

Vaucluse le 6 mars 2017,

à
Mmes et Mrs les Chefs d'Établissement et Enseignants de maternelle,
primaire et secondaire, et leurs syndicats,
Mmes et Mrs les Parents d'élèves et leurs associations,
Mmes et Mrs les Psychologues scolaires,
Mmes et Mrs les Personnels de la communauté éducative, et leurs syndicats

Mesdames, Messieurs,

D'ici quelques jours vous êtes appelé(e)s à organiser un « exercice de crise » et de « confinement » (PPMS) dans l'établissement afin de préparer les enfants à s'adapter à une situation de très grand danger pour leur sécurité et leur vie.

Nous connaissons votre souci de l'intérêt des enfants et de leur devenir. Nous sommes nous-mêmes des parents et grand-parents, des enseignants, des personnels soignants et médecins, des travailleurs intellectuels et manuels.

Nous nous permettons d'attirer votre attention sur quelques points afin que vous puissiez intégrer à votre réflexion des éléments factuels concrets de terrain ainsi qu'un questionnement de fond.

Votre établissement ainsi que toute la population de Vaucluse se trouve dans la zone la plus nucléarisée d'Europe, au cœur du quadrilatère atomique des sites radioactifs de Tricastin (Vaucluse-Drôme), de Cadarache (Bouches-du-Rhône), de Marcoule (Gard) et de Cruas (Ardèche). Quelques dizaines de kilomètres à vol d'oiseau vous en séparent. Or tous ces sites et leurs quarantaine d'installations civiles et militaires (CEA-Areva-EDF) rejettent au quotidien de la radioactivité mortelle sous forme de multiples radio-contaminants qui portent atteinte à l'intégrité physique, à la santé de chacun-e (cancers de la peau, des os, leucémies, atteintes cardiaques et neuronales, déstructuration de l'ADN,...)

Le nucléaire est le risque majeur (non naturel) de notre région.

En regardant le réel tel qu'il est, c'est à dire qu'en cas d'accident nucléaire, votre établissement et les enfants y séjournant se trouvent en première ligne de l'indicible et, avec la vitesse du vent dans notre région, c'est en quelques minutes que vous serez encerclés par la mort. (le nuage radioactif de l'accident nucléaire de Tchernobyl a parcouru 1200 km en quelques heures/jours et la radioactivité délétère de l'accident nucléaire de Fukushima a fait le tour de la Terre).

Selon les autorités et le Président de l'Autorité de Sûreté Nucléaire lui-même, un tel accident nucléaire aura lieu en France. On ne sait pas où ni quand mais il aura lieu. D'autant que 56 des 58 réacteurs atomiques de France ont dépassé leur durée initiale d'existence (30 ans) et se trouvent dans un état de déliquescence avancée. Ils sont obsolètes. D'ailleurs les périmètres d'intervention

viennent d'être officiellement élargis de 10 km à 20 km autour des centrales atomiques (bien que ce sont sur des centaines voire des milliers de km que s'étendra la radioactivité). Et, comme en Ukraine et au Japon, rien ne peut venir nous en préserver sauf à mettre à l'arrêt immédiat et définitif les installations nucléaires.

Cet accident nucléaire peut survenir par lui-même et/ou se coupler à un tremblement de terre. D'autant que tous les sites atomiques de la région sont implantés sur des zones sismiques. Et s'y ajoutent des risques d'inondation-submersion.

Dans ces conditions le rôle de la Communauté Scolaire est-il d'habituer les enfants :

- à accepter l'inacceptable et la terreur ?
- à banaliser le mal et la violence ?
- à faire croire contre toute vérité qu'un bout de scotch autour des fenêtres et rester à l'intérieur d'un local protège de la radioactivité ?
- à faire admettre que les parents devront abandonner leur enfant à l'école, confinés dans un local unique (et pendant combien de jours et avec quelles denrées de survie) comme le prévoient les plans des autorités ?
- à porter autour du cou - tels les enfants des régions de Fukushima et Tchernobyl - des dosimètres pour mesurer le degré de radioactivité dont leur corps aura été atteint ?
- à accepter le mensonge qui prétend que l'ingestion d'une pastille d'iode protège de la radioactivité alors qu'elle ne protège *que* la thyroïde mais aucun autre organe ou tissu, qu'elle doit être absorbée 2 heures avant l'accident, et qu'elle ne protège évidemment pas des autres contaminants radioactifs que l'iode ?

Nous vous invitons donc à intégrer dans la réflexion et la préparation de l'exercice dont vous avez la charge ces terribles éléments.

Vous pouvez dès-à présent télécharger (1) un « QCM pour béotien » sur les principaux items relatif au nucléaire, QCM que vous pouvez utiliser tel quel ou adapter en fonction de l'âge des enfants.

Nous nous tenons à votre disposition pour de plus amples renseignements, animation d'une réunion d'information-questions et à répondre au mieux à toute autre interrogation et besoin que vous pourriez ressentir ou définir.

Déterminé-es à préserver la vie et le devenir de nos enfants, nous vous adressons nos encouragements les meilleurs dans votre mission éducative.

*Pour le CAN84/CAN-SE
Michèle Von Moos, Victor Alzina, Jean Revest*

(1) à télécharger sur : <http://coordination-antinucleaire-sudest.net/2012/index.php?pages/QCM>