



Commission Locale de l'Eau Salses-Leucate

3 juin 2022



ORDRE DU JOUR

- I. SAGE : Bilan d'activité et Programme d'action
- II. Stratégie agricole du territoire de Salses-Leucate :
 - Diagnostic
 - Enjeux
- III. Actualités et Questions diverses





Tableau de bord 2021

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Bilan
Actions non démarrées	38	21	11	6	4	1	↘
Démarches préalables lancées	29	21	10	7	6	5	↘
Actions en cours de réalisation	55	67	64	64	51	45	↘
Actions terminées	14	20	37	47	57	63	↗
Actions annuelles terminées	33	40	44	44	49	54	↗
Nb Actions abandonnées	2	2	5	3	4	4	→
Nb Actions	171	171	171	171	171	172	

- **I.** Garantir une qualité de l'étang à la hauteur des exigences des activités traditionnelles et des objectifs de bon état DCE
- **II.** Protéger la qualité des eaux souterraines et définir les conditions de leur exploitation
- **III.** Préserver la valeur patrimoniale des zones humides et des espaces naturels remarquables
- **IV.** Poursuivre la gestion concertée locale et assurer un partage de l'espace équilibré entre tous les usages
- **V.** Intégrer la fonctionnalité des milieux dans la prévention des risques littoraux

Tableau de bord 2021

2021	1. Qualité milieu	2. Ressource Eau	3. ZH et biodiv	4. Gestion Usages	5. Risques	Bilan
Actions non démarrées	1					1
Démarches préalables lancées	3		2			5
Actions en cours de réalisation	20	6	9	8	2	45
Actions terminées	21	4	36	2		63
Actions annuelles terminées	23	8	18	5		54
Nb Actions abandonnées	1		1	2		4
Nb Actions	69	18	66	17	2	172

● 4 catégories :

- Animation
- Connaissances
- Amélioration qualité des milieux
- Sensibilisation

1. PLANIFICATION/CONCERTATION

● Modification CLE :

1 AP de modification suite aux élections signé le 13 septembre

● 7 consultations de la CLE :

- 3 avis techniques : étude scientifique, AOT et forage
- 4 avis : STEP Le Barcarès, SDAGE et PGRI, travaux RD83

● Stratégie agricole

● 2022 : concertation et avis



2. AMÉLIORATION DES CONNAISSANCES

● Suivis paramètres EAU

- 2021 moins chaude et plus salée que 2020

● Macrophytes STEP

- 2021 moins bon que 2020, mais plus tardif
- Pas de différences significatives entre automne et printemps
- Impact limité des STEP. Fitou la plus favorable

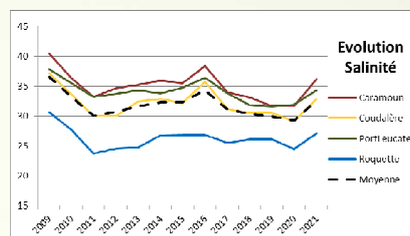
● Herbiers

- Augmentation des limites par rapport à 2020 (printemps sec)
- Amélioration globale par rapport à 2010

● REMI – REPHY

- Remi : pas de fermeture
- Rephy : huitres ok depuis 4 ans
- 4ème année de suivis précoces

● 2022 : Eau, Macrophytes...



3. ACTIONS QUALITE DE L'EAU

● Maîtriser les apports

- Apport ponctuels : SDA (et pluvial)
 - Fitou : finalisé, mais travaux stand-by
 - Le Barcarès : DLE déposé, compléments en cours
 - Opoul : étude complémentaire Bypass validée
 - St Laurent : État des lieux et dysfonctionnement
 - St Hippolyte : travaux en cours

○ Actions sur les apports diffus

- Stratégie agricole – PAEC
- Vert demain (PAPPH)
- DIG (SMBVA)



4. COMMUNICATION

● Restitution et sensibilisation

- Observatoire étang mensuel
- Sensibilisation
 - ✓ Scolaire et Tout public
 - ✓ Maison de l'étang
 - ✓ Sorties Nature

JUILLET

01: Promenade sur la zone de marais
02: Balade autour de la mare aux barbaux
03: Activités ludiques à la mare aux barbaux
04: Balade autour de la mare aux barbaux
05: Balade autour de la mare aux barbaux
06: Balade autour de la mare aux barbaux
07: Balade autour de la mare aux barbaux
08: Balade autour de la mare aux barbaux
09: Balade autour de la mare aux barbaux
10: Balade autour de la mare aux barbaux
11: Balade autour de la mare aux barbaux
12: Balade autour de la mare aux barbaux
13: Balade autour de la mare aux barbaux
14: Balade autour de la mare aux barbaux
15: Balade autour de la mare aux barbaux
16: Balade autour de la mare aux barbaux
17: Balade autour de la mare aux barbaux
18: Balade autour de la mare aux barbaux
19: Balade autour de la mare aux barbaux
20: Balade autour de la mare aux barbaux
21: Balade autour de la mare aux barbaux
22: Balade autour de la mare aux barbaux
23: Balade autour de la mare aux barbaux
24: Balade autour de la mare aux barbaux
25: Balade autour de la mare aux barbaux
26: Balade autour de la mare aux barbaux
27: Balade autour de la mare aux barbaux
28: Balade autour de la mare aux barbaux
29: Balade autour de la mare aux barbaux
30: Balade autour de la mare aux barbaux

L'Observatoire de l'étang
Fiche 2022

Date	Lieu	Activité
01/07	Maison de l'étang	...
02/07	Maison de l'étang	...
03/07	Maison de l'étang	...
04/07	Maison de l'étang	...
05/07	Maison de l'étang	...
06/07	Maison de l'étang	...
07/07	Maison de l'étang	...
08/07	Maison de l'étang	...
09/07	Maison de l'étang	...
10/07	Maison de l'étang	...
11/07	Maison de l'étang	...
12/07	Maison de l'étang	...
13/07	Maison de l'étang	...
14/07	Maison de l'étang	...
15/07	Maison de l'étang	...
16/07	Maison de l'étang	...
17/07	Maison de l'étang	...
18/07	Maison de l'étang	...
19/07	Maison de l'étang	...
20/07	Maison de l'étang	...
21/07	Maison de l'étang	...
22/07	Maison de l'étang	...
23/07	Maison de l'étang	...
24/07	Maison de l'étang	...
25/07	Maison de l'étang	...
26/07	Maison de l'étang	...
27/07	Maison de l'étang	...
28/07	Maison de l'étang	...
29/07	Maison de l'étang	...
30/07	Maison de l'étang	...

JUIN

01: Promenade sur la zone de marais
02: Balade autour de la mare aux barbaux
03: Activités ludiques à la mare aux barbaux
04: Balade autour de la mare aux barbaux
05: Balade autour de la mare aux barbaux
06: Balade autour de la mare aux barbaux
07: Balade autour de la mare aux barbaux
08: Balade autour de la mare aux barbaux
09: Balade autour de la mare aux barbaux
10: Balade autour de la mare aux barbaux
11: Balade autour de la mare aux barbaux
12: Balade autour de la mare aux barbaux
13: Balade autour de la mare aux barbaux
14: Balade autour de la mare aux barbaux
15: Balade autour de la mare aux barbaux
16: Balade autour de la mare aux barbaux
17: Balade autour de la mare aux barbaux
18: Balade autour de la mare aux barbaux
19: Balade autour de la mare aux barbaux
20: Balade autour de la mare aux barbaux
21: Balade autour de la mare aux barbaux
22: Balade autour de la mare aux barbaux
23: Balade autour de la mare aux barbaux
24: Balade autour de la mare aux barbaux
25: Balade autour de la mare aux barbaux
26: Balade autour de la mare aux barbaux
27: Balade autour de la mare aux barbaux
28: Balade autour de la mare aux barbaux
29: Balade autour de la mare aux barbaux
30: Balade autour de la mare aux barbaux



CONTEXTE

● Démarche

- Cohésion entre agriculture, biodiversité et masses d'eau
- Superposition périmètres et cohérence des démarches
- Périmètre SAGE et périmètre étendu



● Pourquoi la CLE ?

- Avant N2000 (ou PAE dans la continuité)
- SAGE plus large
- Dispositions compatibles
- Base d'appui pour actions RIVAGE (maintenant) ou mise en œuvre des MAE (futur proche)

CONTEXTE

● A. DIAGNOSTIC

- Présentation territoire et agriculture

● B. ENJEUX

- Ce qu'on risque de perdre ou ce qu'on peut restaurer

● C. OBJECTIFS

- Quels objectifs on veut atteindre ? (priorisation)

● D. STRATEGIE

- Quels actions pour quels objectifs ? Pistes d'actions

CONTEXTE

- **Concertation**

- En commission

- En bilatéral

- Chambre agriculture Aude
- Chambre agriculture Pyrénées-Orientales
- Caves coopératives Arnaud de Villeneuve et Cap Leucate
- Organisation de producteurs La Melba et Teraneo
- ...

- En CLE

- **Calendrier 2021-2022**



A. DIAGNOSTIC

- **Territoire : Occ sols, ZH, biodiversité, eau, climat...**

- Connaissances / carto : connues
- Espaces naturels majoritaires (dont ZH et EAU)

- **Agriculture : surfaces et pratiques agricoles**

- Description par filières
 - Viticulture : structuration, démarches Qualité, arrachage
 - Arbo-maraichage : structuration, démarches Qualité, relocalisation
 - Elevage : bonne dynamique locale, manque de fourrage
- Bilan produits Phyto

A. DIAGNOSTIC

● Agriculture et environnement :

● Pratiques (MAE, bio) :

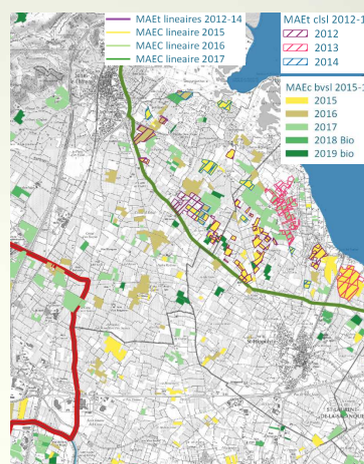
- MAE entre 2011 et 2021 (1 PAEt et 2 PAEc)

DATES	Démarche
2011	Elaboration PAEt
2012-2014	Contractualisation MAEt
2014	Elaboration 1er PAEc (même périmètre)
2015	Recontractualisation MAEc
2015	Elaboration 2ème PAEc (BV)
2016-2017	Contractualisation MAEc
2020	Recontractualisation 1er MAEc
2021	Recontractualisation 2ème MAEc

- 550 ha engagés (2017 hors bio)
- 3 mesures types : diminution Phyto, gestion milieux ouverts, IAE

● Démarches locales par filière :

- Bio, AOC, HVE ...



B. ENJEUX

● Régionaux

- Biodiversité : Nzooo, Trames Verte et Bleue, PNA
- Eau : captage prioritaires, BV viticole, zones vulnérables
- Zones humides et Maintien de l'Herbe

● Locaux

- Déclinaison des régionaux
- Ouverture des milieux
- Besoins des acteurs

B. ENJEUX

11 enjeux :

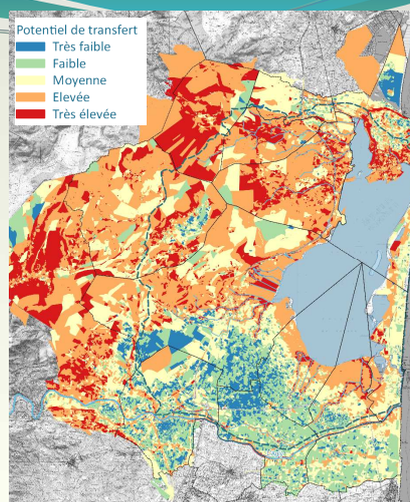
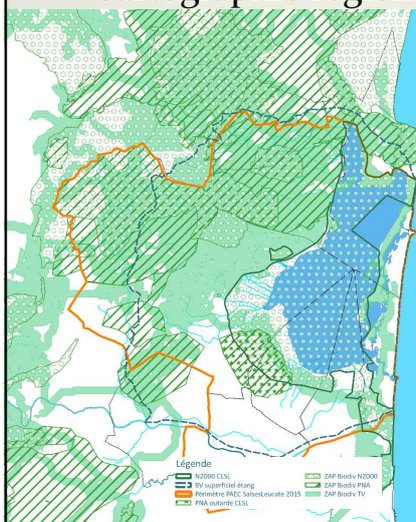
- Classiques : Eau, Biodiv et ZH
- Transversaux

Enjeu agro-environnemental	
E1	Qualité des eaux souterraines vis-à-vis des éléments chimiques (pesticides)
E2	Qualité des eaux superficielles vis-à-vis des éléments chimiques (pesticides)
E3	Avantage d'une agriculture innovante et performante face aux changements climatiques et environnementaux
E4	Activité et cohésion de la concertation entre l'agriculture et l'environnement
E5	Disponibilité de la ressource en eau souterraine
E6	Qualité des eaux superficielles vis-à-vis des éléments nutritifs (N, P)
E7	Qualité des eaux souterraines vis-à-vis des éléments nutritifs (N, P)
E8	Présence et pertinence de milieux naturels ouverts
E9	Présence et pertinence des IAE (haies, bandes enherbées, etc.)
E10	Salinisation des terres agricoles et des roselières
E11	Richesse de la mosaïque des milieux

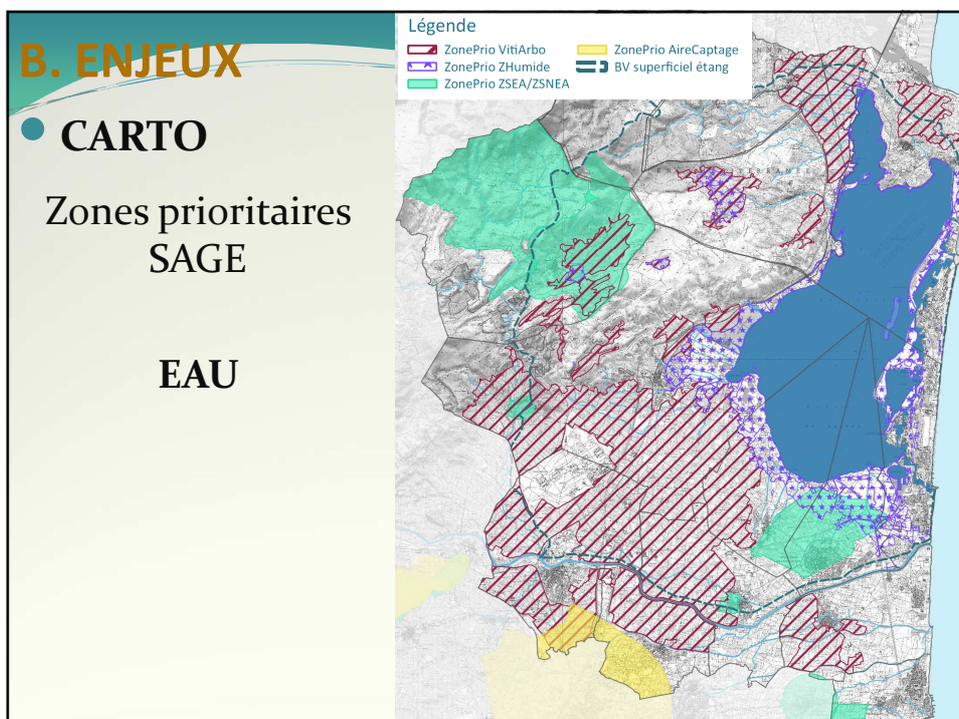
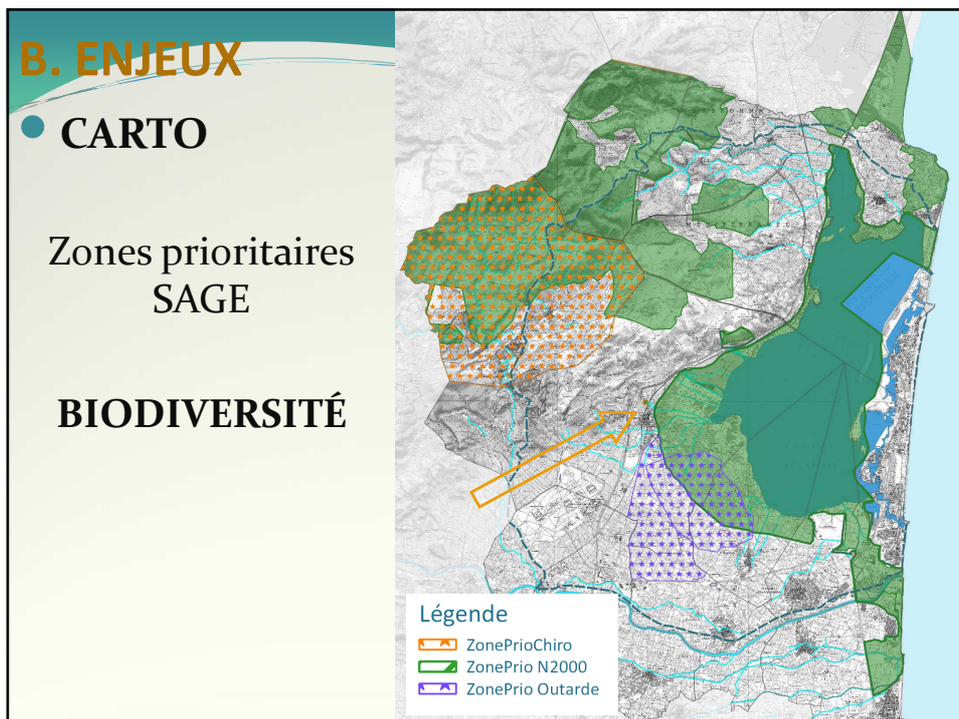
B. ENJEUX

CARTO

- Cartographie régionale



- Cartographie locale



À VALIDER

- **Partie A. Diagnostic**
- **Partie B. Enjeux**

DISCUSSION SUR LE TRAVAIL À VENIR

- **Le document**
 - A écrire et concerter (commission) puis valider (CLE) :
 - Partie C. **OBJECTIFS** priorisation
 - Partie D. **STRATEGIE** programme d'actions
- **Projet PAEc à mettre en place en parallèle (élaboration et animation)**
- **Aujourd'hui : première ébauche des Objectifs ?**

DISCUSSION SUR LE TRAVAIL À VENIR

Enjeu agro-environnemental		Objectifs	
E1	Qualité des eaux souterraines vis-à-vis des éléments chimiques (pesticides)	A	Maintien ou restauration de la qualité des eaux souterraines vis-à-vis des éléments chimiques (pesticides)
E2	Qualité des eaux superficielles vis-à-vis des éléments chimiques (pesticides)	B	Maintien ou restauration de la qualité des eaux superficielles vis-à-vis des éléments chimiques (pesticides)
E3	Avantage d'une agriculture innovante et performante face aux changements climatiques et environnementaux	C	Adaptation des pratiques agricoles face au changement climatique
E4	Activité et cohésion de la concertation entre l'agriculture et l'environnement	D	Animation de projets de territoire et gouvernance
E5	Disponibilité de la ressource en eau souterraine	E	Maintien ou restauration de la disponibilité de la ressource en eau souterraine
E6	Qualité des eaux superficielles vis-à-vis des éléments nutritifs (N, P)	F	Maintien de la qualité des eaux superficielles vis-à-vis des éléments nutritifs (N, P)
E7	Qualité des eaux souterraines vis-à-vis des éléments nutritifs (N, P)	G	Maintien ou restauration de la qualité des eaux souterraines vis-à-vis des éléments nutritifs (N, P)
E8	Présence et pertinence de milieux naturels ouverts	H	Maintien ou restauration des fonctionnalités des zones humides par une gestion agricole adaptée
		I	Gestion des milieux ouverts sur les secteurs à fort enjeu pour l'avifaune
		J	Maintien ou restauration de l'ouverture des milieux naturels par une gestion agricole adaptée
E9	Présence et pertinence des IAE (haies, bandes enherbées, etc.)	K	Gestion des IAE (haies, fossés, bandes enherbées, etc.) (gestion et implantation localisée de manière pertinente)
E10	Salinisation des terres agricoles et des roselières	L	Maintien des flux d'eau douce pour limiter la salinisation des terres
E11	Richesse de la mosaïque des milieux	M	Maintien ou restauration des mosaïques des milieux

Merci de votre participation

