

## **QU'EST-CE QUE L'EAU BIEN COMMUN ?**

Si je vous posais la question suivante: Etes-vous partisans de l'Eau Bien Commun? J'obtiendrais une réponse positive unanime.

Mais si je vous posais ensuite la question suivante: Qu'est-ce que représente pour vous l'Eau Bien Commun? Il ne fait aucun doute que j'obtiendrais plusieurs réponses différentes.

Ce n'est pas surprenant. En effet, il n'y a pas consensus dans le mouvement pour les biens communs sur ce que sont les biens communs.

Cette présentation est une des réponses possibles à cette question fondamentale.

## **HISTOIRE DE L'EAU BIEN COMMUN**

L'eau a été considérée comme un bien commun depuis des temps très anciens dans la plupart des sociétés humaines.

Par conséquent, la réponse à la question « Qu'est-ce que l'eau bien commun? » se trouve davantage dans le passé que dans le présent où l'eau est le plus souvent considérée comme une marchandise.

Pour retracer l'histoire de l'eau bien commun, je vais m'appuyer sur un très beau texte que Ivan Illich a écrit en 1984 et qui s'intitule « H2O ou les eaux de l'oubli ».

## **LES 3 IMAGINAIRES DE L'EAU**

Illich identifie 3 imaginaires de l'eau dans l'histoire de l'humanité qu'il appelle respectivement l'eau des rêves, l'eau bien commun et H2O.

### **L'EAU DES REVES**

L'imaginaire Eau des rêves est présent dans toutes les civilisations indo-européennes jusqu'au Vème siècle avant JC. On le retrouve aussi dans certaines civilisations amérindiennes.

Dans cet imaginaire, l'eau est associée à la mort et à la purification.

La mort est vue comme la traversée d'une étendue d'eau séparant le monde des vivants du monde des morts.

Dans la mythologie grecque, ce sont les fleuves Acheron, Styx et Léthé qui symbolisent cette étendue d'eau.

### **L'EAU BIEN COMMUN**

L'imaginaire Eau bien commun remplace progressivement celui de l'Eau des rêves à partir du Vème siècle avant JC en Europe.

Dans cet imaginaire, l'eau est associée à la vie: tout être vivant a besoin d'eau pour vivre et tout être vivant doit pouvoir accéder à l'eau.

Et dans cet imaginaire, l'eau est exclue de la sphère économique: elle n'appartient à personne et elle n'a pas de valeur d'échange (prix).

## **LES METAMORPHOSES**

Pour illustrer cet imaginaire Eau bien commun, je vais vous lire un petit extrait des Métamorphoses du poète latin Ovide.

Cet extrait repéré par Tomaso Fattori met en scène un groupe de paysans qui se sont accaparés une source et qui empêchent la déesse Latone de boire à cette source.

Voici ce que dit Latone: « Pourquoi me défendez-vous... »

On a là un conflit d'usage autour de l'eau comme il en existe désormais partout dans le monde.

C'est parce que l'eau est considérée comme un bien commun que Latone s'estime en droit de boire à la source.

## **H2O**

L'imaginaire H2O remplace progressivement celui de l'eau bien commun à partir du XIXème siècle en Europe.

C'est à la même période que se mettent en place les 1ers réseaux d'assainissement collectifs dans les grandes villes et que se développe le capitalisme.

Dans l'imaginaire H2O, l'eau est à la fois perçue comme une marchandise et comme un produit technologique.

## **LES 2 FETICHISMES DU CAPITALISME**

Ce sont les 2 fétichismes du capitalisme qui ont conduit à l'imaginaire H2O devenu largement majoritaire partout dans le monde.

J'utilise le mot fétichisme dans le sens que lui donne Marx, à savoir celui d'une croyance irrationnelle.

Le fétichisme de la marchandise est la croyance irrationnelle que tout est marchandise (ressources naturelles, activités humaines, connaissance, produits...). Une marchandise a une valeur d'échange et un propriétaire.

Le fétichisme de la technologie est la croyance irrationnelle qu'il existe une solution technique à tout problème auquel se trouvent confrontés les êtres humains... même les problèmes qu'ils ont eux-mêmes créés comme la pollution ou l'épuisement des matières premières.

## **H2O COMME METAPHORE DU CAPITALISME**

Finalelement H2O est une parfaite métaphore du capitalisme comme l'a constaté Ivan Illich.

L'eau pénètre dans la ville comme une marchandise et elle en sort comme un déchet.

## **FINANCIARISATION DE H2O**

C'est parce que l'imaginaire H2O a colonisé nos esprits que la financiarisation de l'eau devient possible.

Voici ce que dit un dirigeant de la banque Citigroup: « Je m'attends à voir un marché... »

## **L'EAU EST UN BIEN RIVAL ET NON EXCLUSIF**

Revenons à l'eau bien commun.

L'eau bien commun a des caractéristiques qui la distinguent d'autres biens communs comme l'air ou la connaissance.

Tout d'abord, c'est un bien RIVAL, ce qui veut dire que l'usage d'une ressource en eau par un être vivant a un effet sur la quantité d'eau disponible pour les autres êtres vivants.

C'est aussi un bien NON EXCLUSIF, ce qui veut dire que tous les êtres vivants doivent avoir accès à la ressource en eau.

## **EAU BIEN COMMUN = RESSOURCE + COMMUNAUTE + REGLES**

Le caractère rival de l'eau bien commun implique d'associer à la fois la ressource en eau + la communauté des usagers de la ressource en eau + les règles et normes d'usage de la ressource en eau que se fixe la communauté des usagers.

## **DROIT A L'EAU**

Le droit à l'eau est la partie la plus importante de ces règles et normes d'usage.

Le premier texte formalisant le droit à l'eau est le corpus juris civilis établi à Rome par Justinien 1er.

A cette époque, le million d'habitants de Rome avait un accès libre à plus de 600 fontaines publiques qui fournissaient à chacun environ 300 litres d'eau par jour.

Au moyen age en Europe, il n'y a plus de texte formalisant le droit à l'eau mais celui-ci est appliqué partout.

Thomas d'Aquin parle de justice distributive qui est un droit divin d'accès aux biens communs de la nature.

Enfin, récemment la résolution de l'AG de l'ONU du 28 juillet 2010 formalise à nouveau le droit à l'eau après plus de 50 ans de bataille politique sur cette question.

La résolution dit: « L'accès à une eau potable, salubre et propre est un droit fondamental, essentiel au plein exercice du droit à la vie et de tous les droits de l'homme »

La résolution de l'ONU a été transcrite dans la législation de certains pays (Bolivie, Maroc...) mais elle n'est jamais vraiment appliquée !

## **GOVERNANCE DE L'EAU**

Les règles et normes d'usage doivent également définir la gouvernance de l'eau.

En 1968, Hardin dans un texte intitulé la « Tragédie des communs » pose comme postulat qu'une ressource naturelle traitée comme un bien commun est condamnée à la disparition par sur-exploitation et il en tire la conclusion qu'il faut privatiser la ressource ou faire contrôler son accès par une autorité publique centrale comme l'Etat.

Le texte d'Hardin est systématiquement mis en avant par les partisans de l'eau marchandise.

En 1990, Ostrom contredit Hardin dans un livre intitulé « Gouvernance des biens communs ».

Elle montre au contraire que la gestion d'une ressource naturelle par la communauté des usagers est souvent plus efficace et durable que par le marché ou une autorité publique centrale.

Mais il faut pour cela mettre en place les bons mécanismes de négociation, arbitrage et décisions collectives.

## **COMMENT REVENIR A L'EAU BIEN COMMUN ? DEMOCRATIE**

Nous sommes actuellement dans un monde où l'eau est très majoritairement considérée comme une marchandise et un produit technologique.

Que devons nous faire pour revenir à l'Eau bien commun ?

Il me semble qu'il y a 3 questions fondamentales à régler:

Premièrement, il faut traiter la question de la démocratie.

La gestion publique ne suffit pas à garantir une gestion démocratique des services d'eau potable et assainissement.

Il faut que la prise de décision associe élus, usagers et travailleurs de l'eau.

Mais alors comment les usagers doivent être représentés et avec quel pouvoir ?

## **COMMENT REVENIR A L'EAU BIEN COMMUN ? FINANCEMENT**

Deuxièmement, il faut traiter la question du financement.

Comment prendre en charge le coût des services d'eau potable et assainissement ?

La facture individuelle de l'utilisateur basée le plus souvent sur la consommation ne permet pas un accès à l'eau qui soit égal pour tous.

La prise en charge collective du coût par l'impôt n'est-elle pas socialement plus juste ?

### **COMMENT REVENIR A L'EAU BIEN COMMUN ? ENVIRONNEMENT**

Troisièmement, il faut traiter la question environnementale.

Comment préserver les ressources en eau d'un point de vue quantitatif et qualitatif ?

L'approche retenue actuellement en Europe consiste principalement à culpabiliser et à faire payer l'utilisateur domestique alors que l'agriculture productiviste est le 1er consommateur et pollueur de l'eau.

Seul un changement des politiques actuelles de développement économique et d'aménagement du territoire permettra de s'attaquer efficacement à la question environnementale.

Ce n'est pas du tout la voie retenue par l'UE.

### **QU'EST-CE QUE LE CAPITAL NATUREL ?**

Je terminerai en présentant rapidement le concept récent de capital naturel qui remet en cause l'eau bien commun.

Il existe 2 types de capital selon Marx:

- le capital constant constitué par les moyens de production et les matières premières
- le capital variable constitué par la force de travail générant la plus-value

La nature est pour les partisans de l'économie verte à la fois un capital constant et variable.

La nature comme capital a donc une valeur d'échange (un prix) et sa production génère de la plus value.

Exemples de capital naturel:

Les abeilles produisent la pollinisation indispensable à l'agriculture.

Une source produit de l'eau pure qui peut être embouteillée.

Une rivière produit une force qui peut être utilisée par un barrage hydroélectrique.

### **DANGER DU CONCEPT DE CAPITAL NATUREL**

La 1ère vague d'enclosures que nous vivons depuis le XIXème siècle est liée à l'eau marchandise.

Elle conduit à la privatisation des services de distribution d'eau potable et d'assainissement.

La 2ème vague d'enclosures qui a démarré il y a quelques années est liée à l'eau capital naturel.

Elle conduit au monopole d'usage de sources accordé à des entreprises d'embouteillage d'eau, à la vente de rivières à des entreprises privées en Australie, à la construction de nombreux barrages hydroélectriques partout dans le monde.

Cette 2ème vague d'enclosures permet une financiarisation accrue de la nature.