

***Inventaire des études et des données portées à la connaissance des acteurs du projet de territoire du bassin versant du Tescou
Etudes consultables sur le site de l'Agence de l'Eau Adour-Garonne et sur le site de l'État dans le Tarn***

<i>Etude ou Données</i>	<i>Structure maître d'ouvrage de l'étude ou des données</i>	<i>Date validation</i>	<i>Nature de l'étude</i>	<i>Coût</i>	<i>Contenu de l'étude et éléments validés</i>
Etude Hydrologique sur les potentialités de ruissellement mobilisable en divers sites du bassin versant	Etude réalisée par les services de l'État DDT 81	Actées par la CT eau du 12 juin 2018	Etude ayant pour objectif de déterminer le potentiel hydrologique hivernal de ruissellement en divers points du bassin versant		<i>Volumes ruisselés 9 années /10 :</i> - Tescou amont 650 000 m ³ - Bayssière 150 000 m ³ - Verdet 130 000 m ³ <i>Volumes ruisselés 8 années /10</i> - Tescou amont : 900 000 m ³ - Bayssière : 215 000 m ³ - Verdet : 180 000 m ³
Présentation du projet agricole du bassin du Tescou, les différents scénarii étudiés et leur impact sur l'économie du territoire et les besoins en eau	Etude Chambre d'agriculture du Tarn Réalisation Eaucéa/Acthuel			58 280 € <i>Cofinancement CA81-AEAG</i>	A partir de rencontres avec les filières aval, les bureaux d'études missionnés par la chambre ont identifié les cultures et/ou élevages qui pourraient être développés dans le bassin versant du Tescou et les besoins en eau correspondant selon divers scénarii
Etude pour la révision du débit objectif d'étiage (DOE) à St Nauphary	DREAL et AEAG	Rapport final date de 2019		69.462 € HT bureau d'études EAUCEA	Cette étude est indépendante du projet de territoire et s'inscrit dans une étude du bassin Adour-Garonne portant sur la révision des DOE sur 10 stations. Pour autant, ses résultats ont été présentés aux acteurs du projet de territoire lors de plusieurs réunions. Car elle participait à la détermination des besoins du milieu
Etude pour la caractérisation et l'optimisation des retenues collinaires existantes sur le BV du Tescou	Conseil départemental du Tarn Réalisée par Eaucéa	Conclusions étude actées en CT Eau, puis en ICC 9 septembre 2019		33 150 € Co-Financement CD81 et AEAG	Il s'agissait d'identifier le potentiel disponible dans les retenues les plus importantes 13 plans d'eau pourraient ainsi théoriquement contribuer pour maximum 20 l/s au soutien d'étiage dans certains secteurs, soit 177 000 m ³ /s les modalités de gestion collective de ces ouvrages privés restent à déterminer

Etude socio-économique sur la caractérisation de l'agriculture du BV du Tescou Présentation et Synthèse	Etude Agence de l'eau Réalisée par CER France	Validée		7 800 € Financement AEAG	Analyse de la situation financière d'un panel d'exploitations agricoles du bassin versant du Tescou avec des orientations techniques différentes, panel comparé à des exploitations similaires situées hors du bassin versant du tescou
Etude de délimitation de la zone humide	Etude sous maîtrise ouvrage et financement Etat	Cahier des charges présenté en CT Eau du 29/04/21	Délimiter la zone humide en partie amont du BV Tescou	59 800 euros	L'identification des zones humides se fera selon la définition de l'article L211-1 modifié du code de l'environnement : <i>"On entend par zone humide les terrains, exploités ou non, habituellement inondés ou gorgés d'eau douce, salée ou saumâtre de façon permanente ou temporaire, ou dont la végétation, quand elle existe, y est dominée par des plantes hygrophiles pendant au moins une partie de l'année"</i> . Le cahier des charges est consultable.
Examen du scénario Agro-Ecologie et ressources en Eau du PTGE Tescou	Proposition du collectif d'associations Nature et Progrès, UPNET, FNE, Confédération Paysanne, Colectif Sauvegarde de la ZH du Testet, Lisle Environnement	Commission Thématique Eau et Biodiversité du 29 avril 2021	Présentation du scénario par le collectif, échanges débat et analyse par les services de l'Etat		Sont disponibles sur ce site les documents suivants : -le Compte rendu de la réunion du 29 avril de la Commission Thématique Eau et Biodiversité sous forme de verbatim des échanges (les interventions des participants ont été intégralement retracées) -documents annexes (présentation du scénario, note technique de la Plateforme AgroEcologie Occitanie,...) 210917_CR CT Eau elargie du 29 avril A1_Présentation cahier charge étude ZH A2_201009 TESCOU note technique PFAE A3_2020-08-31 Collectif_Scénario agroecologie PTGE A4_Contribution écrites
Etude de délimitation de la zone humide		Méthodologie et calendrier d'intervention présentés en CT Eau du 07/09/2021	La méthode, le calendrier d'intervention et les étapes de restitution intermédiaire ont été présentés aux acteurs de la commission thématique eau et biodiversité du Projet de Territoire le 07/09/21		Le diaporama présenté par les bureaux d'études Ecosphère et Solenvie titulaires du marché d'études est consultable

Etude consultable sur le site de l'agence de l'eau Adour Garonne
<https://eau-grandsudouest.fr/projet-territoire-bassin-versant-tescou>

Etude consultable sur le site de l'État dans le Tarn
<http://www.tarn.gouv.fr/etudes-r1229.html>