

Suivi mensuel

de la

phénologie de la mare aux sangliers

Observateur : _____

Date (jj/mm/aa) : _____

Météo – Dernières précipitations

La présence d'eau dans la mare est principalement conditionnée par la pluviométrie des jours précédents. Située à 6.5 km de la mare au sanglier, la station météorologique de l'aérodrome d'Auch-Lamothe effectue le relevé des précipitations journalières. Ces relevés sont disponibles sur internet :

<https://www.prevision-meteo.ch/climat/journalier/auch-lamothe>

<https://www.infoclimat.fr/climatologie-mensuelle/07622/janvier/2023/auch-lamothe.html>

Précipitations totales
du mois civil précédent

mm

Précipitations totales
des 7 derniers jours :

mm

Hydraulique

Présence d'eau dans la mare

Oui Non

Si présence d'eau :

cm

Hauteur d'eau :

Écoulement d'eau en amont de la mare

Oui Non

Écoulement d'eau en aval de la mare

Oui Non

Écoulement d'eau latéral dans la mare

Oui Non

Si absence d'eau : État du sol de la mare

Boueux Humide Sec Crevassé

Végétation

Chara (voir fiche n°5) (*)

Présence Absence

Prélèvements pour détermination

Oui Non

Callitriche (voir fiche n°6)

Présence Absence

Algues filamenteuses (voir fiche n°9)

Présence Absence

Faune

Indices de passage des sangliers

Présence Absence

Types d'indices :

Amphibiens (voir fiche n°12-14)

Présence Absence

Si présence d'amphibien (**):

Adultes Larves Pontes Photos Enregistrements audios

(*) Si présence de Chara s'organiser avec Guillaume SANCERRY avant de réaliser le prélèvement

(**) Prendre des photos pour faire valider la détermination de l'espèce par Guillaume SANCERRY

guillaume.sancerry@adasea.net

