

DÉLIBÉRATION n° 2020/107

L'an deux mille vingt et le 27 Octobre à 19 heures 15, le Conseil Municipal de LANNEMEZAN, légalement convoqué le 21 Octobre 2020, s'est réuni en session ordinaire dans la salle des mariages, sous la présidence de Monsieur Bernard PLANO, Maire.

Présents : Mesdames et Messieurs Gisèle ROUILLON, Pierre DUMAINE, Carine VIDAL, Robert MONZANI, Jean-Marie DA BENTA, Jean-Claude SUBIAS, Isabelle ORTE, Alain MAILLÉ, Jean-Marc BABOU, Jean-Pierre CABOS, Patrice ABADIE, Frédéric SIBOUT, Sandrine DURAN, Marie-France RUFFAT, Jacqueline ALFONZO, Stéphanie LAGLEIZE, Joël MANO, Philippe LACOSTE et Laurent LAGES.

Procurations : Françoise PIQUE à Isabelle ORTE, Cindy SIBÉ à Jean-Marie DA BENTA, Pascal AUDIC à Robert MONZANI, Nicolas TOURON à Bernard PLANO, Sylvie ORTEGA à Laurent LAGES et Stéphanie NOGUES à Joël MANO.

Absents : Marie-Claude PUYAU-CIBAT, Ingrid ROUZAUD et Maurine FOSSAT.

Secrétaire de séance : Carine VIDAL

OBJET : Développement et cadre de vie : Soutien au développement d'un projet de production et distribution d'hydrogène porté par la société DHAMMA ENERGY

M. le Maire explique à l'assemblée que face à l'urgence climatique, l'hydrogène constitue un atout majeur pour diminuer les émissions de gaz à effet de serre et de polluants atmosphériques.

Les perspectives ouvertes par « la montée en puissance de l'hydrogène » font de cette source d'énergie une alternative crédible aux énergies fossiles, et un complément de poids aux énergies renouvelables. En France à l'horizon 2050, l'hydrogène décarboné pourrait répondre à 20 % de la demande d'énergie finale, et réduire les émissions annuelles de CO₂ de 55 millions de tonnes. L'hydrogène décarboné permettrait également de créer une industrie à part entière qui représenterait en 2030 un chiffre d'affaires d'environ 8,5 Mds d'euros pour plus de 40 000 emplois. En 2050, ce chiffre pourrait atteindre 40 Mds d'euros et plus de 150 000 emplois.

L'hydrogène est ainsi un levier essentiel pour la poursuite de la transition énergétique vers la neutralité carbone à l'horizon 2050, dans une perspective de croissance et d'emplois et contribue aux objectifs que la Région Occitanie poursuit dans le cadre de sa stratégie Région à Energie Positive en matière de mobilité et de développement des énergies renouvelables, dans une perspective de réduction des émissions de gaz à effet de serre.

La commune s'inscrit dans cette démarche par l'accompagnement et le soutien à DHAMMA ENERGY, qui développe actuellement son projet en vue d'installer à Lannemezan, sur les terrains de l'ancien site Aluminium Pechiney en cours d'acquisition par la commune, une unité de production d'hydrogène alimentée à partir d'une production électrique locale (notamment des parcs photovoltaïques sur les zones de stockage des terres fluorées et la décharge Alcan 1) et une station de distribution à proximité de l'autoroute. Le soutien de la commune à ce projet se fera donc dans le cadre de la vente et/ou de la location future des terrains support du projet de production et distribution (les engagements formels ne pourront être pris qu'à l'issue de la maîtrise foncière par la collectivité).

Dans le cadre de la mise en place d'une chaîne stratégique de la production à la distribution d'hydrogène sur la zone industrielle du Plateau par la société DHAMMA ENERGY, la ville de Lannemezan peut d'ores et déjà montrer son intérêt et son appui au projet de candidature à l'AAP Territoire d'Hydrogène en demandant une subvention pour l'achat d'un véhicule utilitaire à hydrogène qui viendrait en remplacement d'un véhicule fonctionnant actuellement au carburant diesel.

Il est à noter que l'investissement ne se fera qu'à partir de 2023, lorsque la station de distribution sera opérationnelle.

Éléments de comparaison :**Pour un véhicule :**

Constructeur	RENAULT	RENAULT
Type	Utilitaire	Utilitaire
Modèle	MASTER hydrogène	MASTER diesel
Prix à l'achat	80 000 €	37 000 €
Autonomie (km)	160-350 km	≈ 1000 km
Capacité	4,18 kg de capacité (106 litres)	105 l
Temps de charge	5 minutes	5 minutes

Plan de financement :

DEPENSES	En €	RECETTES	En %	En €
Achat d'un MASTER	80 000 €	Région (AAP TH)	27%	21 500 €
		Etat	50%	40 000 €
		Autofinancement	23%	18 500 €
TOTAL	80 000 €	TOTAL		80 000 €

Considérant les éléments exposés,

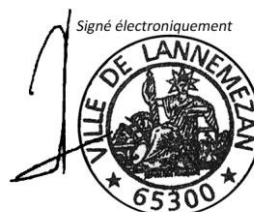
LE CONSEIL MUNICIPAL,

- le Maire entendu, à la majorité des voix par 21 pour et 5 abstentions (Joël MANO, Philippe LACOSTE, Sylvie ORTEGA, Laurent LAGES et Stéphanie NOGUES),

DECIDE

- d'affirmer le soutien de la commune au projet de DHAMMA ENERGY dans le cadre de sa candidature à l'appel à projet de la Région Occitanie « Territoire d'hydrogène » ;
- d'acter concrètement ce soutien à la démarche en déposant un dossier de demande de financement pour l'achat d'un véhicule utilitaire, selon le plan de financement présenté, qui rejoindra le parc des véhicules communaux à l'aboutissement du projet DHAMMA notamment de la station de distribution.

Pour copie conforme,
Le Maire,



Affiché le 28 octobre 2020

Accusé de réception en préfecture
065-216502583-20201028-2020-107-DE
Date de télétransmission : 28/10/2020
Date de réception préfecture : 28/10/2020