



Journée mondiale de la femme rurale – 15 octobre 2002

Français

Campagne annuelle pour une prise de conscience et d'autonomie des femmes rurales

Pour la septième année consécutive, la Fondation Sommet Mondial des Femmes vous invite à marquer la Journée mondiale de la femme rurale par des activités et des événements à l'échelon local en utilisant le thème de la Lettre ouverte dans vos discussions. Nous vous encourageons à faire pression sur vos gouvernements afin qu'ils proclament officiellement la Journée mondiale en tant que Journée nationale, et à organiser des événements conformes à vos coutumes en fonction de vos moyens. Vos activités doivent attirer l'attention et être concrètes. Nous tenons à vous remercier par avance de nous envoyer un court rapport sur les activités que vous aurez organisées, rapport qui sera publié sur notre site www.woman.ch et dans notre Bulletin d'information.

Lettre ouverte aux femmes rurales du monde – 2002 "Exigez votre droit à l'eau potable"

Chères Sœurs,

Le thème de cette année est **votre droit à l'eau potable**. Lorsque l'on aborde le sujet des droits de l'Homme, le **droit à une eau saine apparaît comme le plus fondamental de tous les droits**. L'accès à l'eau potable est avant tout un problème politique qui doit être garanti par votre gouvernement ainsi que par les organisations internationales. Ceci dit, chacune d'entre nous a le devoir de préserver, de protéger et de respecter l'eau, source de vie et don de la nature à l'humanité. L'eau est un composant unique de notre environnement et c'est surtout l'une de nos ressources les plus précieuses. Chacune de nos activités sociales et économiques dépend fortement des réserves et de la qualité de cette eau, qui nécessite une protection attentive et une gestion durable tant de la part des hommes que de la part des femmes.

Chiffres:
1,5 milliard de personnes n'ont pas accès à une eau potable de bonne qualité
2,5 milliards de personnes vivent dans l'insalubrité
5 millions de personnes, pour la plupart des femmes et des enfants, meurent chaque année des suites de maladies à transfert hydrique

Santé et eau

En tant que porteuses d'eau dans de nombreuses régions du monde et à cause des pressions environnementales et démographiques, la plupart d'entre vous va chercher de plus en plus loin – 10, 20, 30 ou même 40 kilomètres – l'eau destinée à l'utilisation quotidienne de votre ménage. Parce que vous subvenez aux besoins en nourriture ainsi qu'à l'hygiène de votre famille et parce que vous êtes responsables de vos champs et potagers, vous êtes les premières à vous rendre compte de l'importance de la relation qui existe entre la santé et l'eau. La santé étant impossible en l'absence d'une eau saine et d'une bonne hygiène, il est essentiel que vous vous impliquiez dans la gestion de l'eau. 80% des maladies les plus courantes dans les pays en voie de développement sont causées par des eaux insalubres ou par un manque d'hygiène. Les maladies à transfert hydrique tuent chaque jour 25'000 personnes en moyenne, des enfants pour la plupart. Etant donné que nous avons les mêmes besoins en eau, il apparaît évident que les hommes et les femmes doivent partager les responsabilités en matière de ressources hydrologiques. Vous devez vous impliquer au sein de votre communauté et au niveau des décisions politiques et ainsi passer de l'état de **porteuses d'eau** à celui de **planificatrices** et de **gestionnaires** des systèmes d'alimentation en eau. Il existe un lien direct entre l'éducation des fillettes et le développement des aménagements hydrauliques. L'accès facilité à l'eau potable leur laissera plus de temps pour leur instruction.

Environnement et eau

De nos jours, l'eau est devenue un bien rare et par conséquent une cause de conflit dans de nombreuses régions. D'ici 2025, 96 pays devront faire face à une pénurie considérable en eau et 45 pays seront confrontés à des problèmes d'eau extrêmement graves. Il est vital d'éradiquer le gaspillage et la pollution de l'eau, tout comme nous savons qu'il est important de ralentir la croissance démographique mondiale, si nous voulons éviter une rude compétition pour les ressources hydrauliques. Ainsi, l'extraction d'eau des zones rurales, sans l'accord des communautés locales, pour alimenter les villes peut mener à la désertification de ces zones rurales. La pollution de l'eau est principalement le fait de mauvaises politiques en matière de gestion des déchets (les eaux usagées étant directement versées dans les rivières, les lacs et les mers) et de l'infiltration des produits chimiques utilisés dans l'agriculture et l'industrie. Finalement, le réchauffement de la planète affecte les ressources hydrauliques, causant l'inondation de certaines régions tout en causant la désertification d'autres, et contribue aussi à l'élévation du niveau de la mer.

Pauvreté, sécurité alimentaire, privatisation et eau

Une eau potable représente la base d'une alimentation saine et de la sécurité alimentaire. La rareté de l'eau est d'ores et déjà l'un des principaux obstacles à la production locale de nourriture. L'accès à l'eau pour les populations les plus pauvres est par ailleurs menacé par la privatisation des systèmes d'alimentation en eau qui ne résout pas les problèmes de pénurie mais qui au contraire permet aux grandes multinationales de faire des bénéfices grâce aux monopoles. Il est absolument inacceptable que l'un des éléments fondamentaux de la vie devienne une source de profits énormes, aux dépens des plus pauvres. Vous devez protéger l'eau en tant que bien public. La valeur de l'eau est le capital social le plus précieux de nos jours : il s'agit d'une ressource qui appartient à tout un chacun et qui doit être gérée en tant que telle. Mettre un prix élevé à l'eau ne fera qu'empêcher l'accès des plus pauvres à une eau meilleure pour la consommation, la production de nourriture et pour leur propre hygiène.

Agriculture et eau

L'agriculture est souvent votre principal moyen de subsistance et est la première activité économique des pays en voie de développement. Mais l'activité agricole est également la principale utilisatrice d'eau. Comme c'est le cas spécifiquement dans les régions rurales, l'agriculture détermine largement la manière dont l'eau est gérée par la communauté et les ménages, elle joue également un rôle important dans la division des tâches, des moyens et des responsabilités liés à l'eau. L'eau et la baisse des ressources en eau doivent par conséquent être gérées de manière durable par les hommes et les femmes. Il ne fait aucun doute que l'amélioration des systèmes d'alimentation en eau et le maintien de la salubrité de l'eau sont sous votre responsabilité. Néanmoins, vous n'avez pratiquement aucun poids dans la gestion de l'eau bien que vous en soyez les principales utilisatrices.

Alors, que pouvez-vous faire ?

En partant du fait que jusqu'à présent vous avez été pratiquement exclues des orientations et des décisions, vous devez maintenant vous assurer que plus aucune mesure importante concernant la gestion des ressources en eau ne sera prise sans vous. Par conséquent :

- **formez-vous** au fonctionnement et à l'entretien des systèmes d'alimentation en eau; **renseignez-vous** sur les techniques nécessaires au maintien d'un bon bilan hydrologique afin d'éviter que vos puits ne se tarissent et que vos potagers ne s'assèchent; **analysez** la situation actuelle au sein de votre communauté en ce qui concerne la relation entre le genre et l'eau. Enfin, **informez-vous** sur les puits fonctionnant à l'énergie solaire, énergie du futur..
- **planifiez** des actions spécifiquement destinées à préserver l'eau saine tout en veillant à la distribution de quantités suffisantes pour tous ; créez des coalitions puissantes pour éviter la privatisation de vos sources d'eau.
- **apprenez** des sociétés indigènes leur approche de défense de la qualité de l'eau, de préservation des sources, ainsi que les autres techniques qu'elles ont maîtrisées. Organisez des rencontres, des jeux, des conférences de presse, des programmes radio et d'autres événements dans le but de sensibiliser votre communauté.
- **dénoncez** les techniques agricoles inappropriées qui utilisent des produits chimiques et des pesticides qui contaminent votre eau.

Exigez de votre gouvernement et des entreprises multinationales qu'ils

- **vous incluent** à chaque étape de la définition de leurs politiques en matière d'approvisionnement en eau et de leurs projets d'assainissement ;
- **donnent la priorité** à une eau potable et à l'assainissement des zones rurales dans toutes leurs politiques de développement national, y compris les programmes nationaux de santé primaires ;
- **légitiment** en matière de droits et de devoirs liés à l'eau et à l'assainissement, ainsi que sur la création d'organes de consultation et d'arbitrage aux échelons national et régional qui auront pour tâche de gérer les dissensions concernant la gestion de l'eau ;
- **garantissent le droit des communautés** à l'eau, qu'ils protègent ce droit et qu'ils établissent un cadre de travail international et juridiquement obligatoire ;
- **vous forment** à mieux maîtriser et à augmenter vos connaissances en matière de technologies de gestion de l'eau.

Chères Sœurs, nous vous rendons hommage et vous souhaitons beaucoup de succès pour vos délibérations lors des cérémonies organisées à l'occasion de la Journée mondiale de la femme rurale 2002. Continuez d'enrichir l'humanité par votre sens de la créativité, votre force et votre pouvoir et revendiquez votre droit à une eau saine.

Elly Pradervand, Directrice de campagne – Journée mondiale de la femme rurale – 15 octobre
Directeur exécutif – Fondation Sommet Mondial des Femmes FSMF, Siège à Genève, Suisse

Pour plus d'informations, contactez la FSMF, C.P. 2001, CH-1211 Genève 1. Tél.: +41 (0) 22 738 66 19.

Fax: +41 (0) 22 738 82 48. E-mail: wwsf@vbxnet.ch. Le logo reproduit sur le poster est une marque déposée. Il peut être reproduit pour des raisons d'information, à condition de garder les logos de la FSMF et des sponsors. Pour l'utilisation à des fins commerciales, il importe d'obtenir l'autorisation écrite de l'organisateur. Copyright© FSMF 2002