

Département du Gard  
Arrondissement de Nîmes  
Ville de Bagnols-sur-Cèze

**Délibération du Conseil municipal n° 2024-06-132**  
**Séance du 26 juin 2024**

**Objet : Motion de soutien de la Ville de Bagnols-sur-Cèze pour accueillir le prototype de réacteur nucléaire modulaire SMR Nuward sur le site du CEA Marcoule**

Nombres d'élus total : 33		
présents	ayant donné procuration	absents
25	7	1

VOTE	
Unanimité	Contre : 0
	Abstention : 0

L'an deux mille vingt-quatre, le 26 juin à 18 heures, le Conseil municipal de cette Commune, régulièrement convoqué, s'est réuni au nombre prescrit par la loi, à la salle multiculturelle - rue Racine, sous la Présidence de Monsieur Jean-Yves **CHAPELET**, Maire.

La convocation et l'ordre du jour ont été transmis le 17 juin 2024

**Conseillers municipaux présents :** Jean-Yves **CHAPELET**, Maxime **COUSTON**, Michèle **FOND-THURIAL**, Michel **CEGIELSKI**, Christine **MUCCIO**, Jennifer **OBID**, Jean Christian **REY**, Monique **GRAZIANO-BAYLE**, Philippe **BERTHOMIEU**, Justine **ROUQUAIROL**, Laurence **SALINAS-MARTINEZ**, Christian **SUAU**, Carine **BOISSEL**, Raymond **MASSE**, Nicole **SAGE**, Ali **OUATIZERGA**, Michel **SELLENS**, Françoise **SERVOL**, Jean-Louis **MORELLI**, Léopoldina **MARQUES-ROUX**, Bernard **NASS**, Thierry **VINCENT**, Guillaume **SANCHEZ**, Jérôme **JACKEL**, Olivier **WIRY**

**Conseillers municipaux absents ayant donné procuration :** Christian **BAUME** procuration à M.GRAZIANO-BAYLE, Sandrine **ANGLEZAN** procuration à M.FOND-THURIAL, Mourad **ABADLI** procuration à M.CEGIELSKI, Sylvain **HILLE** procuration à A.OUATIZERGA, Marilyne **FOURNIER** procuration à C.MUCCIO, Claude **ROUX** procuration à J-Y CHAPELET, Pascale **BORDES** procuration à B.NASS

**Conseillers municipaux absents :** Catherine **HERBET**

**Secrétaire de séance :** Christine **MUCCIO**

## **Objet : Motion de soutien de la Ville de Bagnols-sur-Cèze pour accueillir le prototype de réacteur nucléaire modulaire SMR Nuward sur le site du CEA Marcoule**

La décarbonation de nos économies et la sortie progressive des énergies fossiles étaient au cœur des échanges de la COP28 en décembre 2023. A cette occasion, le Président de la République a rappelé le rôle essentiel de l'énergie nucléaire à la transition énergétique et à la neutralité carbone et a salué l'engagement d'une vingtaine de pays, dont la France, en faveur d'un triplement de la production nucléaire d'ici à 2050 par rapport à 2030.

Pour accélérer cette montée en charge et atteindre cet objectif mondial ambitieux, la France s'appuie sur le chantier de construction de 3 paires d'EPR2 ainsi que sur le développement des petits réacteurs modulaires (SMR, *small modular reactor*). Avec une puissance allant de 20 à 300 MW par unité, ces petits réacteurs ont l'avantage d'être déployables beaucoup plus rapidement. Ils constituent pour le réseau électrique européen une option complémentaire de l'offre nucléaire.

Le projet SMR NUWARD développé par la France, notamment par EDF, le CEA et plusieurs partenaires industriels et institutionnels contribue à cet effort, avec l'objectif de démarrer la réalisation d'une tête de série à 2030.

Recevoir la tête de série des futurs SMR NUWARD sur le site du CEA Marcoule représente, pour le territoire, élus comme citoyens, ainsi que l'ensemble des acteurs économiques du secteur, un signal fort de la volonté de réindustrialisation de notre pays mais aussi l'effort mené dans la décarbonation de nos usages et en faveur de la neutralité carbone.

Le prototype de réacteur nucléaire modulaire SMR Nuward sur le site du CEA Marcoule présente un grand nombre d'atouts déterminants :

- Un foisonnement du tissu économique et des savoir-faire du Gard rhodanien, deuxième pôle industriel de la région Occitanie (production, enrichissement, valorisation, recyclage, recherche et innovation... ), et présence des acteurs majeurs de la filière (EDF, CEA, Orano) et de son écosystème.
- Une offre de formation riche avec des campus, des BTS, lycées et CFA dédiés aux métiers du nucléaire en régions Auvergne-Rhône-Alpes, Occitanie et Sud.
- Des clubs et groupements d'entreprises particulièrement actifs et mobilisés pour le dynamisme et l'attractivité économique du territoire.
- Le site du CEA Marcoule dispose d'un large foncier disponible, rapidement mobilisable, et possède une grande expertise dans le domaine des réacteurs expérimentaux innovants, ainsi que dans la maîtrise des risques inhérents aux installations nucléaires.
- Le site de Marcoule bénéficie d'une forte acceptabilité sociale en matière de nucléaire sur le territoire. Nationalement, le baromètre de l'ASN 2022-2023 montre que le CEA est l'un des acteurs du nucléaire les plus connus et les plus respectés par les Français et 67% des Français ont une image plutôt bonne ou très bonne du CEA.

**C'est pourquoi les élus de la Ville de Bagnols-sur-Cèze réunit ce mercredi 26 juin 2024 en Conseil municipal soutiennent l'implantation du SMR Nuward sur le site du CEA Marcoule.**

Le Maire

  
Jean-Yves CHAPELET



