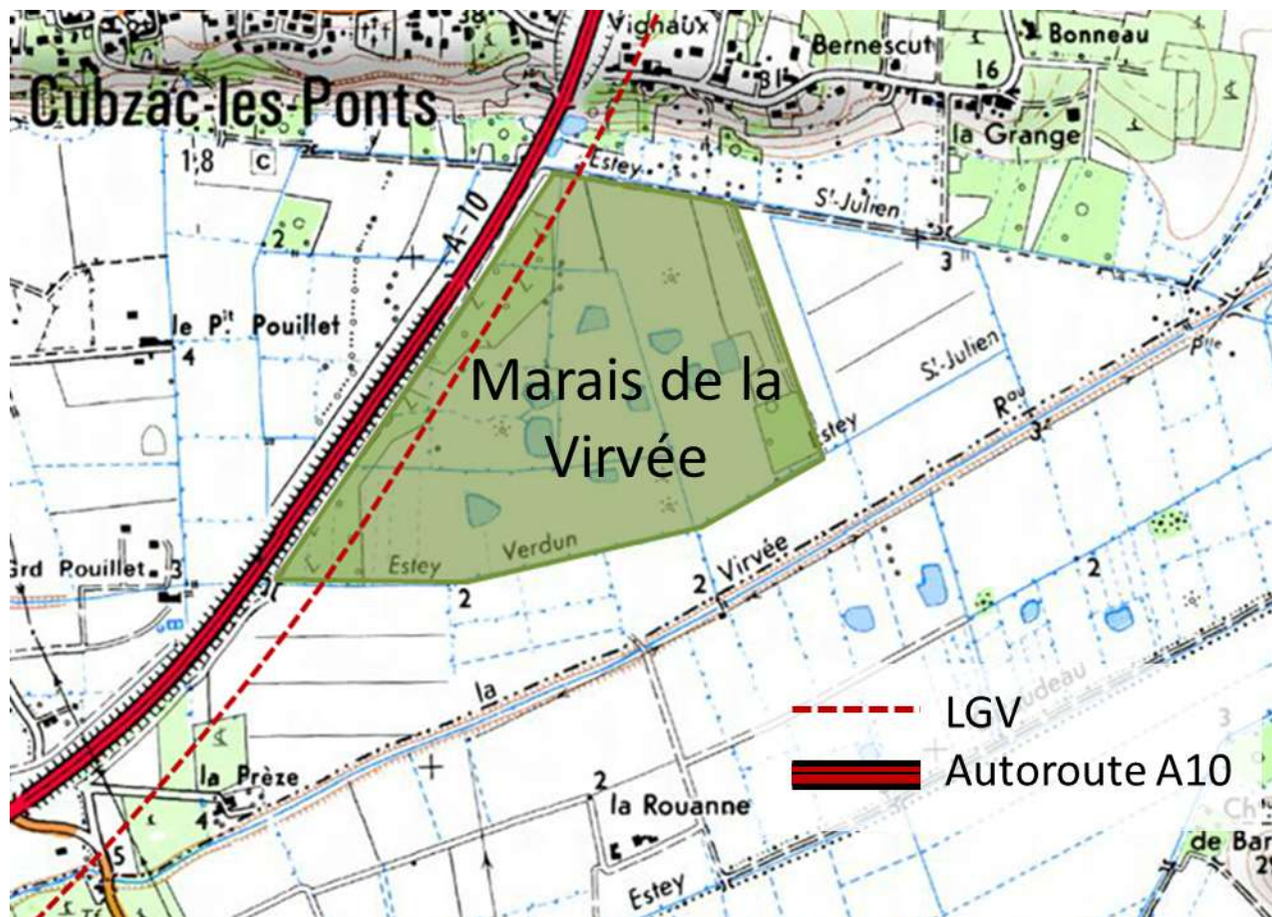
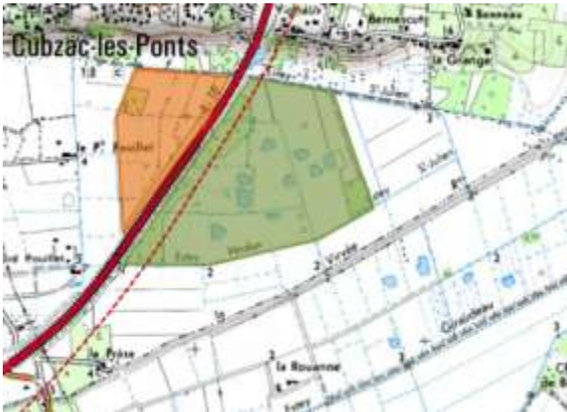
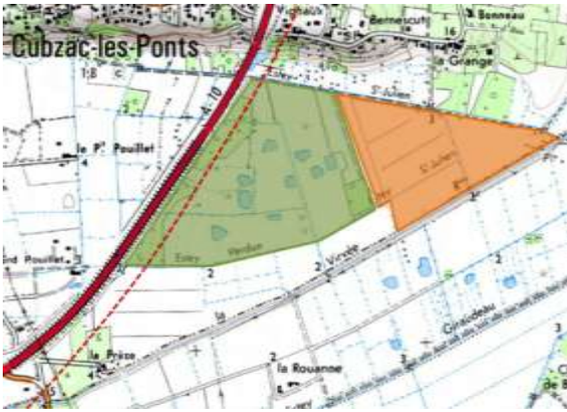


Mesure compensatoire

## Projets d'extension du marais de la Virvée



## Document de synthèse

Projets d'extension	Avantages	Inconvénients	Actions à mettre en place	Intérêt écologique
 <p><i>Solution ouest – 17 ha de bocage</i></p>	<p>La parcelle à restaurer présente déjà un potentiel écologique avéré et accueille notamment de nombreuses chauves-souris.</p>	<p>La LGV et l'autoroute A10 séparent le marais actuel et la parcelle à restaurer.</p>	<p>Mise en place de solutions techniques pour faciliter le dévol des chauves-souris et création d'une mosaïque d'habitats humides : prairies humides, étangs, boisements humides...</p>	<p><b>Moyen à élevé</b></p>
 <p><i>Solution nord-est – 18 ha d'anciennes terres agricoles</i></p>	<p>Il y a une grande surface d'échange avec le marais actuel et la parcelle semble facile à restaurer en marais.</p>	<p>La parcelle à restaurer est une ancienne zone agricole, il y a un risque de présence de résidus de pesticides dans les sols.</p>	<p>Restauration de conditions hydriques favorables (facile à mettre en œuvre) et création d'une mosaïque d'habitats humides : prairies humides, étangs, boisements humides...</p>	<p><b>Élevé</b></p>

Projets d'extension	Avantages	Inconvénients	Actions à mettre en place	Intérêt écologique
 <p><b>Solution sud – 15 ha de terres agricoles</b></p>	<p>Circulation assez facile des espèces avec le marais actuel.</p>	<p>Les sols agricoles drainés et dégradés n'agissent plus comme une éponge. La restauration des conditions hydriques du marais sera difficile !</p> <p>La parcelle est peu attractive pour les espèces animales, du fait de la proximité de l'autoroute et de la LGV.</p> <p>Les terrains sont difficiles à acquérir (zones agricoles).</p>	<p>Restauration de conditions hydriques favorables (difficile à mettre en œuvre) et création d'une mosaïque d'habitats humides : prairies humides, étangs, boisements humides...</p>	<p><b>Moyen</b></p>
 <p><b>Solution globale – 40 ha</b></p>	<p>Formation d'une grande entité d'écosystèmes humides, avec une très importante surface d'échanges avec le marais actuel.</p> <p>Restauration rapide du milieu en marais, à l'exception de la partie sud.</p>	<p>Coût très important et grandes difficultés d'acquisition des terrains</p>	<p>Restauration de conditions hydriques favorables (niveau de difficulté variable selon les zones) et création d'une mosaïque d'habitats humides : prairies humides, étangs, boisements humides...</p>	<p><b>Très élevé</b></p>