

### Passionnément Fargues

À mi-mandat, nous dressons le bilan des réalisations accomplies tout en soulignant les défis qui restent à réaliser. Notre commune a connu des transformations significatives au cours de cette période, marquée par des projets municipaux ambitieux et une volonté constante d'améliorer la qualité de vie de nos concitoyens.

L'aménagement du bourg et plus précisément de l'avenue de la Laurence avec la création d'un îlot de fraîcheur, l'engagement en faveur du développement durable, avec une politique volontariste d'économie sur les énergies consommées basée sur la sobriété en sont des exemples.

La dynamisation de la vie culturelle, sportive et associative a été au cœur de nos actions, avec la réalisation d'un city stade, l'organisation d'événements culturels pérennes et notre soutien aux associations locales.

Les services municipaux ont été mis à contribution pour une organisation améliorée et repensée pour répondre aux besoins croissants de la population.

Investir dans l'éducation en repensant l'emplacement du groupe scolaire constitue notre feuille de route pour la fin du mandat. En réfléchissant sur les succès passés et en reconnaissant les défis à venir, notre commune demeure résolue à travailler en étroite collaboration avec les citoyens pour façonner un avenir prospère et durable. Ensemble, nous pouvons continuer à bâtir une communauté qui répond aux besoins de tous, tout en préservant l'identité et le dynamisme qui font de notre commune un lieu unique et accueillant.

### Et si Fargues...

Chères Farguaises, Chers Farguais,

L'équipe d'Et Si Fargues, vous présente ses meilleurs vœux pour l'année 2024. Nous souhaitons, en particulier, que, face à un monde de plus en plus violent, nous réussissions collectivement à protéger et renforcer notre sens de la vie en société et notre désir de lien social et de solidarité. Dans cet esprit, nous laissons la parole à Madame DESBARATS, qui souhaite partager avec vous la lettre qu'elle a rédigée en hommage à sa fille Ambre.

*« Je prends mon stylo pour vous dire UN GRAND MERCI : aux professionnels de santé, à l'éducation nationale, aux associations, et à toutes les personnes qui nous ont soutenu pendant ces 16 mois de maladie, d'handicap. Je tiens aussi à remercier tous ces chercheurs qui se consacrent à la recherche du G1TC et autres cancers pédiatriques. Ambre nous a quittés le 14 décembre 2022. Elle n'avait que 15 ans. C'était une adolescente belle, intelligente et surtout rayonnante. Elle s'est battue avec une force, et un courage que l'on ne peut pas imaginer. Elle n'a rien lâché. Ambre a eu un Gliome Infiltrant du Tronc Cérébrale, UN CANCER PEDIATRIQUE RARE. Un cancer sournois et foudroyant. Quelle horreur ! C'est une maladie incurable, inopérable. J'apprends que cette maladie rare existe depuis plus de 60 ans. On propose les mêmes traitements. Que fait-on pour la recherche des cancers pédiatriques, notamment pour la recherche fondamentale ? Quel avenir pour ces enfants touchés par une maladie grave ? A travers cette lettre, je veux vous interpeller pour vous dire que ça peut toucher n'importe qui. Personne n'est à l'abri. Ayons un autre regard sur la maladie, et le handicap. Les cancers pédiatriques ne doivent pas être un tabou.*

*Merci à vous de m'avoir lue, prenez soin de vous. »*

### Préserver les milieux naturels: une urgence.

Selon l'observatoire européen Copernicus, 2023 est l'année la plus chaude jamais enregistrée au niveau mondial : les conséquences directes de ce réchauffement du climat en sont des événements météorologiques d'une très forte intensité (inondations historiques dans le Nord de la France, épisodes caniculaires estivaux).

Rappelons que les forêts, les zones humides et les autres écosystèmes servent de tampons contre ces conditions climatiques extrêmes, protégeant ainsi les logements, les cultures et les réserves d'eau. Ces écosystèmes naturels, lorsqu'ils sont en bonne santé, assurent une foule de services écosystémiques qui rend possible la vie humaine: capter le CO2, purifier l'eau, réguler le climat, polliniser les cultures, etc.

Il est donc urgent de les préserver ou de les restaurer.

Dans le monde, environ 90% de toutes les catastrophes naturelles sont liées à l'eau (UNISDR 2015). En France, le risque d'inondation concerne 1 habitant sur 4. Les scènes de dévastation par les crues que nous avons vues dans les médias nous rappellent que nous avons besoin des zones humides (certaines peuvent stocker jusqu'à 15 000 m<sup>3</sup> d'eau par hectare: convention de Ramsar, 2001) pour lutter contre les inondations et les submersions. Notre commune, con-cernée par le risque de retrait et de gonflement fort des argiles, est intégrée au périmètre du programme d'actions de prévention des inondations (PAPI 2). Et l'on mesure combien la sauve-garde de la zone humide de 4 hectares située sur le Domaine de la Frayse est et sera essen-tielle dans la lutte contre le réchauffement climatique.

Marie LALANNE GUERIN et Françoise PALLUAU DUBOULOZ.