



L'INTERSYNDICALE CFE-CGC/ FO/ CFDT/ CFTC / CGT

A l'attention de Mme FILLET, Directrice du CEA Marcoule

Mme la Directrice

Par un mail de la Cheffe du SRHRS au secrétaire et secrétaire adjoint du CSE le vendredi 6 novembre à 17h50 suivi très rapidement par un communiqué lapidaire adressé aux salariés du CEA de Marcoule le lundi suivant, les élus du CSE de Marcoule apprennent la décision brutale et unilatérale de la fermeture du VISIATOME.

Comme le prévoit la loi, nous vous demandons de mettre en place un CSE dans les plus brefs délais avec comme point à l'ordre du jour une information-consultation sur l'avenir du VISIATOME. Nous vous demandons également de nous présenter le bilan détaillé économique, social et stratégique du VISIATOME et les différents scénarii envisagés.

Dans l'attente de ce processus, nous vous sollicitons afin de sursoir à toute décision concernant l'avenir du VISIATOME, afin de garantir la légalité de la démarche qui comme vous le savez, ne peut pas être antérieure à la consultation du CSE.

Pour rappel, le VISIATOME, le musée scientifique adossé au site du CEA de Marcoule a ouvert ses portes le 10 avril 2005, quinze ans déjà !

Avant d'exprimer plus en détails nos remarques et demandes nous souhaiterions vous rappeler ce qu'est le VISIATOME aujourd'hui car vous semblez l'avoir oublié :

Ouvert 7 jours/7 depuis avril 2005 (sauf 25 week-ends, 1^{er} janvier et 25 décembre), le VISIATOME a pour missions :

De présenter et expliquer le traitement des déchets radioactifs en France.

Les déchets radioactifs, c'est une zone du musée (25% de la surface). Il y a d'autres zones du musée qui présentent les autres sujets : les déchets, l'énergie nucléaire, la radioactivité, la production d'électricité, le réchauffement climatique.

Les visites guidées portaient depuis des années sur la transition énergétique et sur les différents moyens de production d'électricité.

Le VISIATOME est une vitrine du nucléaire, mais aussi un lieu de diffusion de la culture scientifique et technique de manière générale.

C'est aussi une mission du CEA que Le VISIATOME remplit en élargissant les sujets proposés.

En dehors de l'exposition permanente, les autres activités (expositions temporaires, ateliers, conférences, événements) traitent de nombreux autres sujets scientifiques.

Quelques exemples 2019-2018 :

Expos temporaires : l'infiniment petit, la lumière, l'homme augmenté, les volcans, la mémoire, la chimie du quotidien, les robots, l'air, les fourmis

Conférences : la résistance aux antibiotiques, l'autisme, le froid extrême, Crispr cas9, l'EPR, l'intelligence artificielle, la matière noire, génétique et éthique, New Aglaé l'accélérateur de particules, le vieillissement du cerveau, les algorithmes, ...

Ateliers : Géologie, robots, infiniment petit, Stop motion, Jeux de math, ...

Le Musée est parfois un lieu d'information utile pour des situations difficiles. De nombreux visiteurs sont venus s'informer à propos de l'accident de Fukushima (mars 2011), accident Centraco (septembre 2011) ou la fuite à Socatri Tricastin (juillet 2008).

Le Musée est visité par des groupes scolaires presque tous les jours. Les élèves y passent la journée gratuitement.

Les enseignants sont unanimes sur la qualité des activités proposées. La construction du VISIATOME a été en partie financée par la Région, et son exploitation est utile au quotidien, depuis 15 ans, aux établissements scolaires des 3 Régions (Occitanie, PACA, Rhône-Alpes).

Fréquentation

24.000 visiteurs par an.

Dont 12.000 individuels (touristes, locaux, conférences, soirées thématiques, expo temporaires, ateliers vacances) .

Dont 7.000 scolaires (ateliers toute l'année et Fête de la science).

Activités

- Visites de l'expo permanente

320 visites organisées par an (des groupes de 2 à 20 pers).

Communication sur le nucléaire, les énergies en général, les déchets, la radioactivité, la transition énergétique, ...

- Activité pour les Scolaires

A destination des primaires, collèges, lycées et établissements spécialisés (type IME pour handicapés) et centres de loisirs. Le VISIATOME propose des ateliers, des visites guidées, des jeux, des quiz, des exposés, 22 ateliers pédagogiques (chimie, physique) déclinés en plusieurs niveaux soit 47 ateliers différents.

380 ateliers d'1h30 animés en 2019

- Organisation et animation d'Evénements annuels

Fête de la science (7 jours , 3 à 4000 visiteurs), Nuit des musées, Inauguration des animations de l'été, Nuit des étoiles

Des expositions temporaires louées et accueillies pour chaque vacances scolaires (5/an). Des animations et visites guidées adaptées à chaque nouveau sujet.

- Organisation de Conférences

1 conférence par mois sur tous types de sujets. →1500 personnes reçues en 2019

- Des Animations renouvelées tous les ans

Stands pour les soirées, jeux, quiz, animations thématiques pour les expo temporaires, anniversaires, Escape game, Cluedo, light painting, cyanotypes, →1050 animations en 2019

- Rayonnement international

En Afrique du Sud avec un clone du concept du Visiatome (inauguré lors des 10 ans du VISIATOME), des échanges avec Israël, l'Argentine, la Pologne et l'Italie (contrat de projet Européen).

Par ailleurs son amphithéâtre est également utilisé pour les besoins d'Unités CEA dans le cadre de communications internes nécessitant un amphithéâtre.

Voilà pour le rappel, revenons maintenant sur le prétexte sanitaire du Covid pour prendre cette décision. Cet argument est inacceptable, pour les élus, pour notre région, pour la filière nucléaire !

Le VISIATOME est fermé au public depuis le mois de mars. Les autres Musées de la région, bien que fermés pendant le confinement ont été ré-ouverts dès le mois de mai. Ils ont accueilli des visiteurs cet été.

Les autres centres CEA notamment Cadarache ont proposé des activités pour les jeunes et le grand public : « la science en tongs ».

Le gouvernement, le ministère de l'Education a lancé l'opération « vacances apprenantes » cet été pour compenser une fin d'année scolaire perturbée. C'était le rôle du VISIATOME d'y participer.

Nous aurions pu gérer des petits groupes, des activités extérieures, avec les bons gestes barrières, vous ne l'avez pas voulu !!

Plus de vitrine du démantèlement pour Marcoule, après avoir abandonné l'ambition (abandon du pôle du démantèlement PVS1) au profit d'EDF Fessenheim, et maintenant plus de vitrine scientifique de l'énergie nucléaire pour notre région.

Sur l'aspect obsolète du VISIATOME :

Cela fait des années que le projet d'actualisation est dans les cartons. De nombreuses idées ont été imaginées, le CSE n'a pas été informé et les données économiques des différents scénarii ne nous ont pas été présentés.

Il nous a cependant été rapporté qu'un projet de refonte complète du Musée est avancé par l'UCAP depuis 5-7ans. Ce projet n'a jamais abouti. Toutefois, ce qui est clair, c'est qu'une mise à jour des posters et de certains films ne coûterait pas bien cher.

La valeur du VISIATOME ne tient pas aujourd'hui uniquement à l'exposition permanente mais à la qualité de toutes les autres activités. Le confinement a montré que l'enseignement en présentiel, actif et concret, est bien utile et n'est pas remplaçable par du virtuel.

Les écoles viennent des départements limitrophes (rayon 1h30 de route) mais à l'occasion de sortie sur une semaine le VISIATOME a pu recevoir des élèves de Paris, Bretagne, Nord-Pas de Calais, Grenoble, Lyon

Une enseignante en Sciences Physiques du lycée Einstein de Bagnols est détachée au VISIATOME 1 jour par semaine. Le VISIATOME est labélisé « service éducatif » par l'éducation nationale.

L'option sciences du collège Bernard de Ventadour de Bagnols-sur-Cèze : les élèves de 3^{ème} qui choisissent l'option viennent faire tous les ateliers du catalogue au VISIATOME!

Le VISIATOME a aussi proposé des formations pour les enseignants sur le thème du nucléaire et de la radioactivité.

Nous ne reviendrons pas sur la méthode de la diffusion de l'information : de la même manière que **nous apprenons par voie de presse l'arrêt d'Astrid**, nous apprenons par un simple mail cette décision. Mais le dialogue social n'est plus votre priorité, nous en avons une nouvelle preuve.

Et que dire du traitement infligé aux salariés, le VISIATOME fonctionne avec une équipe de 8 personnes :

1 responsable d'équipe	3 animatrices
1 responsable pédagogique	1 agent d'accueil
1 responsable marketing	1 agent de nettoyage (mi-temps) et 1 agent de maintenance (Aemco mi-temps).

Quelles perspectives pour ces salariés qui pour certains ont donné 15 ans à cette institution, la manière dont la nouvelle leur a été annoncée et surtout la communication dans la presse du CEA qui évacue la question d'un simple « ce sont des prestataires » !! Honteux !!

Nous sommes désabusés voire scandalisés de voir qu'une fois de plus, au lieu de s'ouvrir vers l'extérieur, **le CEA Marcoule se renferme sur lui-même.**

L'esprit du VISIATOME, c'est :

- **Une ouverture scientifique et industrielle du CEA vers l'extérieur.**
- La vulgarisation du nucléaire et des sciences du CEA.
- L'accueil d'élèves du bassin de vie.
- Un lien vers un territoire aujourd'hui économiquement et humainement dévasté.

Au lieu d'aider, le CEA ferme ce lien entre les jeunes générations et notre institution. C'est incompréhensible, inentendable et donc inacceptable.

Politiquement et scientifiquement, les élus du CSE sont vent debout contre cette décision qui coupe le CEA de l'extérieur.

Nous rappelons qu'économiquement, sociologiquement, éducativement, Bagnols-sur-Cèze et son territoire sont en grande difficulté.

Enfin, nous rappelons la difficulté de faire accepter la filière nucléaire à laquelle nous sommes attachés.

La décision brutale de la direction du CEA de fermer le VISIATOME **un 9 Novembre, jour de l'anniversaire de la mort de celui qui a créé le CEA**, est symboliquement forte et prouve combien notre institution est en train de lâcher notre filière historique et de se détourner de notre territoire.

Les élus du CSE exprimeront vis-à-vis de la société civile, leur opposition totale à cette décision, puisque le VISIATOME est ce lien entre l'intérieur de Marcoule et l'extérieur.

Symbolique, à un moment où le pays a besoin de compréhension scientifique et de sens, cette décision de fermer un musée (du jamais vu dans notre pays des lumières) à courte vue est dramatique.

Quel gâchis !

Le 20 Novembre 2020