

Σπύρος Κουβέλης

**Συντονιστής MedWet (Mediterranean
Wetlands Initiative)**

Σύμβαση Ραμσαρ



1. Ramsar και Νερό

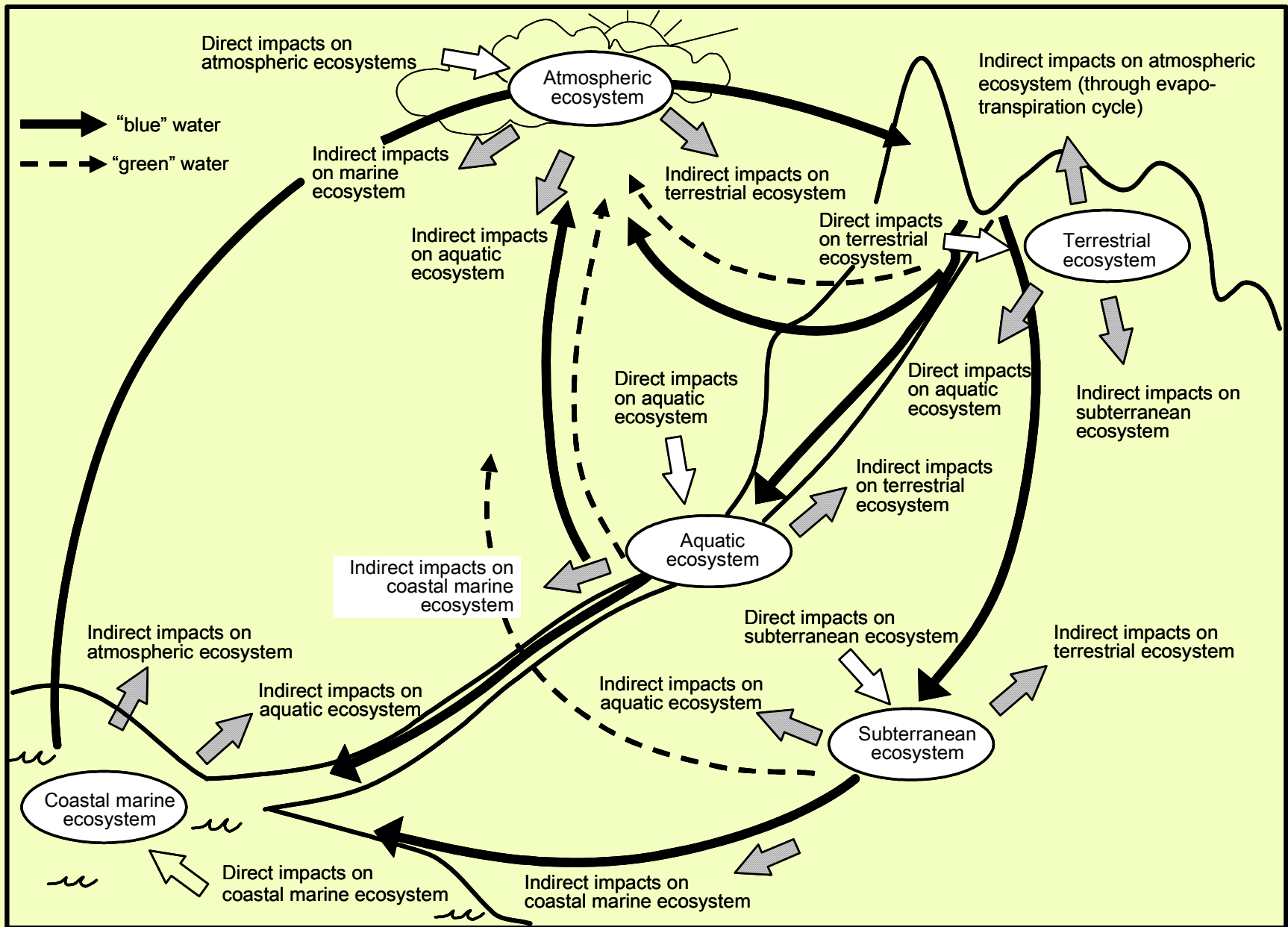
1.1 Γιατί η Σύμβαση Ραμσαρ χρειάζεται να ασχολείται με το Νερό?

1.2 Γιατί οι διαχειριστές Νερού χρειάζεται να εμπλέκονται με τη Σύμβαση Ραμσαρ?

1.3 Γιατί οι διαχειριστές υγροτόπων χρειάζεται να ασχολούνται με τη διαχείριση Νερού?

2. Το Νερό στο Περιβάλλον

- 2.1 Ο υδρολογικός κύκλος υποστηρίζει και ενώνει όλα τα μέρη του περιβάλλοντος**
- 2.2 Ο υδρολογικός κύκλος ρυθμίζεται από τις οικολογικές διεργασίες**
- 2.3 Αλλαγές στο ευρύτερο περιβάλλον επηρεάζουν το νερό.**
- 2.4 Αλλαγές σε οικοσυστήματα σε ένα μέρος του υδρολογικού κύκλου συχνά έχουν επιδράσεις σε άλλα – με απρόβλεπτα αποτελέσματα.**



3. Η διαχείριση του Νερού στο πλαίσιο του υδρολογικού κύκλου

3.1 Νερό: ένα βασικό συστατικό των οικοσυστημάτων

3.2 Επαρκής και αξιόπιστη παροχή νερού καλής ποιότητας εξαρτάται από υγιή, ενεργά οικοσυστήματα.

3.3 Η διαχείριση των υδατικών πόρων χρειάζεται διατομεακές πολιτικές, διοικητικές δομές και διαδικασίες.

3.4 Ο ρόλος της Σύμβασης Ramsar στην ολοκληρωμένη διαχείριση υδατικών πόρων.

3.5 Αρχές για την ανάπτυξη των κατευθύνσεων της Σύμβασης Ramsar για το νερό

Στόχος η Αειφορία. Αρκετή ποσότητα νερού πρέπει να διατίθεται στα οικοσυστήματα για την διατήρηση των λειτουργιών τους, λαμβάνοντας υπ όψη τη φυσική τους δυναμική.

Διαφάνεια Διαδικασιών. Οι διαδικασίες βάσει των οποίων λαμβάνονται αποφάσεις για την παροχή και διαχείριση νερού πρέπει να είναι ξεκάθαρες για όλους τους εμπλεκόμενους.

Ισότητα στη συμμετοχή και τη διαδικασία λήψης αποφάσεων. Είναι αναγκαία η ίση αντιμετώπιση των εμπλεκόμενων στη διαδικασία λήψης αποφάσεων σχετικών με τη διαχείριση υδατικών πόρων και διάθεσης υδατικών πόρων για τα οικοσυστήματα.

Αξιόπιστη επιστημονική βάση. Οι επιστημονικές μέθοδοι που υποστηρίζουν την λήψη αποφάσεων για τη διαχείριση υδατικών πόρων πρέπει να είναι αξιόπιστη και να υποστηρίζεται και ελέγχεται από την επιστημονική κοινότητα.

Διαφάνεια στην Εφαρμογή. Οι αποφάσεις για τη διαχείριση υδατικών πόρων και την παροχή τους σε συγκεκριμένες χρήσεις και οικοσυστήματα πρέπει να εφαρμόζονται με σωστό και διαφανή τρόπο.

Ευελιξία στη διαχείριση. Τα υδατικά και υγροτοπικά οικοσυστήματα χαρακτηρίζονται από περιπλοκότητα, αλλαγές συνθηκών, και αβεβαιότητα. Η διαχείριση πρέπει να χαρακτηρίζεται από υψηλή προσαρμοστικότητα σε τέτοιες αλλαγές ώστε να λαμβάνει υπ όψη της μεταβαλλόμενες φυσικές συνθήκες και νέα πληροφόρηση.

Υπευθυνότητα. Όσοι είναι επιφορτισμένοι με τη λήψη αποφάσεων για τη διαχείριση των υδατικών πόρων πρέπει να είναι και υπεύθυνοι για αυτές

4. Το πλαίσιο των κατευθύνσεων Ραμσαρ για το Νερό

- i) επιστημονικά και τεχνικά εργαλεία**
- ii) πολιτικές, διοικητικοί μηχανισμοί και θεσμικό πλαίσιο**
- iii) σχεδιασμός και διαχείριση**

COP Resolutions and guidance already adopted

- Resolution VII.18: River basin management (COP7, San Jose, 1999).*
- Resolution VIII.1: Allocation and management of water (COP8, Valencia, 2002).*
- Resolution VIII.2: World Commission on Dams (COP8, Valencia, 2002).*
- Resolution VIII.40: Use of groundwater and wetland conservation (COP8, Valencia, 2002).*

Guidance adopted at COP9 (Kampala, 2005)

A framework for Ramsar's water-related guidance (Resolution IX.1 Annex C - this document).

River Basin Management: Additional guidance and a Framework for the analysis of case studies (Resolution IX.1 Annex C i.), which addresses sequencing of activities from planning at river basin level to management at wetland site level.

Guidelines for the management of groundwater to maintain wetland ecological character (Resolution IX.1 Annex C ii.).

Detailed technical guidance being issued as Ramsar Technical Reports

Review of methodologies for the determination and implementation of environmental water requirements for wetlands, for rivers; non-riverine inland wetlands; and estuaries and near-shore environments, which will provide more operation detail than in Resolution VIII.1, and will also address specific wetland types.