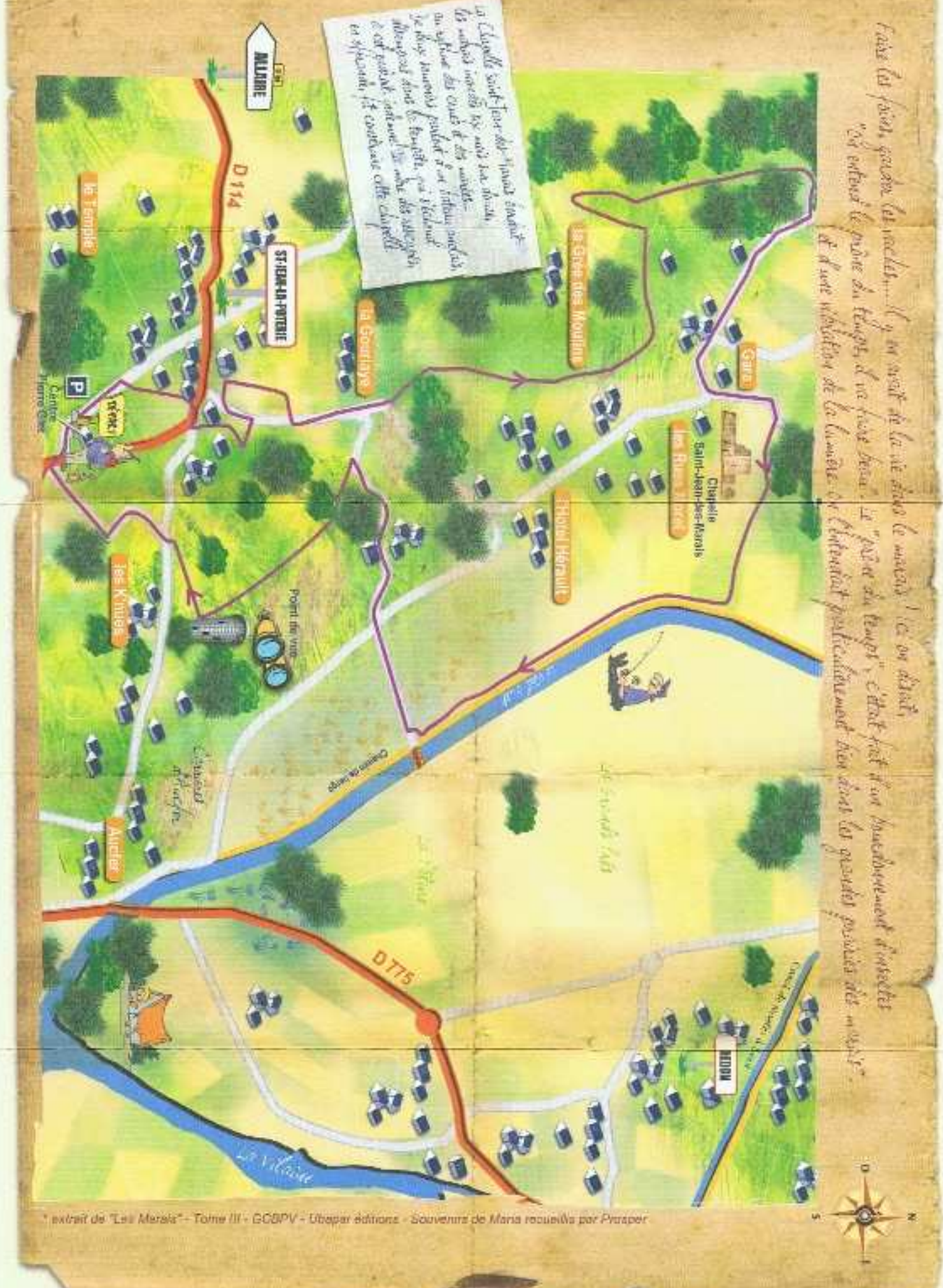


face la faveur que donne le vent... C'est aussi à la veille de l'assaut que l'ordre fut donné d'attaquer. Le "Père du temps" était tout évidemment d'accord. Il entra dans la cour du temple, d'un pas lent et sûr, et d'une vibration de la lame de l'épée qui frémissait particulièrement bien devant les grands portails ouverts.



## Indications pratiques

Parcours en boucle.

Parcours en boucle d'environ 2h30.

La chapelle Saint-Jean ne se trouve pas sur le parcours même ; il est nécessaire de faire un petit détour pour aller la voir (en indications à peu près à mi-parcours). En cas de précipitations abondantes, quand vous traversez le village de Gataz, le parapluie du serviteur qui traverse les marais est susceptible de se renverser sous l'eau.

Parcours sans grosses difficultés, mais moins bien recommandé pour les chamarandes, les pluies, les bouscues avec des égarants débats.



Au départ de Redon, suivre la D 715 en direction de Vannes, puis la D 714 vers St-Jean-la-Poterie.

Le départ se trouve au pont pierre Gier juste à l'entrée du bourg.

Cela paraît évident mais il faut rappeler que le peu d'altitude et environ 3 mètres au dessus du niveau de la mer ! On imagine alors sans peine qu'avant la construction du barrage d'Arzal la marée se faisait sentir jusqu'au bord de la route ! Cela explique aussi en partie les problèmes d'insalubrité en Pays de Redon. Car à marée haute, et surtout pendant les grandes marées, l'eau douce ne peut s'écouler vers la mer.

## Lavoirs et fontaines



La structure du sous-sol a permis l'ajout de nombreuses sources et entraîne la construction de nombreux lavoirs et fontaines sur toute la commune.

## Saint-Jean, rue du lavoir des marées

## Lysphodèle et Jacinte des bois

A partir du mois d'août et jusqu'au mois de fin octobre, ces deux plantes sont très communes en pays de Redon.



Une plante



et une autre

Cela explique aussi en partie les problèmes d'insalubrité en Pays de Redon. Car à marée haute, et surtout pendant les grandes marées, l'eau douce ne peut s'écouler vers la mer.

## Rouge d'eau et rouge maculale

En vous baladant sur les bords de l'Oust ou dans autres rivières, vous observerez sur l'eau quelques oiseaux tout de noir vêtus. Parmi eux, à nulle autre norme stable à son bord rouge, ses parties vertes avec une petite tache rouge à son dessin blanc. Il est facile de reconnaître cette espèce de canard. Elle est farouche et se réfugie souvent dans les jardins, les buissons des bords de l'eau. Vous pourrez la confondre avec la foulque macrour. Mais la couleur est plus grosse et elle a un pet et une patte frontale tout blanc. Or la foulque aussi également se pavane au fil de l'eau, ses grandes étendues d'eau.

## Flûtes des marais et flûtes des rouballes

Les mulots ont parfaitement intégrée du rouge pétillant. Que ce soit sur des murets ou dans les zones îles (les îles) pour une plante d'herbe douce ! Certaines plantes ont trouvé une solution contre la destruction : elles parviennent à conserver de l'eau dans leurs feuilles, et cela même lorsqu'il fait chaud !



Ce sont par exemple le Nombell de Venus et les Dripins.

## St-Jean-des-Marais + St-Jacques-la-Poterie = ?

Saint-Jean-des-Marais (village où se trouvent la chapelle et Saint-Jacques-la-Poterie (ancien bourg) formaient jadis une section de la commune de Rieux. C'est un abbé qui parvint à réunir ces habitants pourtant assez querelleurs, en une commune indépendante. Pour cela, il fit notamment construire un presbytère à mi-chemin entre les deux. En 1850, Saint-Jean-des-Marais et Saint-Jacques-la-Poterie fusionnèrent sous le nom, toujours négocié de Saint-Jean-la-Poterie.

## Le Chemin de la Chapelle Saint-Jean



Le chemin de la Chapelle Saint-Jean suit le cours de la rivière l'Orne, qui prend sa source au sud de la commune de Saint-Jean-la-Poterie. La rivière coule vers l'ouest, puis tourne vers le nord-ouest, en direction de l'océan Atlantique. Le chemin de la Chapelle Saint-Jean suit le cours de la rivière l'Orne, qui prend sa source au sud de la commune de Saint-Jean-la-Poterie. La rivière coule vers l'ouest, puis tourne vers le nord-ouest, en direction de l'océan Atlantique.