

# Le jeu des 1000 becquerels

## (Version littéraire)

### LES PERSONNAGES

- **L'animatrice** : Lætitia. présentatrice (teur) du jeu - intermittent(e) du spectacle - embauché(e) pour une tournée de 6 animations sur les bienfaits de l'énergie nucléaire par l' AEPN (Association des Écologistes pour le Nucléaire qui est sponsorisée par AREVA).

Elle mène le jeu. Elle est le maître du temps et donne le signal des applaudissements ainsi que la parole à l'un et à l'autre.

- **Professeur Proton (PP)** enthousiaste défenseur de l'avenir radieux atomique. diplômé de polytechnique, inventeur de la bobine supraconductrice, il ne jure que par le progrès et la technologie qui lui assure une très bonne retraite.

- **La candidate, Nonna Maya.** mamie lucide voir « extra » lucide ; Consciente des dangers de la mafia nucléaire, elle milite dans un groupe local depuis 35 ans.

- **le public** : ce peut être 1,2,3, enfin bref autant de personnes que possible. Il sert d'appât. Il est dispersé au milieu des badeaux et réagit sous forme d' applaudissement, de rire, de cri...

**NB** : On peut adapter le sexe des personnages selon les moyens humains dont on dispose : l'animatrice peut être un animateur (Félix), le professeur Proton, une femme, et la candidate Nonna Maya un homme.

### Le DECOR

Un pupitre assez flashi, Brillant, avec écrit « le GRAND JEU des 1000 becquerels »  
L'espace scénique est choisi au préalable et matérialisé par le pupitre comme dans les jeux télévisé.

## 1 - INTRODUCTION PARADE

PP / L'animatrice le public / La candidate

**L'animatrice** et **PP** : après avoir installé le pupitre, font un tour de la place ou du marché en chantant. -  
Distribution des paroles des chansons

**La candidate, Nonna Maya et le public** les suivent. Ils chantent les répons d' « **Auprès de ma cuve** »

### CHANSON « Auprès de ma cuve »

(sur l'air de Auprès de ma blonde)

**Le dernier couplet est chanté sur scène, à coté du pupitre.**

## **Auprès de ma cuve**

(sur l'air de Auprès de ma blonde)

1/ Au beau pays de France y-a des centrales pourries (bis)  
Tous les requins du monde viennent y faire leur nid

**Auprès de ma cuve qu'il fait bon fait bon fait bon**

**Auprès de ma cuve qu'il fait bon mourir**

2/ Tous les paumés du monde viennent y faire leur nid (bis)  
Areva EDF au frais de la Patrie !

3/ Ils chantent des louanges à la belle industrie

4/ Mais nous on ne croit guère, on sait qu'c'est des conneries.

5/ macron et compagnie, faut revoir vot'copie

6/ Vous pourriez par exemple, demander notre avis

7/ Que donnerais tu France pour fermer ces vieilleries ?

8/ Je donnerai l'espoir le courage et l'envie

9/ Trinquons à la santé de la démocratie !

**Modif :**

**Auprès de ma cuve il fait bon fait bon fait bon**

**Auprès de ma cuve il fait bon y vivre**

10/ Avec nous dans la lutte y aura tous les pays

11/ Le Japon et l'Ukraine et la Biélorussie

12/ La Chine, l'Inde et l'Allemagne et la Lituanie

**PP et l'animatrice** une fois sur scène, chantent : « *Tout va très bien, M. Le président* »

**Tout va très bien, M. Le président**

*(paroles Anthonin Boccara/Anne Meyssignac)*

*Allô, Allô, Hulot ? Quelles nouvelles ?  
Absent depuis plus de 15 jours,  
Au bout du fil, je vous appelle,  
Que trouverai-je à mon retour ?*

*Tout va très bien M. le Président,  
Tout va très bien, tout va très bien !  
Pourtant il faut qu'on vous mette au courant,  
D' un truc vraiment très important,  
un incident, plutôt technique,  
Une panne su' l'réseau électrique,  
Mais à part ça M. le président,  
Tout va très bien, tout va très bien !*

*Allô, allô, Hulot ? quelle nouvelle ?  
Une panne su' l'réseau électrique ?  
Expliquez moi...c'est quoi ç'bordel ?  
Je n'vois là rien de bien tragique...*

*Oui mais voilà, M. le Président,  
C'est que la panne, elle s'est produite  
Sur le grand cir-cuit de refroidissement  
De la barre qu'on a introduite,  
Alors elle s'est mise à chauffer,  
Et c'est là qu'tout a empiré !  
Mais à part ça M. le Président,  
Tout va très bien, tout va très bien.*

*Je n'comprends pas Hulot,  
Qu'est-ce que vous dite ?  
La « barre » ? Quelle « barre » ?  
C'est très bizarre!  
Avez vous pè-ter une durite ?  
Ou vous foutez vous de ma poire ?...*

*Mais non voyons, M. le président!  
Il s'agit d'la barre d'uranium,  
Utilisée, comme carburant  
Du joli cœur tout en argent  
Le joli cœur du réacteur,  
de l'EPR qui nous fait peur,  
Mais à part ça M. le président,  
Tout va très bien, tout va très bien !*

*Mon Dieu, mon Dieu Hulot ! Quelle nouvelle !*

*L'EPR a t-il explosé ?  
Expliquez moi, car je chancelle,  
Comment cela s'est-il passé ?*

*Et bien voilà, M. le Président,  
Comme vous nous l'avez ordonné,  
lundi matin nous avons démarré,  
L'EPR sans trop s'inquiéter,  
Et soudain ce fut la panique,  
Il y eu une coupure électrique,  
dans l"ystème de refroidissement,  
Du combustible irradiant,  
Qui se mit à chauffer à blanc,  
C'est alors comble de malheur,  
Qu'on vit le cœur du réacteur,  
Éclater comme un vieux chou fleur,  
Faisant sauté tel un bouchon,  
L'couvercle de la cuve en béton,  
Et l'on vit s'élever dans l'air,  
Des flammes venus des enfers,  
Et attendez c'est pas fini,  
On les vit même depuis Paris,  
Et c'est ainsi qu'on dit adieu,  
Au doux pays de nos aïeux,  
Mais à part ça, M. le président,  
Tout va très bien, tout va très bien !*

## 2 - INTRODUCTION JEU : PP / L'animatrice / le public

**L'animatrice** : cher amis de (nom de la ville) BONJOUR ! merci à tous d'être venus si nombreux pour participer au **Grand Jeu des 1000 Becquerels** ! Bravo ! ...

**le public** : *applaudissements*

**L'animatrice** : C'est une grande première qui va se jouer ici, chez vous à (nom de la ville). Le but de ce jeu : vous questionner, vous instruire et vous amuser bien sur ! Et sans plus attendre, j'ai le très grand honneur de vous présenter l'éminence grise du siècle, scientifique à la renommée internationale, voir inter planétaire, j'ai nommé, l'illustre professeur PROTON ! On l'applaudit bien fort.

**le public** : *applaudissements*

**L'animatrice** : Professeur merci. Merci de venir allumer, si je puis dire, notre petite lanterne. Un mot pour commencer ? Pour introduire le sujet, si je puis dire.

**Professeur Proton** : excusez moi, vous me parliez ?

**L'animatrice** : Voulez vous introduire le sujet, si je puis dire, professeur ?

**PP** : Mais bien volontiers ma Chère Lætitia... » avec *emphase* « Chers amis, bienvenus à tous au Jeu des 1000 becquerels, le jeu qui vous explique, comment, l'énergie nucléaire est l'ami de l'homme depuis la nuit des temps et ce, pour l'éternité !...et pourquoi nous devons, nous, les petite gens, les masses populaires, contribuer à notre mesure, bien entendu, mais autant que possible tout de même, au maintien et au développement de l'industrie nucléaire qui nous prépare un avenir radieux ! car ne sommes nous pas, avant tout, des con-tribuables . De ceux qui, dans l'ombre, humblement, finançons tout le bazar !... Et , c'est avec émotion que je profite de ce jeu, pour dire : Merci. Merci à vous tous mes chers con – citoyens, vraiment que serait l'industrie nucléaire Française sans le contribuable français ?...et bien c'est simple : pas grand chose pour ne pas dire rien.

**L'animatrice** : *enthousiasmée* Que c'est beau ! Merci Professeur.

**le public** : *applaudissements*.

### **3 - PRESENTATION CADEAU : PP / L'animatrice / le public**

**L'animatrice** : Alors, que gagne t-on au jeu des 1000 becquerels ? Et bien, de quoi réaliser vos plus beaux rêves, 10 000€, oui, vous avez bien entendu, 10 000€ - *elle sort de son sac en or des liasses de billets (billet de M. Guérite)* – voyez, je ne ment pas ! Et ce n'est pas tout ! Le grand chanceux de notre jeu ou plutôt la grande chanceuse, - *elle jette un regard vers Nonna Maïa* - gagne en plus de ces 10 000 €, un magnifique bibelot ; A l'intérieur comme a l'extérieur, il fait beaucoup d'effet, c'est très moderne, *elle enfle des gants et sort d'une boîte un petit fut de déchet radioactif* . Voyez! Comme c'est joli ... faut juste prendre des précautions pour le prendre. Bon, on va le remettre dans sa boîte ; Et ce n'est pas fini ! Vous pouvez gagner, Nonna, en plus des 10 000€ et de cet adorable bibelot, ce petit manuel « Bien vivre en territoire contaminé » de Bernard Bigot, directeur du projet ITER, le méga réacteur expérimentale à fusion nucléaire en chantier dans les Bouches du Rhône?Ça fait rêver !

**le public** : *applaudissements*

**L'animatrice** : Professeur, sur le petit manuel « bien vivre en territoire contaminé de Bernard Bigot, votre confrère?

**PP** : avec plaisir : Bernard, c'est vraiment un copain. On s'voit régulièrement au club. J'ai aidé à écrire son bouquin. Il fait parti de L'OPECST là, le très prestigieux OFFICE PARLEMENTAIRE D'ÉVALUATION DES CHOIX SCIENTIFIQUES ET TECHNOLOGIQUES. Il conseille les députés, les sénateurs, les ministres et tout ça pour leur faire financer l'bazar ; Ça l'a fait chier. Mais qu'est-ce que vous voulez, faut bouffer ... je l'ai connu, à l'école des mines, Bernard ; on avait 18 ans ! AH ! Qu'est-ce qu'on a pu se marrer ! J'me souviens c'était, un samedi soir ...

**L'animatrice** : *elle l'interrompt. Agacée – merci professeur.*

#### **4 - PRESENTATION CANDIDATE : PP / L'animatrice / le public/ la candidate**

**L'animatrice** : *de nouveau tout sourire* Alors qui va gagner ce formidable cadeau ? Et bien le grand chanceux, de notre jeu, nous allons le découvrir tout de suite, ..c'est peut-être vous, madame qui vous agitez dans le fond la bas...attendez, j'arrive...

*elle va dans le public rejoindre la candidate.*

on l'applaudit bien fort...comme c'est courageux de se proposer comme ça , spontanément, candidate de notre jeu....oui ?... un mot peut-être,...

**La candidate** *bafouillant* non, non ! Je me demandais qu'est-ce qu' un becquerel....

**L'animatrice** : *s'adressant au public* , Ah, \_madame se demande ce qu'est-un becquerel...ça c'est une bonne question. Tiens, j'me la suis jamais posé...faut dire que je ne pose pas beaucoup de question - *elle rit-* pourtant, je n'suis pas blonde ! *elle rit-* qu'est-ce qu'un becquerel ? Tiens, justement, professeur Proton, puisque vous êtes là, expliquez nous : qu'est ce qu'un becquerel ?...

- *Pendant que PP parle, L'animatrice (teur) entraîne la dame vers le pupitre sur scène -*

**PP** : *chère Lætitia, comprendre ce qu'est un becquerel n'est pas à la portée n'importe qui, c'est une affaire de « spécialiste ». Et justement ! mais puisque vous me le demandez si gentiment, je vais vous répondre : Le becquerel, c'est une unité de mesure de la radioactivité. Je dit « une » parce qu'il y en plusieurs.*

**L'animatrice** : *le regarde avec des yeux ronds*

**PP** : *la radioactivité procède de la désintégration de certains nucléides dont les formes, en raison d'un ajustement de leurs structures internes. Par la loi des grands nombres, nous définissons une constante radioactive  $\lambda$  comme la probabilité de désintégration d'un noyau par unité de temps ....*

**L'animatrice** *toujours sans comprendre*

**PP** : *Découragé ..Je vous l'avait dit Lætitia, ...c'est compliqué tout ça, c'est une affaire de spécialiste ...C'est parce que je suis ingénieur de polytechnique et de l'école des mines que je peux comprendre tout ça. : 6 ans à bûcher ! 3 années à l'école polytechnique + 3 années à l'école des mines. Ah, je ne l'ai pas volé mon beau diplôme Mesdames et Messieurs! *il cherche son diplôme et l'exhibe* tenez, voyez !e ne l'ai pas trouvé dans une pochette surprise; Vous pouvez me faire confiance.*

**L'animatrice** : *applaudit* bravo professeur ! Et Bravo aussi à notre courageuse candidate !... espérons qu'elle ai fait l'école des mines, elle aussi !

**le public** : *applaudissements*

**L'animatrice** : *ça va ? pas trop stressée ?*

**La candidate** : *ça va.*

**L'animatrice** : *Vous vous appelez comment ?*

**La candidate** : *Mes petits enfants m'appellent Nonna Maïa.*

**L'animatrice** : *Nonna Maïa, c'est original. Et vous êtes du coin ?*

**La candidate** : *je suis juste là pour les vacances sinon, j'habite à Poitiers..*

## **5 - REGLE DU JEU : L'animatrice / la candidate**

**L'animatrice** : C'est joli aussi Poitiers. Et vous connaissez le Jeu des 1000 becquerels Nonna ?

**La candidate** : pas du tout.

**L'animatrice** : et bien c'est pas compliqué du tout: C'est un QUIZ *soudain exaltée* un QUIZ bleu, blanc rouge, aux couleurs de la France car le thème de ce quiz et bien justement, c'est notre fierté nationale, notre domaine technologique d'excellence 100 % française, c'est ?... C'est ?...voyons, ne soufflez pas professeur ! c'est ?...l'énergie ?... l' énergie nucléaire ! tout à fait monsieur ...

## **6 - CHANSON «comme elle est Belle ma France »**

**PP / L'animatrice / la candidate / le public**

J'sais pas vous, mais moi, ça m' donne envie de chantez une petite chanson patriotique Allez, il faut nous encourager *elle claque dans ses mains*

**le public**, *tape dans ses mains*

**L'animatrice** Allez professeur, participez un peu avec nous ?...*elle s'empare de son accordéon*

**PP** : mais pourquoi pas Lætitia

**L'animatrice** : chante « **Comme elle est belle ma France** » en faisant répéter en chœur à tout le monde le thème

**le public**, **PP**, **La candidate** tapent dans leurs mains et reprennent en chœur le thème « comme elle est Belle ma France »

**le public**: *applaudit à la fin de la chanson*

## **7 – le PROJET de la candidate : soutenir l' AC ADN PAHE**

### **PP / L'animatrice / le public / la candidate**

**L'animatrice :** merci, merci....ah ! Ça fait du bien. Une petite question à notre candidate, juste par curiosité : **Si vous gagnez les 10 000€ qui sont en jeu**, que ferez vous avec tout cet argent ? Vous avez des projets ?

**La candidate :** Oui, j'ai un projet, que je partage avec beaucoup de personnes au sein d'une grande organisation humanitaire.

**L'animatrice :** Ha ?...

**La candidate :** Oui, si je gagne les 10 000 €, je ferait un don à cette organisation.

**L'animatrice :** Ha ?...et peut on connaître le nom de cette grande association humanitaire ?

**La candidate :** C'est le *RC ADN PAHE*

**L'animatrice :** comment vous dites ?

**La candidate :** le *RC ADN PAHE*

**L'animatrice :** Ha ? Et qu'est ce que ça veut dire ?

**La candidate :** Réseau Citoyen pour l'Arrêt du Nucléaire au Profit des Alternatives Humanistes et Ecologiques

**L'animatrice :**..pardon ?...

**La candidate :** Réseau Citoyen pour l'Arrêt du Nucléaire au Profit des Alternatives Humanistes et Ecologiques

**L'animatrice :** *d'abord stupéfaite. Puis pensant que c'est une blague...Ah ! Ah ! Ah ! Quelle sens de l'humour ! elle rit nerveusement Ha ! Ha ! Ha ! Elle est bien bonne ! Ça fait du bien de rire ... Professeur, vous ne riez pas ? ...*

**PP :** Si si, je ris, Laëtitia, je ris... Ha qu'elle est drôle - vous dites « Réseau Citoyen pour l'Arrêt du Nucléaire au Profit des Alternatives Humanistes et Écologiques »! Ha ! Ha ! Ha ! Ou a t-elle été chercher tout ça ?...

**L'animatrice :** Merci Nonna. Elle est vraiment phénoménale ! Quelle tempérament ! ça promet une belle partie ! ....*elle encourage le public a applaudir*

Le professeur se renfrogne

- **le public :** *applaudissements*

## **8 – Précisions sur le jeu**

### **PP / L'animatrice / la candidate**

**L'animatrice** : Mais revenons à nos neutrons ...Où en étais-je ?...Ah oui : quelques précisions sur notre jeu. Nonna, écoutez bien : Ceci est un pouët-pouët. *Elle présente l'objet au public* Je vais vous poser 5 questions auxquels vous répondrez par vrai ou faux. Dès que vous pensez connaître la réponse, vous presserez ce petit objet comme ceci *elle presse le pouët-pouët* . D'accord ?

**La candidate** : d'accord.

**L'animatrice** : Ha ! Autre chose, vous avez 15 secondes pour répondre. OK ?

**La candidate** : OK.

**L'animatrice** : Ha ! Et puis à chaque réponse fausse, vous perdrez 2000€ sur les 10 000 du grand prix à gagner, compris ? ... Professeur, rien à rajouter ?

**PP** : non...souhaitons lui bonne chance.

## 9 - QUESTION BLEU : **PP / L'animatrice / la candidate / le public**

Le nucléaire civil, nucléaire militaire

**L'animatrice** Bon. Première question,. Question bleu. Attention... « plus de 75 % de l'électricité produite en France est d'origine nucléaire. *en aparté* (nos bonnes vieilles centrales ! ) Cette industrie électronucléaire civile n'a aucun lien avec avec la production d'armes atomiques. VRAI ou FAUX ? » top chrono !

*Le compte à rebours démarre*

**L'animatrice** *répète sa question* « l'industrie électronucléaire civile n'a aucun lien avec avec la production d'armes atomiques. Nonna : VRAI ou FAUX ? »

**La candidate** : *appuie sur le « pouët-pouët » - FAUX !*

**PP** *a un sursaut de contrariété et pète.*

**L'animatrice** : vous confirmez votre réponse, Nonna ?...

**La candidate** : je confirme : Il n'y a pas de nucléaire civil sans nucléaire militaire.

**L'animatrice** : Et je me tourne vers notre public - *Au public* – Les centrales nucléaires qui produisent 75 % de notre électricité n'ont rien à voir avec les bombes atomiques. VRAI ou FAUX ?  
Levez bien haut la main ceux qui pensent que c'est vrai ...

**le public** : réponse

**L'animatrice** : Ah, je vois que le public n'est pas très bien informé. Nonna... quel dommage ... la réponse était « vrai » : le nucléaire civil n'a aucun lien avec le nucléaire militaire. Mais on vous applaudit bien fort, ce n'était pas une question facile.

**La candidate** *Nonna Maïa est consternée*

- **le public** : *applaudissements*

**L'animatrice** : Professeur, un mot sur ce sujet..,

**PP** : *s'apprête à parler*

**La candidate** : *prenant le public à témoin* mais ce jeu est truqué ma parole !...

**PP** : *exaspéré* s'il vous plaît ! Laissez moi parler enfin ! Non mais. *retrouvant le sourire* L'industrie électro nucléaire française fut programmée après guerre par le général de Gaulle pour apporter la prospérité, le confort et l'indépendance énergétique à tous les français. Nos centrales nucléaires sont là pour produire de la bonne électricité et n'ont rien à voir avec les bombes atomiques !.  
Qu'est-ce que c'est que ces rumeurs ?...

**La candidate** : ...*S'adressant à PP* vous mentez professeur Prouton ; et vous mentez sciemment pour mieux manipuler les gens au profit d'une industrie qui flatte votre égo et votre porte monnaie.

**L'animatrice** : *tente de reprendre le jeu* s'il vous plaît ...

**PP** : *très énervé* Proton, sacrebleu, pas Prouton, Proton ! Vous nous prenez la tête avec vos histoires ! ...La bombe atomique n'a aucun lien avec nos centrales nucléaires. Vous avez donné une mauvaise réponse et vous avez perdu un point c'est tout.

**La candidate** : *s'adressant au public* : J'ai perdu ou je n'ai pas perdu ?...

**le public** : Non, c'est faux ! L'industrie électro nucléaire française travaille aussi pour l'armée !

**10 – CHANSON : L'Etat Français**  
**PP / L'animatrice / le public / la candidate**

**La candidate** : *s'adressant public Et vous voulez que je vous dise braves gens comment le nucléaire l'État Français vous a gruger pour vous faire financer la bombe atomique ?...!*

**le public** : OUI ! OUI ! ... *applaudit et entraînent les gens à applaudir.*  
OUI ! OUI !... on veut savoir l'histoire ! ...Laissez la raconter !

Voyez M. Prouton, ils veulent savoir. .. Et ils ont bien raison : un citoyen est un Homme instruit. Un Homme ignorant le sujet d'une dictature. Allons y gaiement !! Laetitia, vous n'aviez pas un petit instrument tout à l'heure ?...

**L'animatrice** : Bien sur, avec plaisir. Nous avons à faire à une artiste ! On l'applaudit bien fort - *sorti son accordéon – introduction musical de la chanson.*

**le public** : *applaudissements*

**La candidate** : *chante l' « L' État Français » sur l'air de Cadet Rousselle...*

**le public** : *reprend le refrain en chœur*

**PP** *chante la chanson à contrecœur*

## L'ÉTAT FRANÇAIS

(sur l'air de Cadet Roussel)

0 - L'État Français c'est capital pour AREVA et ses centrales (bis )  
Elles ne sont pas du tout rentables - mais les français sont con -tribua- a - bles

**Ha!Ha!Ha ! Oui vraiment !  
Le peuple français est bon enfant !**

1- L'État français se demanda que faire après Hiroshima (bis)  
Il construits des centrales atomiques, c'est pas cher et écologique

2- L'État français est un comique avec ses p'tites bombes atomiques  
Il critique la Corée du Nord ; de toutes façon c'est lui l' plus fort !

3- L'État Français n'est pas inquiet, le nucléaire et ses déchets (bis)  
Sont recyclés, Ah ! La bonne blague, quelque part là-bas, à la Hague !

4 - L'Etat Français, pour Tchernobyl, s'est fait quand même un p'tit peu d' bile,  
Mais heureusement le nuage n'a pas causé trop de dommage.

5 - L'Etat Français, Fukushima ?...Suffit d'attendre 8 ou 9 mois (bis)  
Et lancer un « Débat Public » - sur le réchauffement climatique.

6- L'Etat Français à investi - nos deniers dans l'écologie (bis )  
Pour chaque centrale nucléaire, il installe un panneau solaire

7 - L'Etat français a oublié - qu'les centrales font des déchets (bis)  
Quand il a vu qu'c'était pas top il en a fait cadeau aux taupes...

8 - L'État français n'est pas roublard ? Il nous raquette des milliards !(bis)  
Et pour le progrès de la science il sacrifierait la Provence !

9 – L'État français veut prolonger tous les réacteurs délabrés (bis)  
Si l'un d'eux explose sur la Loire, on va s'en prendre plein la poire

10 - Mais l' État français a un programme - en cas d'catastrophe ou de drame (bis)  
Il a planqué quelques milliards pour financer des corbillards

11 - L'État français est prévoyant, s'il investit dans l'accident (bis)  
C'est qu'il garde à gauche de la tune – pour creuser des fausses communes

12 - L'État français pour Areva vendrait son âme et nous avec (bis)  
**SI dans la rue, personne ne bronche - ça s'ra bien fait pour nos tronches !**

***L'animatrice :*** Sur le dernier « Ah ! oui vraiment, le peuple français est bon enfant ! », fait un énorme bruit dissonant avec son accordéon.

**11 – MALAISE de NONNA, la candidate**  
**PP / L'animatrice / le public / la candidate**

**La candidate** est prise de tremblement. Crie d'une voix d'outre tombe - « **Hubris ! Hubris ! Culte du moi, Crime d'orgueil et de la toute puissance, HUBRIS ! Délire de la démesure, tu brûles le cœur du Général de Gaule et de ses homologues...Les voilà qui entraînent avec eux l'humanité dans l'antichambre de l'enfer.... Elle marmonne, de plus en plus bas** – en 1945, tout a basculé, tout a basculé vers la folie, la porte des enfers était ouverte, les fous s'y sont engouffrés par milliers, entraînant le troupeau vers l'abîme...

**L'animatrice**: écoute, surprise et inquiète

**PP**: terrifié - Mais qu'est-ce qu'elle dit ? À *Laëtitia*, mais qu'est-ce qu'elle dit ?...*au public* mais qu'est-ce qu'elle dit ?...

**L'animatrice**: - agacée - mais vous pouvez pas vous taire à la fin !...

**le public**, **PP**, **L'animatrice** tous se taisent pour mieux écouter

**La candidate**: Comme, dans un sommeil paradoxal en 1945 malgré l'horreur du désastre atomique à Hiroshima et Nagasaki, le général de Gaule décide de faire financer au français un programme nucléaire pour acquérir LA bombe H.

Malgré l'ampleur d'une pétition signée par plusieurs milliards de personnes dans le monde dont plusieurs millions d'Européens, de Gaule lance la filière du plutonium française.

Le PLUTONIUM ! poison radiotoxique le plus puissant au monde !  
5 kg vous décapent une ville de 500 000 habitants ! soudain délirante, elle crie - **Némésis ! J'ai vu l'ombre de Némésis planer sur la terre...Némésis se prépare à nous châtier du crime d'Hubris !...Elle va nous en faire baver ! Ah !...nous basculons vers l'anthropocène...Aaah !!!...**

**L'animatrice**: inquiète - Calmez vous Nonna ! Ça va passer - *au public* – tenez, c'est pour le trac Elle lui tapote gentiment dans le dos et lui donne une pastille tirée d'un boîte.

**La candidate**: Tout à coup bien réveillée – Professeur Prouton,...

**PP**: Proton, madame, Proton - il pète -

**L'animatrice**: tente de reprendre le jeu- Chers amis, que de péripéties ...

**La candidate**: si la bombe atomique n'a aucun lien avec nos centrales nucléaires, alors pourquoi le premier Haut Commissaire à l'Énergie Atomique, en charge d'élaborer le premier programme nucléaire français a t-il été révoqué de ses fonctions en 1950 ? Hein ?...

**PP**: - je ne sais pas moi. C'était un caractériel !

**L'animatrice**: et c'est sûrement pas fini, car nous allons reprendre notre jeu ...

**La candidate**: avouez plutôt que c'est parce qu'il a signé l'Appel de Stockholm, la fameuse pétition qui réclamait l'interdiction de fabriquer des bombes nucléaires.

**L'animatrice**: s'arrête de parler et les observe ;

**PP**: que voulez vous madame, pour que la France soit une grande puissance, elle doit être à la hauteur de ses ennemis. Nous ne sommes plus au temps des arbalètes et des catapultes ! C'est le progrès, comme on dit. Certains, comme Frédéric Joliot Curie ne l'ont pas compris : ils ont voulu faire les malins

et se sont retrouvés le bec dans l'eau ! Plus de boulot ! Ha ! Ha ! Ha !...

**L'animatrice :** Hé ! Ho !...

**La candidate** est secoué de tremblement pendant l'intervention de PP. Au moment où il s'esclaffe, elle pousse un grand cri et rentre en transe

**Hubris ! Hubris ! Culte du moi, victoire de l'intérêt individuel sur le bien commun, le plus stupide, le plus odieux des crimes ! Crime d'orgueil et de la toute puissance, HUBRIS ! Délire de la démesure, tu brûles le cœur de l'homme moderne et l'homme est devenu ton esclave qui court à sa perte, entraînant le monde avec lui. Rappelle-toi que tu es mortel ! Rappelle toi que tu es mortel Prouton ! Elle s'affaisse, entraînant le pupitre. Couinement déchirant du « pouêt-pouêt » écrasé sous son poids.**

**PP :** sidéré ; se tient coi et immobile à sa place

**L'animatrice :** se précipite vers Nonna pour la ranimer Oh la, la, mais tout va de travers aujourd'hui ... Mais venez m'aider Professeur au public attendez ! ne partez pas...elle revient à elle. C'est juste un petit malaise. Nonna ?...

**La candidate :** se redresse en poussant des gémissements ah...Aaah...

**PP :** timidement - se rapproche des 2 femmes - Bon, vous avez fini vos excentricités ?  
Il aide Nonna à se relever

**L'animatrice :** à Nonna - ça va ? ...au public excusez nous ...

**La candidate:** en s' époussetant ça va...merci.

**PP :** Vous nous avez fait peur ma p'tite dame. Faut pas vous mettre dans des états comme ça. Il redresse le pupitre

**L'animatrice :** vous vous sentez de continuer le jeu ?...

**La candidate :** oui oui, ça ira. À tout le monde Excusez moi. Elle se réinstalle derrière le pupitre

## 12 – QUESTION BLANCHE PP / L'animatrice / le public / la candidate

**L'animatrice** : *de nouveau jouée* les inconvénients du direct !...après ce petit incident, nous allons poursuivre notre grand QUIZ avec notre candidate, Nonna ! ça va Nonna, Vous êtes remise de vos émotions ? - *au public* - elle nous a fait bien fait peur la vilaine ! vous êtes prête à reprendre le jeu ?

**La candidate** : oui, oui, excusez moi, je me suis laissé emportée. C'est un sujet qui me tient tellement à cœur, pour nos enfants, nos petits enfants...

**L'animatrice** : *attendrie* elle est formidable, elle est vraiment sympa ...on l'applaudit bien fort ...

- **le public** : *applaudissements*

**L'animatrice** : 2ème question de notre grand QUIZ ; Je vous rappelle Nonna qu'il vous reste que 8000 € à gagner. C'est encore une belle somme. ATTENTION, concentrez vous : 2ème question... question blanche :

« Le choix du tout nucléaire fait au début des années 70 a permis à la France d'acquérir son indépendance énergétique tout en produisant une électricité propre (et c'est important pour les ours polaires) et surtout, bien meilleur marché que celles des autres pays européens. VRAI ou FAUX » Top chrono !...

*Le compte à rebours démarre*

**L'animatrice** : Le choix du tout nucléaire a permis à la France d'acquérir son indépendance énergétique tout en produisant une électricité propre et pas chère. VRAI ou FAUX »

**La candidate** : *appuie sur le « pouët-pouët »* FAUX.

*PP a un sursaut de contrariété et pète.*

**L'animatrice** : vous confirmez votre réponse, Nonna ?...

**La candidate** : je confirme : C' est totalement faux : l'électricité nucléaire n'est ni propre ni bon marché et ne contribue nullement à l'indépendance énergétique de la France. Je vous l'ai dit tout à l'heure, je vous l'ai même chanté !...

**L'animatrice** : *un peu inquiète* c'est votre dernier mot ?

**La candidate** : oui ; sans hésitation.

**L'animatrice** : Et bien j'ai le regret de vous faire savoir que vous avez perdu. Car c'est VRAI : Ah, Nonna, je suis désolée pour vous...c' était bien VRAI qu'il fallait répondre. Grâce au choix du tout nucléaire, La France bénéficie aujourd'hui de son indépendance énergétique et produit l' électricité la moins cher d'Europe. Ça c'est une bonne nouvelle ! Ah, Nonna, vous êtes trop pessimiste... on l'applaudit bien fort pour lui remonter le moral...

- **le public** : *applaudissements*

**L'animatrice** : vous voulez rajouter quelque chose professeur ?

**PP** : Oui, Lætitia, je voulais rajouter que ce choix aujourd'hui encore....

**La candidate** : ah non, ça suffit ! J'en ai trop entendu ! C'est de la manipulation ! ...

**PP** : mais calmez vous chère madame. Ne soyez pas mauvaise joueuse !.

## ..13 – INDÉPENDANCE ÉNERGETIQUE

PP / la candidate / L'animatrice

**La candidate** : votre prétendu « indépendance énergétique », c'est du flanc : il n'y a plus un gramme d'uranium produit en France. Notre uranium est entièrement importé du Canada et du Niger.

**PP** : Mais voyons chère madame, le Niger, c' est la France ! De toute façon, il n' en font rien de leur uranium les africains !

Vous qui êtes un éminent scientifique, vous le savez bien : 77 % de l'électricité est d'origine nucléaire mais l'électricité ne représente que 22% de l'énergie consommée en France. La vérité professeur Prouton, c'est que le nucléaire, c'est seulement 17 % de l'énergie consommée en France. Si on veut réduire les gaz à effet de serre, pourquoi ne pas agir plutôt sur les 83 % restants de l'énergie consommée en France : les modes de transports, de communication, de consommation, de chauffage...

**L'animatrice** : Vous permettez, j'ai un appel *elle sort son smartphone et s'écarte*.

## 14 - BURE

PP / L'animatrice / le public / La candidate :

**PP** : *exaspéré, en aparté* mais qu'est-ce que c'est que cette bonne femme ?!! Elle a bouffé du lion ou quoi ?.. j 'm'en fout, moi je fais une petite pose casse croûte. Ça me calmera. *il sort une tranche de pain et se la tartine* – de toute façon, que ça vous plaise ou non, on a rien trouvé de mieux que le nucléaire pour produire une énergie propre et pas chère

**La candidate** : *calmement* .. Propre ! L'énergie nucléaire PROPRE ! Bah, ça serait bien ça. Elle est bien bonne ! *Au professeur* Avez vous entendu parlé Professeur Prouton de la petite commune de Bure, en Champagne Ardennes ?...

**L'animatrice** *s'intéresse à la conversation*

**PP** : *en mangeant* - Ah non.

**La candidate** : Bure ? Le village de Bure, dans la Meuse ?...non ? ...vous ne voyez toujours pas ? vous savez celle qui doit servir de grosse poubelle nucléaire... ? Non, vous ne voyez toujours pas ?...

**L'animatrice** : *avec énergie* - le village natal du père de Brigitte Bardot !

**La candidate** : oui, je vois que vous avez une très grande culture « people » Laetitia, en effet, c'est le village natal du père de BB, mais encore ? ... A l'adresse du public, Bure ?...vous ne connaissez pas Bure ? ... La commune de Bure en Champagne Ardennes ..Celle qui doit servir de grosse poubelle nucléaire !

**Le public** : réponse

**la candidate** ; Ça chauffe la bas ! C'est la guérilla . Grenades de dés-encerclement, grenades assourdissantes, lacrymogènes, flash balls...les Forces de l'ordre n'y vont pas de main morte.

Il y a des blessés graves. J'ai un copain qui s'est fait éclaté le pied par une grenade. Il s'appelle Robin. Un père de famille. Je vous demande ici de l'applaudir, ainsi que tout ceux qui ont le courage de lutter sur le terrain, au prix parfois de leur santé, pour freiner l'avancé du projet et **nous résisterons avec eux jusqu'au bout ! Jusqu'à obtenir l'annulation du projet d'enfouissement CIGEO et de tout le**

## programme de maintien de la filière nucléaire française !

**Le public** : applaudissement

**L'animatrice** : *interloquée ; puis avec un rire nerveux...ah ! Ah ! Ah ! Quelle sens de l'humour ! Ha ! Ha ! Ha ! Ça fait du bien de rire ... Professeur, vous ne riez pas ? ...*

**PP** : *avec sa tartine à la main - si, Laetitia, je ris. Je ris de l'ignorance de cette dame, la pauvre. Mais voyons madame, qui vous a raconté ces sornettes ?...il n'y a pas de quoi s'inquiéter. Tout va très bien aujourd'hui à Bure, et je dirai même que c'est un village qui revit ! Grâce au projet CIGEO et à tout ce trafic de déchets nucléaires, l'économie locale va retrouver un peu d'entrain. Ça crée de l'emploi.*

*Il n'y aura aucun risque : tous les déchets les plus radiotoxiques produits par nos centrales seront enfouis à 500 m sous terre ! Que voulez vous faire de plus ? Hein ? je vous le demande ? Faites confiance aux professionnels.*

**La candidate** : *avec sang froid je vous fais tout à fait confiance, M. Prouton. Mais c'est pour nous mener à la catastrophe, Ah ça , il n'y a pas de doute !*

**PP** : *Proton, chère Madame, Proton. Il lâche un gros pet*

**L'animatrice** : *inquiète Quand même Professeur, Si ces déchets nucléaires sont enterrés, ne risquent-ils pas tôt ou tard de contaminer la nappe phréatique ! ce serait criminel !...*

**La candidate** : *et il va falloir les ventiler pendant des millénaires sinon ça explose dans les galeries. Mais le Professeur gère...*

**PP** : *écoutez mesdames, je crois que vous dramatisez ; La situation est parfaitement sous contrôle. Il suffit pour cela d'adopter la règle fondamentale, socle immuable de notre société technologique « moderne » : quand il n'y a pas de solution, il n'y a pas de problème ! voilà. C'est simple et efficace contre la prise de tête ! Pas de solution = pas de problème.*

**L'animatrice** : *inquiète et vous pensez que ça suffira à protéger la nappe phréatique des fuites radiotoxiques ?...*

**PP** : *Nous ne sommes plus à la préhistoire que diable Lætitia. Pensons moderne ! Avec l'ère atomique, la pensée évolue à la vitesse du neutron et à cette vitesse là, je vous assure que quand il n'y a pas de solution, et ben il n'y a pas de problème....je suis bien payé, hum, je veux dire, bien placé pour vous le dire : j'ai travaillé 30 ans dans le nucléaire ...et vous madame, vous faisiez quoi pendant ce temps ? ...vous éleviez des moutons en Ariège peut-être ?..ça ne m'étonnerait pas parce que vous avez vraiment une tête d' « écolo » ?...*

## 15 – COUT de L'ELECTRICITE PP / L'animatrice / La candidate

**L'animatrice** : *essaie de reprendre le jeu en main s'il vous plaît ....*

**La candidate** : *avec calme* Merci Professeur. Je le prend pour un compliment. L'écologie n'est pas un gros mot . C'est la « science » qui étudie l'équilibre des écosystèmes indispensables à toutes formes de vie. C'est cette science, science de la vie de la terre qui va pouvoir nous aider à protéger l'équilibre vital, notamment radiologique, de notre monde.

**PP** : *d'un air méprisant* et comment je vous prie, allez vous vous y prendre ?

**La candidate** : *avec calme* En stoppant une bonne fois pour toute les investissements de l'État dans la filière nucléaire. Sauf, bien entendu, tout ce qui concerne le « démantèlement » et la « gestion » des déchets.

**L'animatrice** : *s'il vous plaît ....*

**L'animatrice** : *s'il vous plaît ...*

**PP** : *ne rigole plus. Ah, mais ça, je ne vous le permettrai pas madame !*  
*Vous essayer de nous embrouiller avec vos bavardages. Il n'en reste pas moins que bien que présentant quelques inconvénients (le monde n'est pas parfait), l'industrie nucléaire nous produit une électricité pas cher - prenant le public à témoin - et c'est surtout ça l'important.*  
*mange sa tartine de cancoillotte*

**La candidate** : *au public - l'électricité n'est pas chère braves gens ! Qu'à cela ne tienne !*  
*ses tarifs vont augmenter de 30 à 50% dans les prochaines années. Et bien oui, parce que le nucléaire, en plus d'être une sale énergie sale est un gouffre financier, qu'on se le dise :*  
*- 250 milliards pour prolonger la durée de vie de nos centrales jusqu'à 50 ans : le grand carénage.*  
*Et si c'est le grand carnage, 400 milliards d'euros au bas mot ! pas approvisionnés évidemment !*  
*- 35 milliards d'euros c'est la sous estimation du coût des déchets radioactifs ; pas approvisionnés !*  
*- 75 milliards d'€ pour le « démantèlement » : pas approvisionnés non plus !*  
*....Et les 6 nouveaux méga réacteur EPR en construction, ? et les projets expérimentaux délirants comme ITER, ASTRID et le laser mégajoule... et le programme nucléaire militaire ...*  
*Non, non, monsieur, vous avez bien entendu milliards. Le lobby nucléaire ne joue pas dans la cour des petit arnaqueurs : des dizaines et des dizaines de milliards d'euros d'argent public, engloutis !...*  
*ah ! Si seulement on investissait ces milliards dans la transition citoyenne humaniste et écologique, on ferait quelque chose de bien, non ?...*

## **16 - QUESTION ROUGE : la Catastrophe**

**PP / L'animatrice / le public / La candidate**

**L'animatrice** : S'il vous plaît, nous allons reprendre le cours de notre grand Quiz, avec notre candidate. Elle pète la forme. Elle a du bagout. Elle a du chien ! j'ai nommé Nonna Maïa ! et c'est reparti pour le grand jeu des 1000 becquerels ! ...

- **le public** : *applaudissement*

**L'animatrice** : question ROUGE cette fois Nonna. Attention...*s'apercevant que PP est complètement en dehors du jeu en train de bouffer* Professeur ?...Ohé ! Professeur Proton ?...

**PP** : oui c'est moi, j'arrive ! ... Et bien figurez vous chère Lætitia, que quand j'ai un coup de blues, je bouffe une tartine de cancoillotte, et ça repart ! c'est épatant !

**L'animatrice** : Super Professeur, super...alors on va pouvoir poursuivre notre Grand Jeu des 1000 becquerels ! Question ROUGE, qui vaut double. Ouvrez grand vos oreilles Nonna : « Il y a 58 réacteurs nucléaires sur le territoire français. Les 2/3 de ces réacteurs ont plus de 30 ans . Ils fuient et peuvent provoquer une catastrophe. VRAI ou FAUX ? »

**PP** : *aparté* mais je ne sais pas qui a rédigé ces questions à la con...

**La candidate** : VRAI.

*PP pète furieux.*

**L'animatrice** : vous confirmez votre réponse, Nonna ?...

**La candidate** : je confirme : les 2/3 des centrales nucléaires françaises ont plus de 30 ans et une catastrophe peut se produire en France du fait de leur vieillissement.

**L'animatrice** : *faisant monter le suspense. s'adressant au public.* alors VRAI ou FAUX ?... la catastrophe nucléaire, est-elle possible en France ? et bien.... rassurez vous, cher public, la réponse est...FAUX ! Ouf ! On l'a échappé belle ! Ça c'est une bonne nouvelle...

- **le public** : *applaudissements*

## **17 – le GRAND CARENAGE**

**PP / L'animatrice / le public / La candidate**

**PP** : Oui, fort heureusement, c'est faux. Les réacteurs de nos centrales tiennent le choc. Les ingénieurs et techniciens du nucléaire français sont des champions. Ils maîtrisent totalement leur affaire ce qui n'est pas le cas dans bien d'autres pays, je tiens à le préciser. D'ailleurs, un grand carénage, c'est à dire un énorme chantier de rénovation est en voie d'être réalisé sur toutes les centrales nucléaires françaises. Bientôt elles seront comme neuves !

**La candidate** : *ironique* grand carénage ! Moi j'ai bien peur qu'il prédise un grand carnage votre grand carénage ! - *s'adressant au public* - mais vous voyez bien que c'est de la propagande pure et simple ! ... Le nuage de Tchernobyl n'est pas passé en France et les centrales nucléaires françaises sont sûres et sans danger ! Ouvrez les yeux bon sang ! Même l'Agence de Sûreté Nucléaire le dit : plus les centrales nucléaires vieillissent, plus le risque de catastrophe augmente. C'est elle même qui le confirme : entre 2000 et 2013, le nombre d' « incidents », panne, fuite etc a augmenté de 67 % sur l'ensemble du parc électro nucléaire. *Se tournant vers PP* Une catastrophe nucléaire est si vite arrivée professeur Prouton : il suffit d'une erreur humaine, d'un aléa climatique, d'un acte terroriste, d'une petite coupure d'électricité dans le système de refroidissement du réacteur... et PATATRA ! Le Bordelais, la Haute Provence : inhabitable !...qui ira sacrifier sa vie pour « nettoyer » les territoires contaminés ? Vous professeur ?...

- **le public** : applaudissements

**PP** : *se fait tout petit*  
*Lætitia est consternée*

**L'animatrice** : Bon...ben moi, je ne sais plus trop où on en est ...Professeur, vous n'avez rien à rajouter ?...

**PP** : à *Nonna* sans vouloir vous offenser chère madame, tout le monde peut se tromper. Mais je vous prie de ne pas induire en erreur les personnes qui nous écoutent. *au public* rassurez vous, c'est moi l'expert. Je suis diplômé de l'école polytechnique *il sort son diplôme* et je vous affirme qu'il n'y a rien à craindre, le nucléaire français est sans aucun danger ! Et quand bien même un accident nucléaire majeur se produirait en France, ce n'est pas la « catastrophe » comme vous aimez à le dire, mais un aléa de la vie parfaitement gérable grâce au travail de nombreux organismes.

**La candidate** : à *Lætitia*. *Elle se contient* - puis-je poser une petite question à notre public ?

**L'animatrice** : mais quelle bonne idée de faire participer le public, bien sûr, faites...  
*Excusez moi, j'ai un appel - sort son smartphone et s'éloigne*

## **18 – médecine de catastrophe - ETHOS**

**PP / L'animatrice / le public / La candidate**

**La candidate** : *au public* - connaissez vous la médecine de catastrophe et le programme Ethos braves gens ?

**Le public** : Réponse

**La candidate** : et bien la médecine de catastrophe est celle qui sera appliquée lors de l'accident nucléaire majeur qui nous pend au nez.

**PP** : *au public* – ne l'écoutez pas ! - *il pète*

**La candidate** : État nucléaire français est prévoyant. Il met en place une unité de médecine qui forme un personnel soignant pour être sur le terrain quand il y aura des centaines de milliers d'irradiés. Il « prépare » l'avenir si je puis dire. La première étape de ce protocole médical consiste au triage des victimes, de façon à ne pas perdre de temps avec les cas désespérés...avouez que ça fait froid dans le dos ! Mais le professeur Prouton est au dessus de ça, lui. Il fait partie de l'élite !

**PP** : *il pète* - mais voyons, chère madame, je vous prie de bien vouloir laisser ces braves gens tranquilles ! Vous allez leur faire peur !...

**La candidate** : avez vous peur d'ouvrir les yeux sur la réalité ? ... Préférez vous faire l'autruche ou préférez vous faire face à l'ennemi qui vous suce le sang ?...

**PP** : mais je ne vous permet pas - *il pète*

- **le public** : applaudissements

**La candidate** : le groupe d'étude Mutadis messieurs,dames, assure la coordination scientifique du programme d'aménagement de la vie mutilée, le programme ETHOS. Ce programme a pour vocation de banaliser la radioactivité pour inciter les populations à rester sur les territoires contaminés (ça coûte moins cher à l'État). En France, il est prévu en cas d'accident de multiplier la norme acceptable de contamination. Comme les dégâts génétiques et sanitaires seront reportés dans le temps, la criminalité de la démarche sera diluée : ni vu, ni connu j'tembrouille !

**PP** : mais c'est n'importe quoi ! - *prenant le public à témoin* - Mais où va t-elle chercher tout ça ! C'est la peur, LA PEUR qui rend les gens malades. pas la radioactivité. Tout ça c'est des fables !

**L'animatrice** : *en rangeant son smartphone, apparemment contente* Merci Professeur, on l'applaudit bien fort !...

- **le public** : applaudissements

**PP** : - *se fait une tartine de cancoillotte pour décompresser* – Tant pis, je mangerai moins ce soir...  
- *il mange sa tartine.*

## 1 9 – QUESTION BLEU / BLANC / ROUGE : Rôle du citoyen

PP / L'animatrice / le public / La candidate

**L'animatrice** : merci. Question Bleu / blanc / rouge, Nonna, écoutez bien : « voilà plus de cinquante ans que les citoyens français sont ravis d'investir des milliards pour construire partout, partout de belles centrales atomiques car il est impossible avec la vie moderne de se passer du nucléaire ; VRAI ou FAUX ?...Nonna vous avez 15 secondes pour répondre.

*Le compte à rebours démarre*

**PP** : *prenant le public à témoin* Alors là, elle est facile. Elle est vraiment facile, c'est donné !

**La candidate** : *réfléchit...*

**L'animatrice** : les citoyens français sont ravis d'investir des milliards pour construire partout, partout de belles centrales atomiques car il est impossible avec la vie moderne de se passer du nucléaire ; VRAI ou FAUX ?...Nonna

**La candidate** : *réfléchit*

**PP** : *en catimini essaie de lui donner la bonne réponse* Répondez « vrai ». Voyez, je ne suis pas rancunier, je vous souffle la bonne réponse...elle est sourde ou quoi...

*sonne la fin du compte à rebours*

**L'animatrice** : donnez tout de même une réponse Nonna ; de toute façon, vous avez une chance sur 2 de gagner alors ...

**La candidate** : *réfléchit* je sais pas moi, il y a 2 affirmations dans votre énoncé. A la première « les citoyens français sont ravis d'investir des milliards pour construire partout, partout de belles centrales atomiques » je dirai « je sais pas » parce qu'on ne leur a jamais vraiment demandé leur avis et concernant l'impossibilité de se passer de nucléaire avec la vie moderne, je dirai : faux, parce qu'il n'y a pas de nucléaire en Autriche et les Autrichiens ne sont pas revenu à la bougie que je sache ...

**PP** : Mais qu'elle est compliquée ...

**L'animatrice** : Ah, ça, Professeur, il y a du vrai ! dans ce que dit notre candidate. Il y a tout le confort en Autriche, comme chez nous, et il n'y a pas de nucléaire !

**La candidate** : mais évidemment ! on peut faire autrement. Avec les milliards dépensés sans compter dans le nucléaire, nous pourrions construire une société moins énergivore, humaniste et écologique où il ferait bon vivre - *Au public* - aimeriez vous travailler à construire une société moins énergivore, humaniste et écologique ?... Levez bien haut la main ceux qui sont pour ?

**Le public** : lève la main

**La candidate** : à *L'animatrice* Vous permettez que je distribue cette petite proposition d'action citoyenne ?...

**L'animatrice** : Mais bien sur. C'est pour la bonne cause.- *Au public* - Elle est vraiment formidable !

**le public** : applaudissements-

**L'animatrice** : à PP en aparté, mais assez fort pour qu'on l'entende – Je ne la contrôle plus professeur, qu'allons nous faire maintenant ?...

## **20 – OPERATION diffusion documents** **PP / L'animatrice / le public / La candidate**

**La candidate** va dans le public distribuer des autocollants et des tracts.

**PP** : Je vous l'avait dit mon cœur, vous êtes trop cool...- il appelle la candidate -Madame Nonna Maïa ! , vous avez oublié votre cadeau de consolation ! Le « bibelot » !

**La candidate** : se retournant : gardez le professeur, je vous en fait cadeau !

**L'animatrice** : - Chers amis, c'est ainsi que fini notre grand jeu des 1000 becquerels. L' AEPN (Association des Écologistes pour le Nucléaire) vous remercie de votre participation. Un petit fût de déchets radioactif, souvenir de notre belle industrie nucléaire, vous êtes offert par la maison. C'est gratuit ! Vous pouvez venir le choisir ici, Nous accueillera à bras ouvert. Merci encore à notre candidate, Merci à tous, c'était vraiment super !

**le public** : - *applaudissements* -

**PP et L'animatrice** : distribuent les fûts de déchets quitte à les refourguer si besoin contre de l' « argent sale » imprimé par Michel Guérite ([villesurterre.com](http://villesurterre.com))

**La candidate** et **Le public** selon le nombre de participants tracte, vend des autocollants, des journaux, prends des contacts etc...

## **TABLE des ACTES**

**1 -INTRODUCTION PARADE**

**2 - INTRODUCTION JEU**

**3 - PRESENTATION CADEAU**

**4 - PRESENTATION CANDIDATE**

**5 - REGLE DU JEU**

**6 - CHANSON «comme elle est Belle ma France »**

**7 – le PROJET de la candidate : soutenir l' AC ADN PAHE**

**8 – Précisions sur le JEU : « pouët-pouët »**

**9 - QUESTION BLEU : NUCLEAIRE CIVIL- NUCLEAIRE MILITAIRE**

**10 – CHANSON : L'Etat Français**

**11 – MALAISE de NONNA, la candidate**

**12 – QUESTION BLANCHE**

**13 – INDÉPENDANCE ÉNERGETIQUE**

**14 - BURE**

**15 – COUT de L'ELECTRICITE**

**16 - QUESTION ROUGE : la Catastrophe**

**17 – le GRAND CARENAGE**

**18 – médecine de catastrophe - ETHOS**

**19 – QUESTION BLEU / BLANC / ROUGE : Rôle du citoyen**