

Stéphanie Doyen a présenté sa vision pour l'avenir

Saint-Pierre-Quiberon — La candidate veut se tourner vers l'avenir avec des idées nouvelles qui collent à la réalité du territoire. Elle a présenté son programme.

OF 2/3/2020

Municipales 2020

Sant Per Kiberen avec vous organisait, jeudi et vendredi, des réunions publiques. Stéphanie Doyen, la tête de liste, a alors développé sa « vision du Saint-Pierre de demain ».

Son programme est divisé en trois grands axes : être au service d'une collectivité, un cadre de vie maîtrisé et dynamique et un environnement préservé et valorisé. « Il va falloir réduire les dépenses de fonctionnement afin de pouvoir financer de futurs investissements. Je réduirai l'emprunt, mettrai en place un plan lumière et travaillerai dans une bonne ambiance avec Plouharnel et Quiberon pour mutualiser les services. Nous créerons du lien entre les habitants et les élus et moderniserons les outils de communications », explique la candidate aux municipales. « Beaucoup d'efforts sont à faire sur la propreté urbaine et la gestion des incivilités. »

Entretien des campings municipaux

Pour ce qui est des campings municipaux, « il faut un entretien rigoureux et cela est très coûteux, mais ils nous apportent du chiffre d'affaires ». Le plan de circulation communal est à revoir car il ne fonctionne pas : « Je souhaite le réaménager pour que les gens aillent dans le centre bourg », ajoute Stéphanie Doyen.

Fibre optique : pas avant 2025

Pour le problème des télécommuni-

cations, le meilleur endroit pour mettre une antenne est dans le clocher de l'église. Il s'agit d'un gros problème pour les entreprises car la fibre optique ne devrait pas arriver avant 2025 au plus tôt.

Une mise en place de bus électriques, de gouvernance, de bornes pour auto-stop a également été proposée. Quant à la venue du tire-bouchon, « il est très difficile de se projeter. »

Créer des logements locatifs

Pour ce qui concerne le deuxième axe de la campagne, Saint-Pierre-Quiberon fait partie des dix communes les plus chères du département. C'est pourquoi la candidate veut créer des logements locatifs. « L'école doit être attractive, tout comme le restaurant scolaire où elle imposera de l'alimentation biologique et en circuit court. » Une personne dans l'assistance demande « si le prix du ticket va augmenter ? » « Celui-ci ne devrait pas, sauf en cas de circuit court. »

Pour les jeunes, un pump track serait créé à côté du stade. Beaucoup de jeunes ont répondu à l'enquête concernant la promotion d'événements sportifs, comme le triathlon des jeunes.

Santé : des progrès à faire

Pour la santé, il faudrait une collaboration avec les structures, selon la candidate. De gros progrès sont à faire pour les personnes handicapées et à mobilité réduite. « On parle de la désertification médicale, mais pour-



Devant une quarantaine de personnes, Stéphanie Doyen a su développer son programme afin de répondre au mieux aux attentes de la population Saint-Pierroise et montrer sa force sur plusieurs années.

PHOTO : OUEST-FRANCE

quoi ne pas aller chercher les médecins en dernière année de fac de médecine ? » Un conseil des jeunes et des sages seront remis en place, tout comme les comités de villages qui seront modernisés.

« Préserver la biodiversité »

Enfin, dans le troisième grand axe, Stéphanie Doyen déclare vouloir « réintroduire la nature et préserver la biodiversité ». Une zone de protection des oiseaux devrait être créée. Une révision du Plan local d'urbanisme (Plu) sera faite et il sera orienté sur la préservation de la richesse. « Il faut se projeter sur plusieurs années »,

déclare la candidate.

Préservation et valorisation du patrimoine

Le dernier sujet concerne la préservation et la valorisation du patrimoine. Stéphanie Doyen souhaite faire un recensement des lavoirs, fontaines, chapelles... afin de pouvoir les protéger et les faire connaître au plus grand monde.

Pour finir, la candidate veut renforcer la protection du littoral en collaborant étroitement avec le syndicat mixte, le conservatoire du littoral et les habitants.