dans l'intérêt de leurs clients et/ou membres, c'est-à-dire diverses personnes physiques ou morales privées ou publiques. Dans de nombreuses régions de l'UE, les WaterBoards sont essentiels au développement et à l'économie des zones rurales ; dans certaines régions, elles existent depuis des centaines d'années.

1. Impact du changement climatique sur la gestion locale de l'eau:

Le changement climatique cause un risque préjudiciable pour le futur de tous les citoyens de l'union européenne. L'importance de l'impact du changement climatique est aussi clairement observée sur la gestion locale de l'eau par tous les membres de EUWMA. Bien que les effets et impacts du changement climatique diffèrent à travers l'Europe, les modèles climatiques et de température ont définitivement changé de façon significative. L'action en faveur du climat est nécessaire de façon urgente pour éviter l'accélération des changements de dynamique climatique. Les sécheresses et vagues de chaleur sont devenues de plus en plus fréquentes, l'augmentation de température modifiant la saisonnalité et les modalités de croissance des plantes et la sécheresse sont de plus en plus souvent suivies par des pluies extrêmes désastreuses. Avec comme résultat important que bien trop souvent, trop peu ou trop d'eau parfois dans un temps très court génère d'importants défis pour assurer une bonne gestion de l'eau.

2. Sécurité de l'eau :

EUWMA souligne aussi le lien entre adaptation au changement climatique et sécurité de l'eau. Le changement climatique va continuer à augmenter les risques d'inondation et ainsi impacter la sécurité de l'eau pour tous les citoyens européens. Il est nécessaire de prendre conscience qu'aussi bien les inondations et la sécheresse détériorent la qualité de l'eau, rendant encore plus difficile l'atteinte des objectifs de la directive cadre européenne. Pour réduire les risques d'inondation à un minimum, les mesures d'adaptation au changement climatique et l'amélioration de la gouvernance de l'eau sont fondamentales.

3. Sécheresse :

La fréquence des sécheresses et des pénuries d'eau jamais vue par le passé, souvent suivies par des trombes d'eau, est alarmante. Cet aspect du changement climatique a des conséquences particulièrement sévères pour les agriculteurs, les industriels, la nature et l'approvisionnement en eau potable. Les sécheresses montrent clairement que l'eau doit être retenue et collectée là où elle tombe et quand elle tombe par des infrastructures de stockage de l'eau et des solutions naturelles tout le long du bassin versant. Il est nécessaire d'augmenter les économies d'eau de façon coordonnée avec d'autres solutions telles que récupération de l'eau, la modernisation des infrastructures d'irrigation et les techniques de désalinisation. Il y a un besoin urgent de renforcer la sensibilisation. Beaucoup trop de collectivités et de secteurs économiques à travers l'Europe ne sont pas à ce jour préparés pour faire



face aux périodes de pénurie d'eau de façon efficace. Nous avons besoin de prévisions robustes à des échelles plus petites, d'outils de planification et de moyens financiers pour accélérer la transformation vers une société résiliente à la sécheresse.

4. Solutions d'adaptation au climat

L'adaptation au climat nécessite des mesures locales et des modifications dans la gestion des systèmes hydrauliques aussi bien en secteur urbain qu'en zone rurale. De façon plus spécifique une meilleure rétention de l'eau dans le sol et dans des ouvrages de stockage et des mesures d'amélioration de l'efficacité de l'eau sont nécessaires en combinaison avec des pratiques de gestion de l'eau plus flexibles et adaptées à la disponibilité de l'eau. « Construire avec la nature » est bien sûr un point de départ très souhaitable. Toutefois, les mesures techniques prises par les gestionnaires locaux de l'eau ne suffiront pas à elles seules à créer un système hydrique résilient. Pour mieux faire face aux effets du changement climatique sur la gestion de l'eau, nous avons besoin d'une transformation systémique de la société. Tous les acteurs sociétaux doivent assumer leur part de responsabilité dans le processus d'adaptation au climat.

5. Structure de gouvernance résiliente :

EUWMA estime qu'une organisation résiliente de gouvernance de l'eau est essentielle pour un système de gestion de l'eau résilient. Tous les acteurs du cycle de l'eau devraient être en contact étroit les uns avec les autres et chercher à travailler ensemble. Le partage des données en temps réel à tous les niveaux de gouvernance, y compris l'Union Européenne, est essentiel pour bien comprendre et hiérarchiser tous les risques. Les ASA assument leurs tâches de gestion publique de l'eau définies de façon légale par leurs statuts. Elles doivent donc être étroitement consultées pour élaborer les décisions politiques et rédiger les réglementations en matière d'adaptation au climat et d'aménagement du territoire, lesquels ont un impact sur l'eau.

6. Investissements pour l'adaptation au climat :

EUWMA estime que les mesures d'adaptation au climat nécessitent des financements et des investissements supplémentaires importants, ainsi que des changements substantiels dans l'environnement physique. Les périodes de crise et de redressement demandent une réorientation des investissements publics. Le moment est venu de le faire et nous devons choisir de préserver notre capital naturel et nos ressources naturelles, comme l'eau, le sol, l'habitat et la biodiversité.

7. Une meilleure coordination transfrontalière :

L'eau est un bien commun transfrontalier. Les impacts du changement climatique sont donc également transfrontaliers, entre pays, entre et au-delà des frontières administratives. Une meilleure coordination entre les institutions publiques locales, régionales et nationales est cruciale lorsqu'il s'agit d'actions et de stratégies d'adaptation au climat. Les ASA et "WaterBoards" doivent être inclus dès les premières étapes d'élaboration de ces stratégies et prises au sérieux en tant que partenaires stratégiques clés pour déployer les mesures de transition vers une Europe résiliente au changement climatique.

8. L'adaptation comme une action "sans regret".

L'adaptation au climat est un choix "sans regret". Elle offre un triple dividende : prévenir les pertes humaines, matérielles et naturelles, générer de la croissance économique en réduisant les risques et apporter une valeur ajoutée sociale, culturelle et naturelle. Il est nécessaire d'agir maintenant pour être résilient à l'avenir. Si nous voulons éviter toute mal-adaptation, les mesures d'adaptation au climat en rapport avec la gestion de l'eau doivent viser une planification intégrée de long terme et adaptée à de multiples situations. L'adaptation est nécessaire pour devenir résilient doit être menée de front avec les mesures d'atténuation, nécessaire pour devenir une société à émission zéro.