

gestion integrée des hauts bassins versants MEGEVE (France) -5 & 6 Septembre 2002

Colloque International

Colloque International L'EAU EN MONTAGNE Megève-5 & 6 septembre 2002

Conférence de Presse Intervenants : Jean-Paul AMOUDRY, Jean-François DONZIER, Walter MAZZITTI, Marc BECHET.

Colloque International L'EAU EN MONTAGNE Megève-5 & 6 septembre 2002

Conférence de Presse Intervenants : Jean-François DONZIER,

Va-t 'on vers une crise mondiale de l'eau?

Une gestion spécifique s'impose
pour les hauts bassins-versants.

L'EAU EST ABONDANTE SUR TERRE

MAIS: □ 97 % d'eau salée = mers

☐ 2 % d'eau glacée = pôles, glaciers

☐ 1 % d'eau douce liquide

dont 3/4 d 'eau souterraine

L 'EAU DOUCE CONTINENTALE

EST: \rightarrow TRES RARE

♦ IRREGULIERE

◆ MAL REPARTIE

EAU = PREMIERE CAUSE MONDIALE DE MORTALITE ET DE MORBIDITE DIRECTE OU INDIRECTE

=3 MILLIONS D'ENFANTS MEURENT CHAQUE ANNEE D'UN MANQUE D'ACCES A L'EAU POTABLE =LE PALUDISME ET LA DENGUE SONT LES PLUS GRANDES EPIDEMIES MONDIALES (Plusieurs centaines de millions de personnes)

- Les populations les plus pauvres sont les plus touchées
- Les femmes et les enfants assurent les corvées d'eau
- Les populations défavorisées paient l'eau la plus chère (jusqu'à 20 fois le prix au centre ville)
 pour une qualité très mauvaise et une quantité très faible

- INONDATIONS: 32% des catastrophes naturelles
 - 55% des morts
 - 31% des pertes économiques
- **50% des fleuves et lacs mondiaux sont pollués**
- **■** 50% des zones humides ont disparu
- 50% de diminution de la biodiversité des eaux douces
- **1 MILLIARD D'HOMMES N'ONT PAS ACCES A L'EAU POTABLE**
- 2,5 MILLIARDS N'ONT PAS DE SYSTEME D'ASSAINISSEMENT
- 1/3 DE LA POPULATION MONDIALE VIT EN ZONE DE STRESS HYDRIQUE

- ◆ ENTRE 1900 ET 1990 :
 - population mondiale x
 - consommation d'eau x

POPULATION URBAINE:

- 0 16 % en 1900
- 45 % en 1990

320 VILLES DE PLUS D'UN MILLION D'HABITANTS

■ LES USAGERS DE L'EAU DOUCE SONT NOMBREUX

MAIS SUR LES PRELEVEMENTS NETS:

- → 75 % pour l'agriculture irriguée
- → 13 % pour l'eau domestique
- → 12 % pour l'industrie
- **LES USAGES SONT PEU EFFICIENTS**
 - ◆ 2/3 DE PERTES EN IRRIGATION (évaporation - infiltration)
 - ♦ 1/3 DE FUITES DANS LES RESEAUX URBAINS

- 300 FLEUVES ET AQUIFERES PARTAGES ENTRE AU MOINS DEUX PAYS,
- 2/5 DE LA POPULATION MONDIALE
 DEPEND DES EAUX PARTAGEES,
- 15% DES PAYS DEPENDENT
 A PLUS DE 50% DE RESSOURCES DE PAYS D'AMONT,

VA-T-ON VERS UNE CRISE MONDIALE DE L'EAU?

l'eau douce continentale risque de limiter le developpement dans la plupart des pays du monde, d'ici 2025!

LES BASSINS-VERSANTS

SONT LES TERRITOIRES OU UNE GESTION INTEGREE DES RESSOURCES EN EAU DOIT ETRE ORGANISEE

DANS CHAQUE BASSIN, L'AMONT ET L'AVAL SONT SOLIDAIRES

BIEN GERER L 'EAU
DES MONTAGNES,
C 'EST POUVOIR MIEUX GERER
L 'EAU DES PLAINES.

- L 'eau est la cause de catastrophes naturelles
- Innondations,
- Glissements de terrain,
- Erosion .

Les principales origines sont :

- -la déforestation,
- -le sur-paturage, mais aussi;
- l'absence d'entretien et l'abandon,
- l'imperméabilisation des sols.

- L'eau est de plus en plus polluée ; La qualité des torrents et des rivières se degrade du fait :
 - de l'urbanisation,
 - de l'industrialisation,
 - du développement agricole,
 - de la fréquentation touristique,
 - de l'érosion ...

- La qualité de nombreuses rivieres de montagne se dégrade :
 - 15% des stations touristiques rejettent encore leurs eaux usées sans traitement,
 - 60% des installations d'epuration n'ont pas un fonctionnement satisfaisant,

- La satisfaction des besoins cumulés est de plus en plus difficile,
- Le risque de conflits amont-aval
 s 'accroit pour le partage des ressources

- L'eau est une richesse économique :
 - Hydroélectricité,
 - Eaux minérales,
 - Neige artificielle,
 - Sports et loisirs en eaux-vives...
- L'eau doit être économisée et protégée pour être mieux valorisée.

Les montagnes sont les chateaux d'eau de notre planète

Il faut y conduire des actions particulières d'aménagement et de gestion :

- pour se protéger contre les inondations,
 - pour limiter l'érosion,
 - pour lutter contre les pollutions,
- pour optimiser les ressources en eau disponibles,
 - pour valoriser le potentiel économique.

LA GESTION INTEGREE DES RESSOURCES EN EAU

- Une approche globale de l'eau et du territoire,
- Une vision d'ensemble du bassin,
- Une concertation permanente,
- Une planification à moyen terme,
- Une mobilisation de financements spécifiques et importants : ...utilisateurs et pollueurs tous payeurs !

Colloque International L'EAU EN MONTAGNE Megève-5&6 septembre 2002

Partenaires: Sociéte d'Economie Alpestre 74,
Ville de Megève,
Département de la Haute-Savoie, Région Rhône-Alpes,
Agence de l'Eau Rhône-Méditerranée-Corse,
Ministères de l'Environnement et de l'Agriculture,
Office International de l'Eau,
Réseau International des Organismes de Bassin,
Agences des Nations Unies