

Euro-RIOB 2010

Mardi, septembre 2010 - La 8^e conférence du groupe EURO-RIOB des organismes de bassin européens pour l'application de la Directive Cadre sur l'Eau s'est tenue en concomitance avec les Assises internationales des hauts bassins versants. L'interview de Pierre ROUSSEL, président de l'Office international de l'eau. H2o septembre 2010.

La 8^e conférence du groupe EURO-RIOB des organismes de bassin européens pour l'application de la Directive Cadre sur l'Eau s'est tenue en concomitance avec les Assises internationales des hauts bassins versants.

l'interview de Pierre ROUSSEL

Président de l'Office international de l'eau - OIEau

Président de la Commission permanente des ressources naturelles

Conseil général de l'environnement et du développement durable - Ministère de l'Énergie France
coordinateur interministériel du comité national français - Forum Mondial de l'Eau 2012

Propos recueillis par Martine Le Bec

H2o - septembre 2010

À

À

La conférence EURO-RIOB a cette année été organisée en concomitance avec le 3^e Congrès international des hauts bassins versants. Quel était l'ordre du jour de cette rencontre ou, à proprement parler les points de rencontre, entre la montagne et la Directive Cadre sur l'Eau ?

La conférence se tenant dans les Alpes, le focus a naturellement été mis sur les caractéristiques des hydro-réseaux et masses d'eau des montagnes européennes, têtes de bassin, car c'est aussi dans les Alpes, que les principaux fleuves européens ont leur source.

Pour le RIOB, cela est d'autant plus symbolique que le réseau est lui-même né ici dans les Alpes, en fait à Aix-les-Bains en 1994, sur une initiative de Michel Barnier alors ministre de l'Environnement. L'objectif était de réunir les organismes publics - ou entreprises d'état comme Hydro-Québec, ayant en charge la gestion de l'eau sur un bassin. Très

rapidement est apparu l'intérêt de constituer des réseaux régionaux ou continentaux ; les premiers ont été les Latino-américains, dont le réseau a été impulsé par le Mexique et le Brésil. L'idée a progressivement essaimé et de nombreux réseaux régionaux ont été créés sur l'Europe, la Méditerranée, l'Europe centrale et orientale, et depuis lors sur l'Asie centrale, l'Afrique et l'Amérique du Nord.

En Europe, le réseau EURO-RIOB s'est également trouvé largement structuré autour de la mise en œuvre de la Directive Cadre européenne sur l'Eau - DCE, étant entendu que cette directive nous fournit un cadre commun, assorti d'une obligation de résultats. À chacune des rencontres annuelles de l'EURO-RIOB, se pose donc la question de l'avancement dans la mise en œuvre de la directive. Très concrètement, la situation varie considérablement d'un état à l'autre, en fonction également des cadres, institutionnels mais aussi techniques, disponibles. Dans certains pays, comme par exemple au Portugal, il a fallu faire une nouvelle loi. Cependant si la Commission européenne est juridiquement habilitée à sanctionner les retards, en réalité l'important est que chaque état se dote du cadre et des outils requis ; les derniers "partis" profitent également de l'expérience des autres.

Comment sont apparues des préoccupations nouvelles, notamment liées aux changements climatiques. Cette "intrusion" est récente puisqu'elle date d'à peine trois ou quatre ans. Comment nous adapter à cette nouvelle donne ? Quelles seront les conséquences sur les plans de gestion ? Quelles mesures notamment techniques vont s'imposer ? Nous devons d'ores et déjà prévoir une déterioration de la qualité de la ressource, par exemple dans les agglomérations du littoral qui pourront être confrontées à une augmentation de la salinité des eaux.

Ces phénomènes climatiques rendent plus complexe la coordination avec les directives "filles" de la DCE : la Directive Eaux souterraines, adoptée en 2006 ; la Directive Inondations, adoptée en 2007 ; la Directive Stratégie pour le milieu marin, adoptée en 2008. La directive sur la protection des eaux souterraines ainsi que la directive sur la gestion des inondations se sont trouvées largement "calées" sur la DCE, tant sur calendrier que sur l'organisation ; ceci facilite leur transposition dans la législation des États-membres. Les choses sont beaucoup plus floues concernant la stratégie pour le milieu marin ; la question appelle de facto une coordination internationale - par exemple en Méditerranée, entre l'Espagne, la France et l'Italie - ; son application est par ailleurs très liée à la mise en œuvre de la directive sur les eaux résiduelles urbaines, qui reste dans bien d'endroits problématique.

Il y a cette confiance une bonne représentation des pays d'Europe centrale et orientale. Comment l'EURO-RIOB est-il intervenu pour faciliter l'application de la DCE dans ces pays ?

L'implication du groupe s'opère indirectement, à travers les divers organismes représentatifs, et notamment pour la France, via l'Office international de l'eau qui a assuré plusieurs missions (de courte ou de longue durée) dans le cadre des processus de participation à l'Union européenne. L'action de concertation s'attende aussi progressivement au-delà de l'Union, avec par exemple la Turquie ou plus récemment l'Ukraine, ceci à travers des jumelages qui permettent un "accrochage juridico-politique" des législations locales aux principes fondamentaux de la gestion des ressources en eau.

Cette année, plusieurs États de l'ex-URSS étaient aussi présents à la conférence ; ils ont pu témoigner des programmes restant chez eux à rationaliser en matière technique et surtout aussi en matière de financement. Une coopération existe en Méditerranée qui serait peut-être à reproduire ailleurs : il s'agit du SEMIDE - système euro-méditerranéen d'information sur les savoir-faire dans le domaine de l'eau ; une sorte de base de données sur "qui sait faire quoi".

Un participant au congrès - Dominique Raynaud, glaciologue, directeur de recherche au CNRS et membre du GIEC - a suggéré la création d'un GIEC sur l'eau : disons un GI2E - groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution des ressources en eau. Que pensez-vous de cette proposition ?

La difficultÃ© vient de la barriÃ“re qui sÃ©pare les deux univers scientifique et politique. Je prendrai deux exemples et en premier lieu le cas du SEMIDE ; ce dernier est comme je vous l'ai Ã©pelÃ© un "systÃ“me d'information sur les savoir-faire" et non un "systÃ“me d'information sur les donnÃ©es de l'eau". La diffÃ©rence est colossale : bien que rÃ©unis depuis 1995, les membres du rÃ©seau commencent tout juste aujourd'hui Ã Ã©changer quelques donnÃ©es sur les ressources en eau. AprÃ;s quinze annÃ©es d'Ã©changes et de travail, ce passage du "qui fait quoi ?" Ã "oÃ¹ en sommes-nous ?" est cependant encore trÃ}s timide.

Pourquoi tant de rÃ©ticences ? Pour des raisons politiques Ã©videmment ; l'eau est pour beaucoup de pays un enjeu stratÃ©gique, dÃ©voiler l'Ã©tat des ressources ou leurs taux de prÃ©tÃ©nement exposerait aussi certains d'entre eux Ã des contestations plus ou moins vives, de la part d'Ã‰tats voisins ou mÃªme simplement de certaines catÃ©gories d'usagers.

La question me rappelle aussi le cas de La Paz en Bolivie : situÃ©e Ã plus de 3 600 mÃ©tres d'altitude, la capitale regroupe prÃ;s d'un million d'habitants, dont l'approvisionnement en eau est assurÃ© par la fonte d'un glacier. Tant que le dÃ©bit du glacier correspond Ã peu prÃ¨s aux apports neigeux et Ã la demande, tout va bien, au moins sur le plan quantitatif. L'ennui, c'est que la fonte du glacier s'accÃ©lÃ“re : il va donc rapidement y avoir trop d'eau, et aprÃ;s quelques dÃ©cennies, plus rien du tout. La vraie question est alors : que fait-on ?

Le cas de La Paz est celui qui me vient Ã l'esprit. Il n'est pas isolÃ©. MÃªme dans les pays les mieux dotÃ©s en ressources, des problÃmes d'allocation vont se poser. Disposer de donnÃ©es scientifiques est donc fondamental.

La question d'un GIEC de l'eau est cependant Ã©minemment politique.

L'idÃ©e sera peut-Ãªtre dÃ©battue au prochain Forum Mondial de l'Eau, Ã Marseille, en mars 2012. .

Ã

Ã ResSources

- RÃ©seau international des organismes de bassin - RIOB
- EURORIOB 2010 DÃ©claration de MegÃ©ve
- Les Ã‰tats gÃ©nÃ©raux de l'eau en montagne - communiquÃ© final
- L'eau en montagne, une nouvelle gouvernance imposÃ©e par le changement climatique - l'analyse de Jean-FranÃ§ois Donzier

