

RETOUR A LA NORMALE

Le mythe du nucléaire
sans danger

GUIDE D'ANIMATION « Retour à la Normale »

Ce guide vous est proposé par Kamea Meah et le Réseau Sortir du Nucléaire.

Il vous permettra d'assurer un échange à l'issue du film.

N'hésitez pas à y ajouter votre touche personnelle.

Bonne lecture

Objectifs

- Prendre un temps pour échanger autour de notre rapport à l'énergie
- Trouver des moyens d'implication individuelle et collective

Durée totale de l'évènement : 1h40

- 5 minutes avant la projection
- 52 minutes de film
- 45 minutes d'animation post-projection

RETOUR A LA NORMALE

Le mythe du nucléaire
sans danger

AVANT PROPOS

L'objectif de ce guide ciné-citoyen est de faire participer le public pour amener la connaissance par tous et non par l'animateur ou l'intervenant. Le but est de créer une dynamique collective pour que les spectateurs se sentent nourris et écoutés pour éviter d'être dans un débat stérile où chacun campe sur ses positions. *Par exemple, si quelqu'un pose une question, ce n'est pas forcément à l'animateur ou à l'intervenant d'y répondre, mais elle peut être ouverte à la salle pour en discuter.*

De plus, pour éviter que quelqu'un ne monopolise la parole, vous pouvez dire en amont de l'échange que le but est que tout le monde participe et puisse prendre la parole. Si cela arrive (pas de panique), vous pouvez l'interrompre gentiment en lui disant par exemple : « Merci pour votre partage, laissons maintenant la parole à d'autres pour enrichir la discussion ».

Vous choisirez en amont de la projection une thématique pour l'échange en forum parmi les trois suivantes : sobriété, parc nucléaire français ou énergies renouvelables. Introduisez-là avec le texte et les ressources en partie 4 en disant que la salle sera amenée à échanger dessus en petit groupe.

AVANT LA PROJECTION (5 minutes)

1. Présentation de l'animateur-trice et du concept de ciné-citoyen

Le ciné-citoyen : une projection et une animation pour se nourrir autour de sujets importants qui nous concernent.

2. Présentation rapide du film de Christina Firmino, réalisatrice du film

« *L'homme peut survivre à une catastrophe nucléaire, pas au réchauffement climatique* » affirment les défenseurs du développement de l'énergie nucléaire au niveau planétaire. Depuis l'accident de Tchernobyl en 1986 et la catastrophe de Fukushima en 2011, le mythe de la production illimitée d'énergie nucléaire sans conséquences néfastes n'est plus crédible. Ces deux accidents majeurs nous ont sérieusement alertés sur les menaces liées à cette activité dans le monde.

Ma prise de conscience personnelle, elle date de 2012, un an après Fukushima. Alors en camping sauvage dans une forêt de l'Ain, je me suis réveillée en sursaut par une sirène d'alerte. Mon imagination s'emballe : « et si un accident avait eu lieu à la centrale du Bugey ? ». La sirène n'était qu'un exercice de la protection civile, fausse alerte donc, mais la peur ressentie ce jour-là est restée gravée en moi, elle est le point de départ de ma réflexion : et si un accident nucléaire survenait en France ?

Pour affronter cette inquiétude, j'ai commencé à me documenter sur le sujet, à lire les ouvrages et visionner les films existants, à rencontrer des scientifiques et des personnes investies dans la lutte anti-nucléaire, à en parler avec mes proches, pour savoir quelles questions habitaient mes contemporains sur ce thème.

En nous projetant un an après un accident nucléaire grave survenu en France, Retour à la normale propose d'imaginer les conditions de vie dans lesquelles nous plongerait un tel événement et les questionnements qui en découleraient.

3. Présentation de :

- **Kamea Meah** : Association qui diffuse avec les réseaux citoyens des films qui font bouger les lignes et les consciences / créée par les réalisateurs d'En quête de sens
- **Des intervenants ou des organisateurs de la projection**

Merci et on y reviendra après le film !

PROJECTION (52 minutes)

APRÈS LA PROJECTION (45 minutes)

1) Identifier et exprimer les réflexions post-projection (2 minutes)

« On vous propose maintenant de nous partager ce que le film a fait bouger pour vous. »

Sondage rapide à main levée : vous pouvez évaluer le nombre de mains levées par rapport au nombre total de spectateurs et le dire à la salle au fur et à mesure des réponses (ex. environ ¼ des gens pensent que...).

- A. *Qui se sent mieux informé des risques nucléaires ?*
- B. *Qui ressent de la peur/anxiété ?*
- C. *Qui a envie de s'informer sur la production énergétique en France ?*
- D. *Qui a envie d'agir à un niveau individuel et changer ses pratiques ?*
- E. *Qui a envie de s'engager dans une action collective ?*

2.1) Si pas d'intervenant-e (15 minutes)

1. Temps d'échange avec son voisin (5 mn)

Proposer aux spectatrices et spectateurs de partager leur ressenti avec sa voisine ou son voisin : « Temps d'échange avec sa voisine ou son voisin en « écoute active », l'un partage ce que le film fait bouger en lui/elle et l'autre écoute puis au bout de 2 min on échange, je vous donnerai le signal. »

2. Témoignage de la salle (10 mn)

Proposer de partager avec la salle des questions, réflexions ou projets existants autour du nucléaire ou d'alternatives énergétiques

Attention certains peuvent monopoliser la parole : encadrez et surveillez le temps ici !

2.2) Si intervenant-e présent-e (20 minutes)

1. Témoignage de l'intervenant (10 mn)

L'animatrice ou l'animateur pose des questions à l'intervenant-e :

- « Quel est votre projet / votre association ? »
- « Quelles sont vos actions ? »
- Question en lien avec la thématique choisie pour la soirée

Puis, l'animatrice ou l'animateur invite la salle à poser des questions (prendre 2/3 questions de la salle).

2. Témoignage de la salle (10 mn)

Proposer de partager avec la salle des questions, réflexions ou projets existants autour du nucléaire ou d'alternatives énergétiques.

3) Forum de partage d'expérience (20 minutes)

Vous pouvez présenter un axe de réflexion parmi les 3 proposés en vous inspirant du texte associé plus bas.

Demandez ensuite à la salle de former des groupes entre 3 ou 4 personnes pour échanger sur cette problématique en évoquant ses pratiques et/ou ses réflexions. Inviter chacun à partager un questionnement ou une expérience en lien avec le thème choisi (ex. : implication dans un projet éolien, lieu de vie alternatif, etc.)

L'objectif est d'échanger avec nos connaissances sur ces sujets complexes souvent mal connus et d'avoir envie d'en savoir plus ou d'agir. Après ce temps de partage, un échange en plénière permet de revenir sur les aspects les plus vivants et l'animateur peut introduire des éléments factuels pour faire rebondir l'échange.

Pour vous préparer, vous trouverez ci-dessous des ressources en ligne.

1. Et si on parlait SOBRIÉTÉ ?

AVEC NEGAWATT : « *L'énergie la moins chère et la moins polluante est celle qu'on ne produit pas !* ».

Il s'agit d'abord d'éliminer les gaspillages et les consommations d'énergie superflues : c'est la sobriété. L'association négaWatt a produit un scénario de transition énergétique qui prévoit 100 % d'énergies renouvelables d'ici 2050. Ce scénario aurait une part de sobriété énergétique qui permettrait en 2050 de réduire de 28 % nos consommations d'énergie par rapport à 2015. »

En petit groupe ...

>> Chacun partage la mise en place dans son foyer, à son échelle individuelle ou dans son milieu professionnel pour participer à l'atteinte de cet objectif.

Actions possibles :

- Réduire sa consommation d'énergie ([devenez Famille à Énergie Positive](#))
- Utiliser les outils d'Enercoop pour réduire sa consommation ([Wiki](#) et [formations Dr Watt](#))

Ressources pour ouvrir en fin de discussion :

- La Sobriété Énergétique, négaWatt, 2018, [lien](#)
- Un mix électrique 100% renouvelable ? Analyses et optimisations, ADEME, 2015, [lien](#) et [site](#)

2. ET SI ON PARLAIT DU PARC NUCLÉAIRE FRANÇAIS ?

AVEC GREENPEACE, LE RESEAU SORTIR DU NUCLEAIRE ET L'ADEME : « 76 milliards d'euros sont prévus pour le démantèlement des centrales¹ et 45 milliards d'euros pour les travaux de maintenance² nécessaires à la prolongation de la durée de vie des centrales nucléaires françaises. Sans compter le coût de création de nouvelles centrales »

« Peut-être qu'il serait temps de s'emparer de la question au niveau citoyen et d'avoir un débat citoyen à grande échelle sur les énergies et la place du nucléaire dans le mix énergétique français ? »

En petit groupe ...

>> Chacun partage ses connaissances et son avis sur un scénario sans ou avec peu de nucléaire.

a. Actions possibles autour du nucléaire :

- Sensibiliser sur le nucléaire en étant bénévole pour le Réseau Sortir du Nucléaire par exemple en organisant un événement d'information : Distribution de fausses pastilles d'iode ou Zone à évacuer en lien avec l'extension des PPI à 20 kilomètres des centrales ([lien](#))
- Signer la pétition du Réseau Sortir du nucléaire : Le nucléaire n'est pas notre avenir arrêtons-le pour refuser le prolongement de la durée de vie des centrales existantes ([lien](#))
- Prendre part à des actions non violentes de RadiAction ([lien](#))
- Signer la lettre ouverte à la ministre de l'Environnement appelant à la mise en place de 5 mesures urgentes face à la crise des déchets nucléaires avec Greenpeace ([lien](#))

Ressources pour ouvrir en fin de discussion :

- Changeons d'ère, sortons du nucléaire, Réseau Sortir du Nucléaire, 2018, [lien](#)
- S'informer sur les déchets nucléaires de l'industrie électronucléaire en France, Greenpeace, [lien](#) et [vidéo](#)
- S'informer sur les risques nucléaires avec une carte montrant les périmètres équivalant aux zones d'exclusion de Fukushima et Tchernobyl, Greenpeace, [lien](#)

b. Actions possibles autour d'un scénario décarboné :

- Soutenir négaWatt et populariser son scénario dans la sphère publique ([lien](#))
- Rejoindre les travaux bénévoles de The Shift Project ([lien](#))

Ressources pour ouvrir en fin de discussion :

- L'essentiel du scénario négaWatt 2017-2050 négaWatt, 2019 ([4 pages](#)) ou ([12 pages](#))
- Actualisation du scénario Énergie Climat ADEME 2035-2050, ADEME, 2017, [lien](#)
- Rapports, The Shift Project, 2019, [lien](#)

¹ Nouvel Obs ; « Démanteler les centrales nucléaires : un coût atomique ! » ; En ligne : [lien](#) ; 02/2017

² Journal de l'environnement ; « Nucléaire: EDF joue son va-tout » ; En ligne : [lien](#) ; 06/2019

3. Et si on parlait ÉNERGIES RENOUVELABLES ?

AVEC ENERGIE PARTAGEE, ENERCOOP ET LE CLER : « *La part des énergies renouvelables dans le bouquet énergétique de la France est passé d'environ 7 % en 2007 à 11 % en 2017. Elles constituent aujourd'hui la 4^{ème} source d'énergie primaire en 2017, derrière le nucléaire (40 %), les produits pétroliers (29 %) et le gaz (16 %)*³.

De plus, le renouvelable peut être au service des habitant-e-s et du territoire avec les énergies renouvelables locales et citoyennes caractérisées par :

- *Un financement par de l'épargne locale dans une démarche non spéculative ;*
- *Des citoyens et collectivités acteurs de la transition énergétique ;*
- *Et le respect d'exigences écologiques strictes surveillées par les citoyens !*

Aujourd'hui ce sont plus de 300 projets locaux et citoyens en France⁴ ! »

« Ça marche alors pourquoi pas près de chez moi ? »

En petit groupe ...

>> Chacun échange sur des projets d'énergie renouvelable citoyens autour de chez soi ou dans lequel il / elle est impliqué-e ou dont il a entendu parler.

Actions possibles :

- Changer pour une électricité 100 % renouvelable ([découvrir Enercoop](#) ou d'autres fournisseurs sur [le guide de l'électricité verte créé par Greenpeace](#))
- Investir mon épargne pour les projets renouvelables ([découvrir Énergie Partagée](#))
- Se lancer dans un projet d'énergie citoyenne ([guide](#))

Ressources pour ouvrir en fin de discussion :

- Décrypter l'énergie, négaWatt, 2019, [lien](#)
- Actualités énergies renouvelables, CLER, 2019, [lien](#)
- Énergies renouvelables – En finir avec les idées reçues !, RAC, le CLER et Hespul, 2014, [lien](#)
- Projets d'énergie renouvelable participatifs et citoyens, ARENE, 2015, [lien](#)
- Parlons d'énergie citoyenne, Énergie Partagée, 2019, [lien](#)
- Chiffres clés des énergies renouvelables, Commissariat général au dév. durable, 2019, [lien](#)
- Transition énergétique : en finir avec les idées reçues, Réseau Action Climat, 2017, [lien](#)

³ Commissariat général au dév. Durable ; « Chiffres clés des énergies renouvelables » ; En ligne : [lien](#) ; 05/2019

⁴ Réseau EC-LR ; « Pourquoi une transition énergétique citoyenne ? » ; En ligne : [lien](#) ; 08/2018

PROCHAINES ÉTAPES (3 minutes)

- **Annoncez la possibilité d'organiser un ciné-citoyen** : « Le film est distribué par un réseau d'acteurs du changement qui s'en emparent pour faire bouger les choses. Si vous voulez participer à cette dynamique, contactez les distributeurs du film sur le site kameameahfilms.org : c'est facile et on vous accompagne pour organiser la projection! »
- **Restez connectés sur les réseaux sociaux** pour être tenus au courant des prochaines projections ou prochains films : <https://www.facebook.com/kameameahfilms/>
- **Faites-nous un retour** sur votre projection : Dites-nous combien de personnes étaient présentes (important), comment s'est passé l'échange et plus particulièrement la partie forum et envoyez-nous des témoignages inspirants si vous en avez ;)

Merci super animateur.trice !