

De : Thermes Marins de St-Malo <info@news.thalassotherapie.com>  
> Date : 6 sept. 2019 15:16  
> Objet : Nous avons besoin de vous. Soutenez notre projet des Nielles !  
> À : S>  
> Cc :

Chère Madame ,

> Notre entreprise familiale défend un beau **projet de développement économique à Saint-Malo** qui fait l'objet d'une **enquête publique jusqu'au 17 septembre** : un projet éco-responsable, intégrant hôtels, résidence, thalassothérapie et école de formation, inscrit dans son environnement et tourné vers la mer.

> Attachés à poursuivre nos deux missions : préserver votre santé et votre bien-être et développer notre territoire, **nous avons besoin de votre soutien** en tant que cliente fidèle et ambassadrice des Thermes Marins. En effet, lors d'une enquête publique, le risque est que seuls les opposants, qui développent souvent des arguments dogmatiques, donnent leur avis. Il est important que les personnes favorables concernées par les enjeux de développement économique de notre pays s'expriment, qu'elles soient de Saint-Malo ou d'ailleurs.

>

> Pour soutenir le projet, vous pouvez **écrire un email argumenté sur l'intérêt général\* du projet à : [declarationdeprojet.nielles@saint-malo.fr](mailto:declarationdeprojet.nielles@saint-malo.fr)**

>

> *\*création d'emploi, attractivité de la destination Saint-Malo, tourisme éco-responsable, prévention santé, formation, qualité architecturale et paysagère ou tout autre argument que vous souhaitez développer.*

>

> Vous pouvez **partager cet email auprès des personnes de votre entourage**. Toutes les contributions positives sont les bienvenues.

>

> **Pour en savoir plus :**



>

>

> Nous vous remercions de votre soutien,

>

> Serge Raulic

> Olivier Raulic

> Charlotte Raulic-Bordron

> **Groupe Raulic**



LES THERMES MARINS  
DE SAINT-MALO

>

>

> Vous recevez cet e-mail car vous êtes abonnée à la newsletter des Thermes Marins de Saint-Malo, un établissement du Groupe Raulic.

> Vous pouvez vous désabonner de nos newsletters [en cliquant ici](#)

