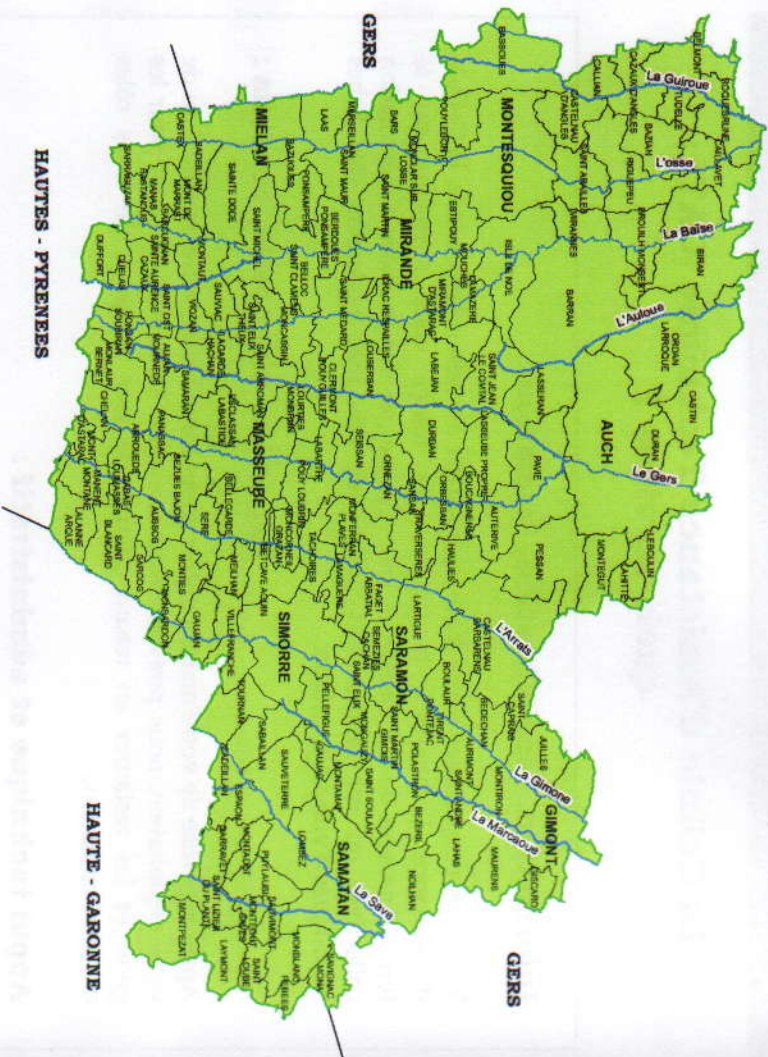


**Périmètre d'action de la Cellule d'Assistance Technique :
Bassins versants amonts Osse, Baise, Gers, Arrats,
Gimone et Save**



**Vous souhaitez bénéficier de diagnostics et conseils gratuits pour vos mares ?
Contactez-nous !!!**

Permanences le 1er jeudi de chaque mois à la mairie de Simorre entre 9h et 12h

Cellule d'Assistance Technique

ADASEA
Maison de l'Agriculture
Route de Mirande BP 70161
32003 AUCH CEDEX
Tél : 05.62.61.79.50
Fax : 05.62.05.80.84
<http://www.adasea32.net>
mail : a032@adasea.net



Expert naturaliste

Nature Midi-Pyrénées
Maison Régionale de l'Environnement
14 Rue de Tivoli
31068 TOULOUSE CEDEX
Tél. : 05.34.31.97.32
<http://www.naturemp.org>
mail : contact@naturemp.org



... des milieux fragiles et menacés

Comblement
Envasement
Piétinement...



... pourtant nécessaires... à l'homme !

Abreuvement
Mare d'agrément
Réserve d'eau



Une faune et une flore diversifiées et parfois rares...
Libellule
Triton marbré
Iris faux-arc



les mares de l'astarac

Pour découvrir, redécouvrir ou restaurer votre mare

contactez la Cellule d'Assistance Technique des mares de l'Astarac :

ADASEA au 05 62 61 79 50



Les mares : un potentiel écologique et économique

Un écosystème original créé par l'homme...

Traditionnellement, chaque exploitation disposait en moyenne de trois mares: l'une destinée à abreuver le bétail, la seconde à la basse-cour, la troisième non loin du jardin potager ou d'agrément. Certaines fermes disposaient parfois même d'un vivier pour le poisson.

Ainsi, elles ont longtemps permis de subvenir à des besoins vitaux pour l'homme.

...Élément remarquable du patrimoine local...

Les mares accueillent une faune et une flore variées parfois rares ou menacées : libellules, tritons, grenouilles mais aussi plantes aquatiques.

Lorsqu'elles forment un chapelet de mares en fond de vallonn, leur rôle de corridor biologique est primordial.

... Aux multiples fonctions...

Recueillant les eaux de pluies et de ruissellement, elles remplissent en outre un rôle de régulation hydraulique (rôle tampon vis-à-vis des crues, recharge de la nappe phréatique), d'épuration des eaux et sont un outil pédagogique sans pareil pour l'éducation à l'environnement.

Dans les zones d'élevage, elles sont nécessaires à l'abreuvement du bétail, contribuent parfois à l'irrigation et servent de réserve d'eau en période de sécheresse...

... Mais fragile et menacé.

Malgré leurs richesses et les intérêts multiples qu'elles représentent pour l'homme, plus de la moitié des mares ont disparu depuis 1950 : du fait de la déprise agricole, de l'évolution des pratiques culturales, d'une image socialement négative, elles sont peu à peu tombées dans l'oubli quand elles ne sont pas considérées comme des milieux à détruire ou à assécher.

La Cellule d'Assistance Technique (CAT) : quels services ?

Information, sensibilisation, formation :

Vous êtes propriétaire d'une mare, agriculteur ou bien entrepreneur, la Cellule d'Assistance Technique à la gestion des mares vous renseigne sur le fonctionnement de ces milieux et leur richesse par des journées d'information collectives ou sur rendez-vous individuel. Elle met également des fiches techniques à votre disposition.

Expertise, diagnostic, conseils :

Après expertise de votre mare et autres zones humides de votre propriété ou de votre exploitation, nous pouvons vous conseiller les actions à mener pour les gérer et les restaurer en tenant compte de leur usage et de leurs rôles environnementaux.

Appui technique et administratif :

La Cellule d'Assistance Technique peut vous accompagner ou bien guider le maître d'œuvre lors des travaux de restauration de la mare. En outre, nous pouvons vous apporter un appui au montage de dossier pour une demande de subvention éventuelle à la gestion et aux travaux de restauration.

Animation du réseau de gestionnaires :

La Cellule d'Assistance Technique propose aux gestionnaires de mares des journées d'échange, journées de restitution avec visite de terrain .

