# Note de cadrage

## Mise en place d’un site web pour gérer des évènements d’une commune

## Résumé du projet :

La mairie de Rosières-Près-Troyes souhaite avoir à sa disposition un outil web pour gérer les événements de ses résidents. Plus précisément le site s’articulerait autour d’un agenda permettant de visionner les événements passés, en cours, et à venir. Pour gérer ces événements, chaque résident pourra créer un compte permettant de créer modifier et supprimer lesdits événements. Aussi, ces derniers pourront s’afficher sous forme d’articles de blog s’ils sont d’une importance particulière.

## Equipe du projet :

* Chef de projet : Samuel POROSLAY
* Développeurs Back End : Corentin DIARD, Corentin LABART
* Développeurs Front End : Killian CACHIA, Corentin LABART
* Maquettage : Killian CACHIA

## Cadrage du projet :

### Objectifs :

* Gestion d’un agenda avec la libraire FullCalendar
* Gérer les jours fériés
* Création de comptes (création et suppression)
* Gestion des mots de passe oubliés
* Création, suppression et modification d’événements
* Gestion du blog et de ses articles
* Système d’import/export de fichiers CSV des événements

### Contraintes :

* Développer sous Symfony en HTML5, CSS3, PHP 8.1, JS
* Utiliser la librairie FullCalendar
* Rester sur une interface et une charte graphique simple
* Responsive Design
* Livraison le 28 novembre 2022
* Budget : 2520 € TTC

### Limitations :

* Site web dynamique sans Back Office d’administration
* Gestion des comptes se limitant au changement de mot de passe
* La publication des événements se limite au site web. Pas de lien avec un quelconque réseau social
* L’import/export de fichier se limite aux fichiers .csv (pas de .txt, .xls, .doc, etc).
* Pas de maintenance du site web