

# Le Nucléaire dans le monde

**Aujourd'hui plus que jamais, la dénucléarisation militaire et civile est une urgence.** La radioactivité artificielle dans l'environnement et les risques de catastrophe ne cessent d'augmenter. La prolifération menace et 40 pays pourraient devenir des puissances nucléaires militaires. **Or, l'indispensable abolition des armes nucléaires est devenue possible.**

Le président OBAMA avait annoncé avant son élection qu'elle serait au cœur de sa politique étrangère. Dès le 5<sup>ème</sup> jour de son mandat, il confirmait que les États-Unis allaient s'engager dans cette voie et ne construiraient aucune nouvelle arme nucléaire. Le 6 avril, à Prague, il déclarait : « J'affirme clairement et avec conviction l'engagement de l'Amérique à rechercher la paix et la sécurité sans armes nucléaires ». Les autres États doivent saisir cette opportunité. **La France ne peut pas rester en retrait.** Elle doit même, avec l'Europe, aller plus loin et plus vite avec comme objectif le désarmement nucléaire et la sortie du nucléaire militaire et civil.

## en France

Par la modernisation de son armement et la préparation de nouvelles armes nucléaires, **la France bafoue de plus en plus le TNP (Traité de Non-Prolifération) qu'elle a signé.** En voulant imiter la doctrine américaine de "guerre préventive", elle aggrave les risques de prolifération nucléaire. Que nos futures armes soient à une ou six têtes nucléaires, elles restent des armes de destruction massive !

**Les armes nucléaires sont fondamentalement dangereuses** puisque le risque d'accident est permanent. Ainsi début février 2009, le SNLE français « le Triomphant » et le SNLE britannique « HMS Vanguard » se sont heurtés au fond de l'océan Atlantique avec chacun à leur bord 16 missiles et des dizaines de têtes nucléaires.

**Du fait de l'activisme pro-nucléaire du président Sarkozy** - construction en France de deux réacteurs type EPR et vente de réacteurs dans le monde entier - **les citoyen-ne-s français ont une responsabilité particulière** : ils doivent donner l'exemple de l'opposition au nucléaire, cette énergie qui nuit autant à la démocratie qu'à la santé et à l'environnement.

## en Finistère, à Brest ...

**A la pointe de la Bretagne, se trouvent 288 têtes nucléaires, ce qui représente 2000 fois la puissance destructrice d'Hiroshima.** Comme si cela ne suffisait pas, la France continue de développer son arsenal notamment avec la construction de nouveaux missiles M51, qui transportent des mini-bombes.

**Le PPI (Plan Particulier d'Intervention) concernant Brest, la Rade, l'Île Longue et la presqu'île de Crozon, annoncé depuis 1996, récemment révisé, n'est toujours pas appliqué. Les exercices de sécurité civile sont inexistantes,** les plans communaux de sauvegarde toujours en gestation...

**Dans le Finistère,** le démantèlement du bloc réacteur de la centrale de Brennilis, suspendu par le Conseil d'Etat, se voulait exemplaire et devait servir de vitrine. Or, l'ASN (Autorité de Sûreté Nucléaire), suite à une inspection, a constaté de graves anomalies et a "épinglé" EDF. Il y a de quoi s'inquiéter ! Le démantèlement entraînera des rejets à des niveaux comparables à ceux d'une centrale nucléaire en fonctionnement.

**Le risque permanent pour les travailleurs, la population et l'environnement, ajouté à la complexité et la difficulté des opérations de démantèlement de la centrale de Brennilis nous laissent penser qu'en matière de démantèlement le pire est à venir.**

**La mise en oeuvre massive de plans d'économie d'énergie et de développement des énergies renouvelables est la seule parade face à la montée inéluctable du prix du pétrole et de l'électricité nucléaire, et la raréfaction puis l'épuisement des matières premières.**

# Le Nucléaire dans le monde

**Aujourd'hui plus que jamais, la dénucléarisation militaire et civile est une urgence.** La radioactivité artificielle dans l'environnement et les risques de catastrophe ne cessent d'augmenter. La prolifération menace et 40 pays pourraient devenir des puissances nucléaires militaires. **Or, l'indispensable abolition des armes nucléaires est devenue possible.**

Le président OBAMA avait annoncé avant son élection qu'elle serait au cœur de sa politique étrangère. Dès le 5<sup>ème</sup> jour de son mandat, il confirmait que les États-Unis allaient s'engager dans cette voie et ne construiraient aucune nouvelle arme nucléaire. Le 6 avril, à Prague, il déclarait : « J'affirme clairement et avec conviction l'engagement de l'Amérique à rechercher la paix et la sécurité sans armes nucléaires ». Les autres États doivent saisir cette opportunité. **La France ne peut pas rester en retrait.** Elle doit même, avec l'Europe, aller plus loin et plus vite avec comme objectif le désarmement nucléaire et la sortie du nucléaire militaire et civil.

## en France

Par la modernisation de son armement et la préparation de nouvelles armes nucléaires, **la France bafoue de plus en plus le TNP (Traité de Non-Prolifération) qu'elle a signé.** En voulant imiter la doctrine américaine de "guerre préventive", elle aggrave les risques de prolifération nucléaire. Que nos futures armes soient à une ou six têtes nucléaires, elles restent des armes de destruction massive !

**Les armes nucléaires sont fondamentalement dangereuses** puisque le risque d'accident est permanent. Ainsi début février 2009, le SNLE français « le Triomphant » et le SNLE britannique « HMS Vanguard » se sont heurtés au fond de l'océan Atlantique avec chacun à leur bord 16 missiles et des dizaines de têtes nucléaires.

**Du fait de l'activisme pro-nucléaire du président Sarkozy** - construction en France de deux réacteurs type EPR et vente de réacteurs dans le monde entier - **les citoyen-ne-s français ont une responsabilité particulière** : ils doivent donner l'exemple de l'opposition au nucléaire, cette énergie qui nuit autant à la démocratie qu'à la santé et à l'environnement.

## en Finistère, à Brest ...

**A la pointe de la Bretagne, se trouvent 288 têtes nucléaires, ce qui représente 2000 fois la puissance destructrice d'Hiroshima.** Comme si cela ne suffisait pas, la France continue de développer son arsenal notamment avec la construction de nouveaux missiles M51, qui transportent des mini-bombes.

**Le PPI (Plan Particulier d'Intervention) concernant Brest, la Rade, l'Île Longue et la presqu'île de Crozon, annoncé depuis 1996, récemment révisé, n'est toujours pas appliqué. Les exercices de sécurité civile sont inexistantes,** les plans communaux de sauvegarde toujours en gestation...

**Dans le Finistère,** le démantèlement du bloc réacteur de la centrale de Brennilis, suspendu par le Conseil d'Etat, se voulait exemplaire et devait servir de vitrine. Or, l'ASN (Autorité de Sûreté Nucléaire), suite à une inspection, a constaté de graves anomalies et a "épinglé" EDF. Il y a de quoi s'inquiéter ! Le démantèlement entraînera des rejets à des niveaux comparables à ceux d'une centrale nucléaire en fonctionnement.

**Le risque permanent pour les travailleurs, la population et l'environnement, ajouté à la complexité et la difficulté des opérations de démantèlement de la centrale de Brennilis nous laissent penser qu'en matière de démantèlement le pire est à venir.**

**La mise en oeuvre massive de plans d'économie d'énergie et de développement des énergies renouvelables est la seule parade face à la montée inéluctable du prix du pétrole et de l'électricité nucléaire, et la raréfaction puis l'épuisement des matières premières.**