

SAGE Etangs littoraux BORN ET BUCH

État des lieux du SAGE Commission Locale de l'Eau n° 7

- *Mimizan - Vendredi 6 décembre 2013*

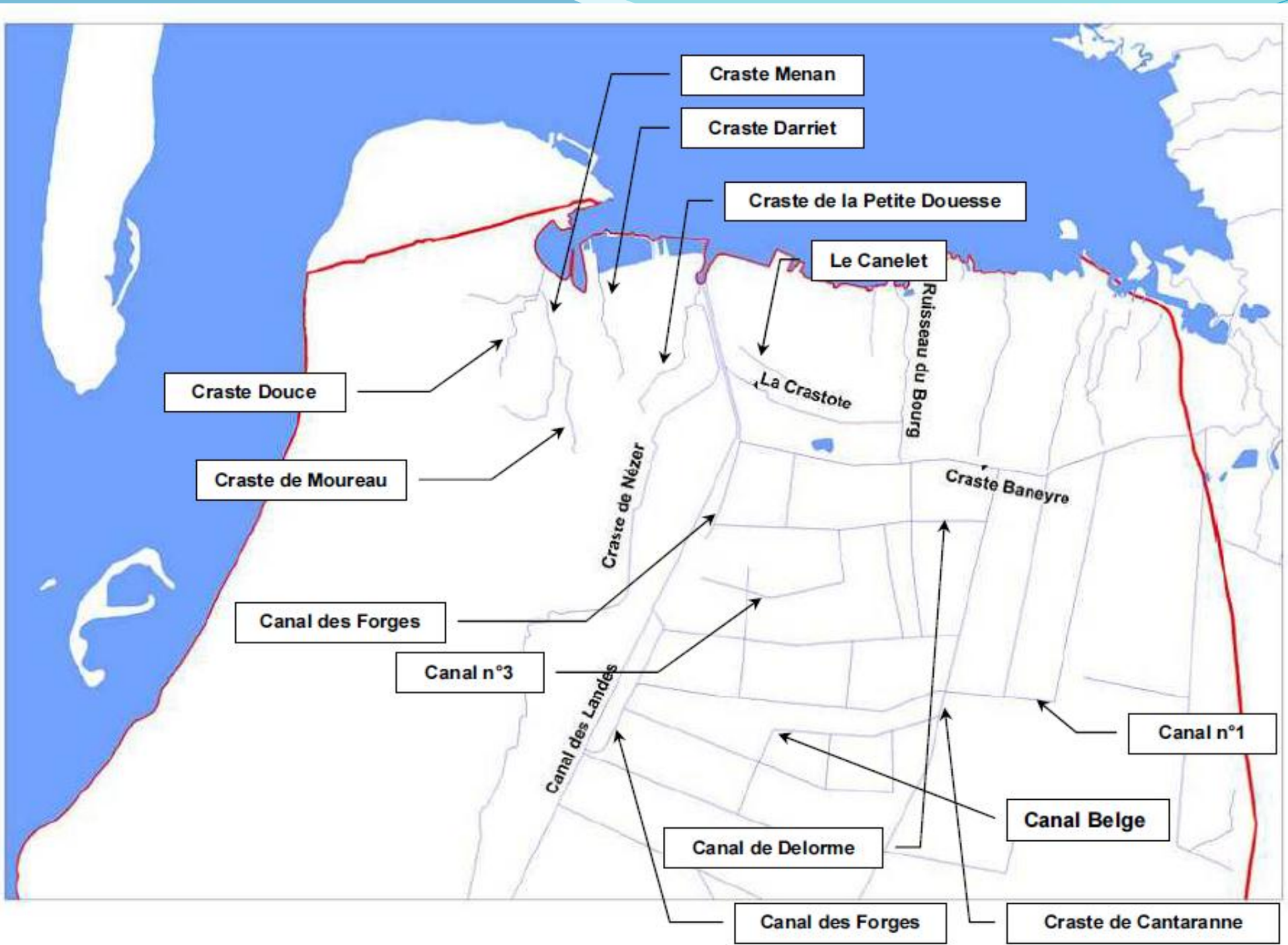
Commission Locale de l'Eau n°7

ORDRE DU JOUR

1. Approbation du compte-rendu de la séance plénière n°6 du 6 septembre 2013.
2. Information sur le Ruisseau du Bourg.
3. Présentation des éléments clés du « Diagnostic » et des « Tendances et scénarios ».
4. Validation du « Diagnostic » et des « Tendances et scénarios ».
5. Validation globale de l'Etat des lieux.
6. Points d'informations.

2. Information sur le ruisseau du Bourg





3. Diagnostic et Tendances et scénarios



Phase Diagnostic

Phase Tendances et scénarios

Etat initial
=
Portrait du territoire

DIAGNOSTIC

Analyse objective de la situation du territoire

Atouts

Faiblesses

Analyse des besoins

Scénarios Tendanciels

Tendances d'évolution passées des usages et activités

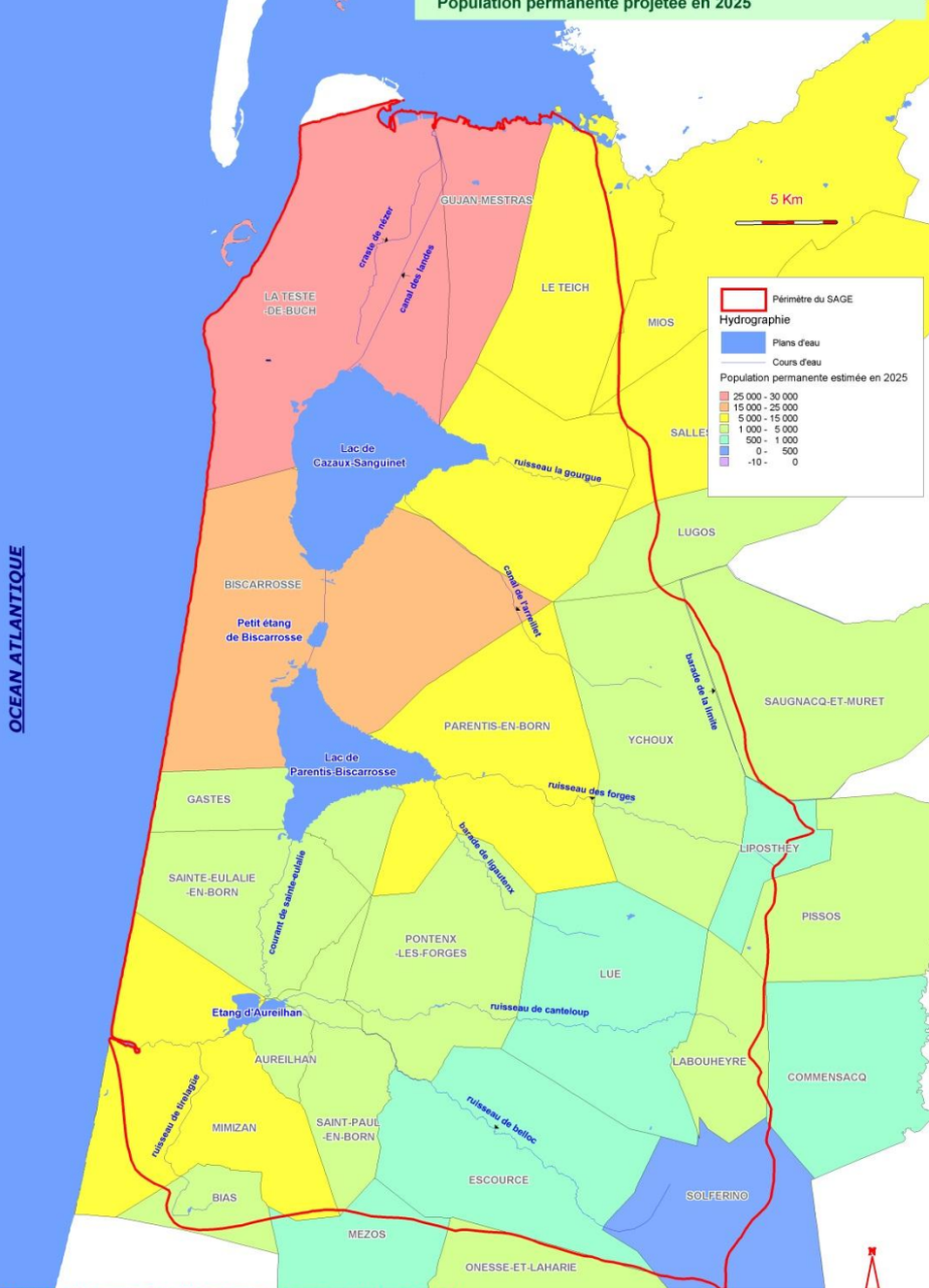
Prospective
Estimation des évolutions futures
↓
Quels impacts potentiels ?

Scénarios Alternatifs

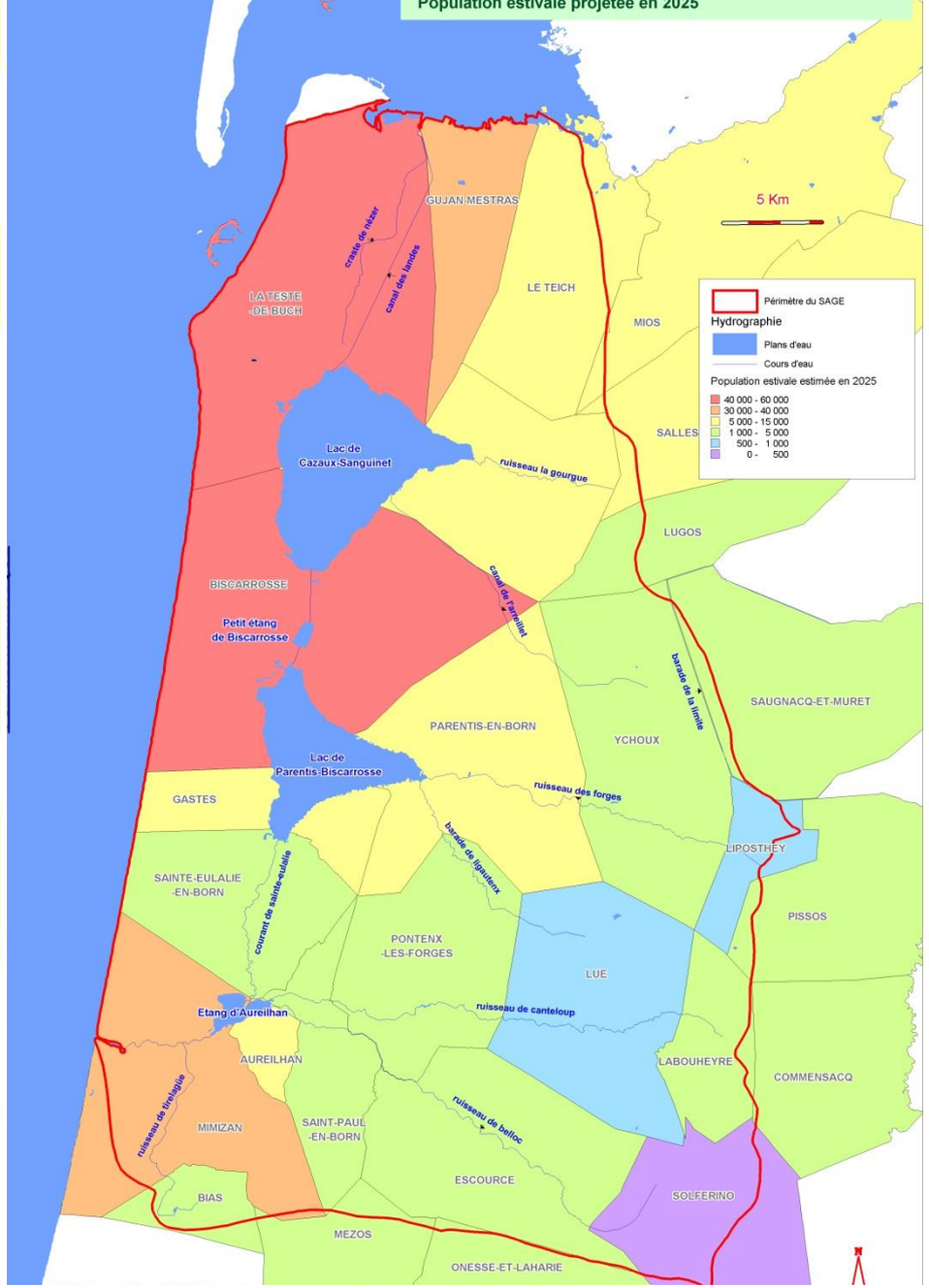
Propositions de pistes d'actions pour guider la CLE dans l'élaboration du PAGD



Population permanente projetée en 2025



Population estivale projetée en 2025



OCEAN ATLANTIQUE

- + 35 000 habitants supplémentaires
- Contraste Nord/Sud et augmentation des « séniors »

- Capacité d'accueil saturée
- Peu de zones « à urbaniser » destinées au tourisme

Assainissement

| Station | Capacité actuelle (EH) | Projet (EH) | Communes raccordées | Population permanente estimée 2025 | Population totale maximale (période estivale) estimée 2025 |
|----------------------------|---|-------------|---|------------------------------------|--|
| Lue | 300 | 600 | Lue | 580 | 944 |
| Escource | 650 | - | Escource | 630 | 1 018 |
| Ychoux | 2 500 | Non connu | Ychoux | 3 130 | 3 345 |
| Labouheyre | 4 000 | - | Labouheyre | 2 743 | 3 147 |
| Sainte Eulalie en Born | 4 000 | - | Sainte Eulalie en Born | 1 967 | 4 921 |
| Gastes | 7 200 | - | Gastes | 1 040 | 6 140 |
| Sanguinet | 8 000 | 16 000 | Sanguinet | 6 198 | 13 196 |
| Parentis en Born | 16 000 | - | Parentis en Born | 6 965 | 12 215 |
| Mimizan Aérodrome | 150 | | Mimizan (Aérodrome) | 14 017 | 45 959 |
| Mimizan | 45 000 | 54 150 | Mimizan, Aureilhan, Bias, Pontenx-les-Forges et Saint-Paul-en-Born | | |
| Biscarrosse (Hautes-Rives) | 1 500 | - | Biscarrosse | 17 112 | 59 902 |
| Biscarrosse (La Plage) | 30 000 (en période estivale contre 4 000 en basse saison) | - | | | |
| Biscarrosse (Birebrac) | 43 000 | - | | | |
| La Teste Cazaux | 5 000 | - | La Teste-de-Buch, (quartier de Cazaux) | 26 735 (totalité de la commune) | 47 787 (totalité de la commune) |
| La Teste-de-Buch 2 | 155 000 | - | La Teste-de-Buch (hors quartier de Cazaux), Le Teich, Gujan-Mestras et Arcachon | 64 683 (hors Arcachon) | 96 296 (hors Arcachon) |

Tendances et scénarios

Variation 2005 – 2012 :

- ↗ prélèvements: +1,3%/an

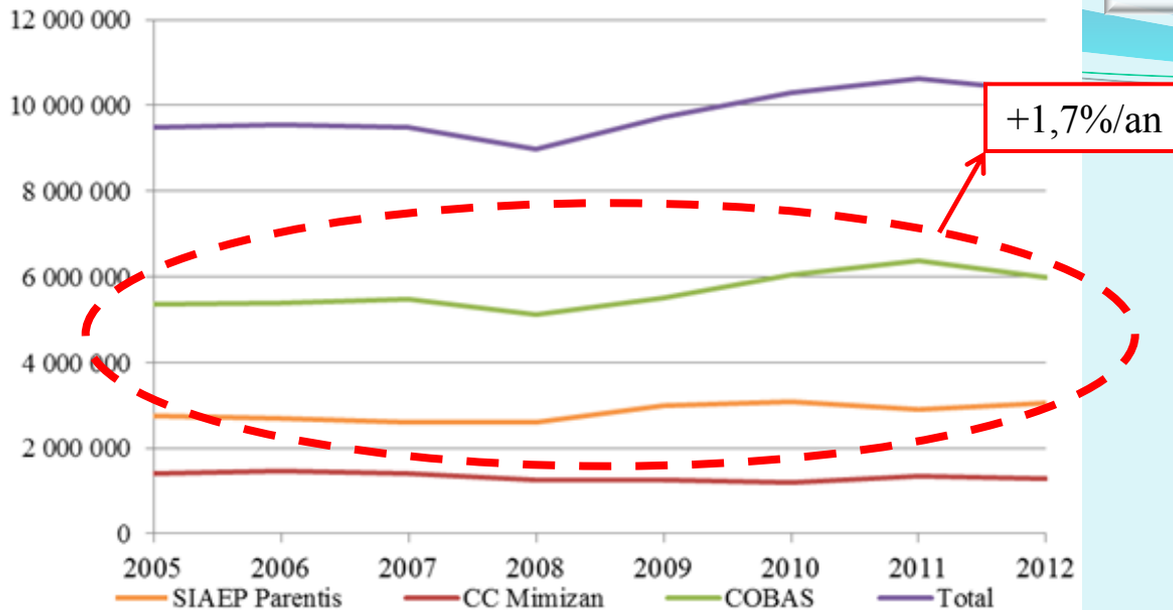
Evolution future :

- + 35 000 habitants en 2025
 - ↳ Consommation devrait ↗
 - ↳ Station AEP d'Ispe : améliorations traitements, capacité de stockage...
 - ↳ Forage sur Sainte-Eulalie
- alimentera Gastes.

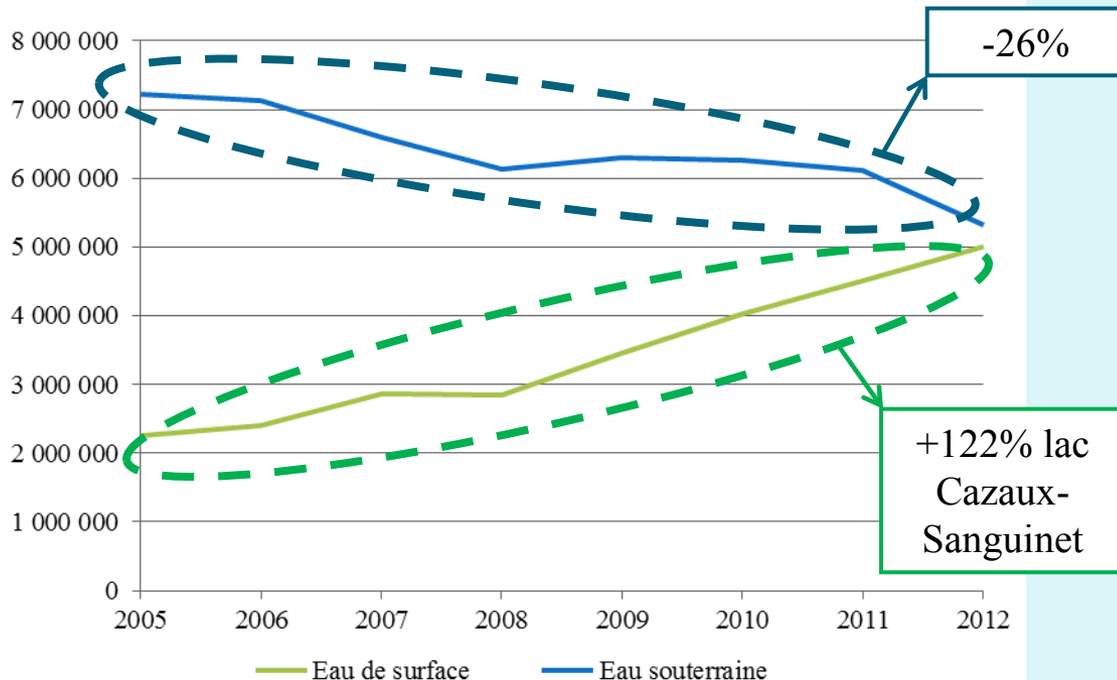
Besoins:

- COBAS et SIAEP de Parentis
 - ↳ Prélèvements majoritaires sur le lac de Cazaux-Sanguinet
 - ↳ Risque de pénurie si impact qualitatif, mais Plan d'alerte AEP
- ⇒ Estimation des vitesses de transfert des polluants + redistribution dans le lac → difficilement appréhendable.

Volume (m³) Evolution des prélèvements totaux AEP entre 2005 et 2012



Volume (m³) Evolution des prélèvements souterrains et de surface destinés à l'AEP



Tendances et scénarios

⇒ Impacts: tempêtes (1999 et 2009), incendies, défrichements

Impacts du changement climatique

● ↗ événements climatiques extrêmes (sécheresses, incendies, tempêtes)

● Rendements Pin maritime: ↘ de 10 à 20% en 2050 (CLIMATOR)

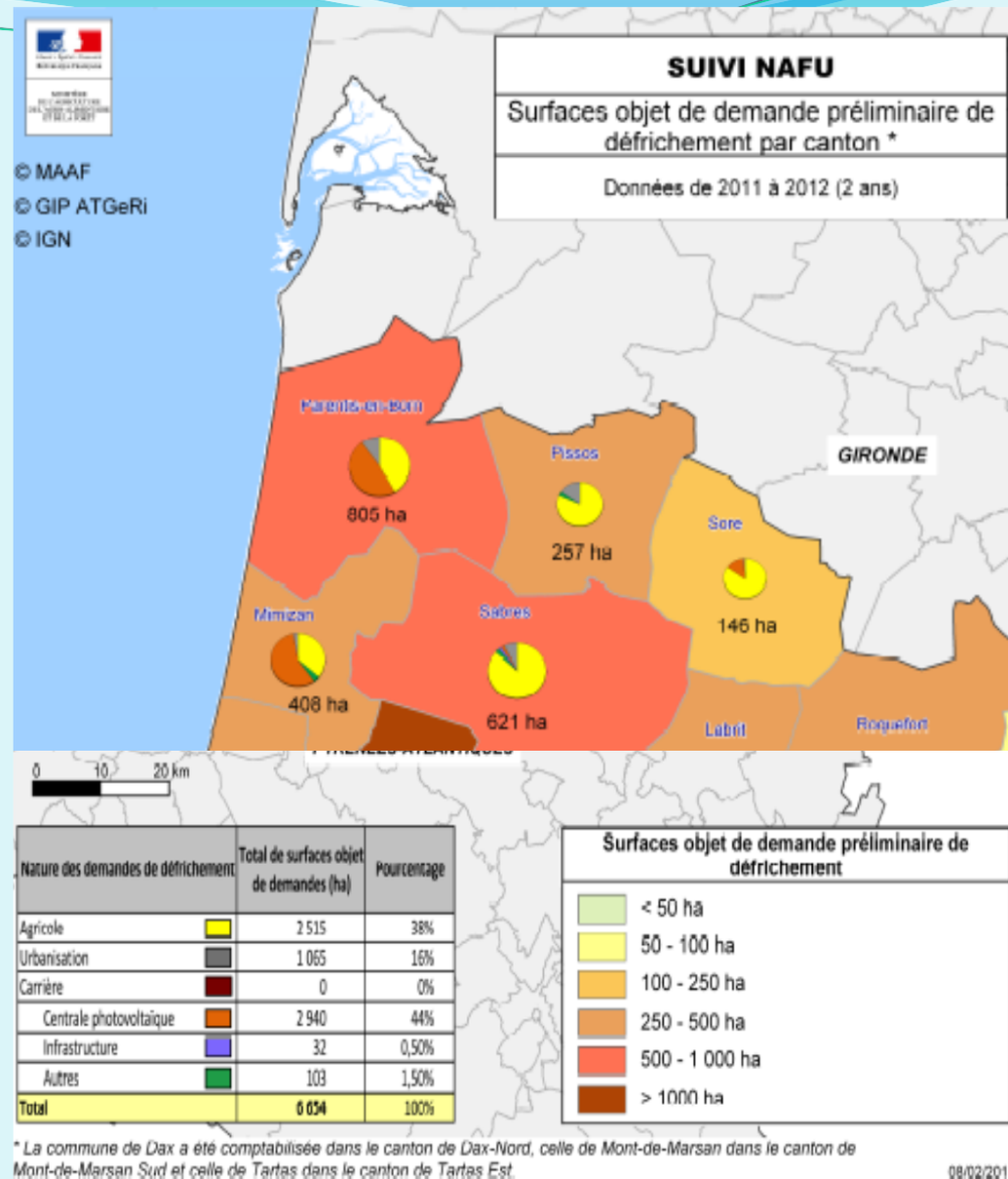
⇒ Travaux sur l'adaptation génétique du pin maritime en cours (INRA).

Défrichements

Défrichement = opération volontaire qui entraîne directement ou indirectement la **destruction de l'état boisé** d'un terrain et qui met fin à sa destination forestière.

Effet post tempête? Découragement?

Futur? ↘ ?



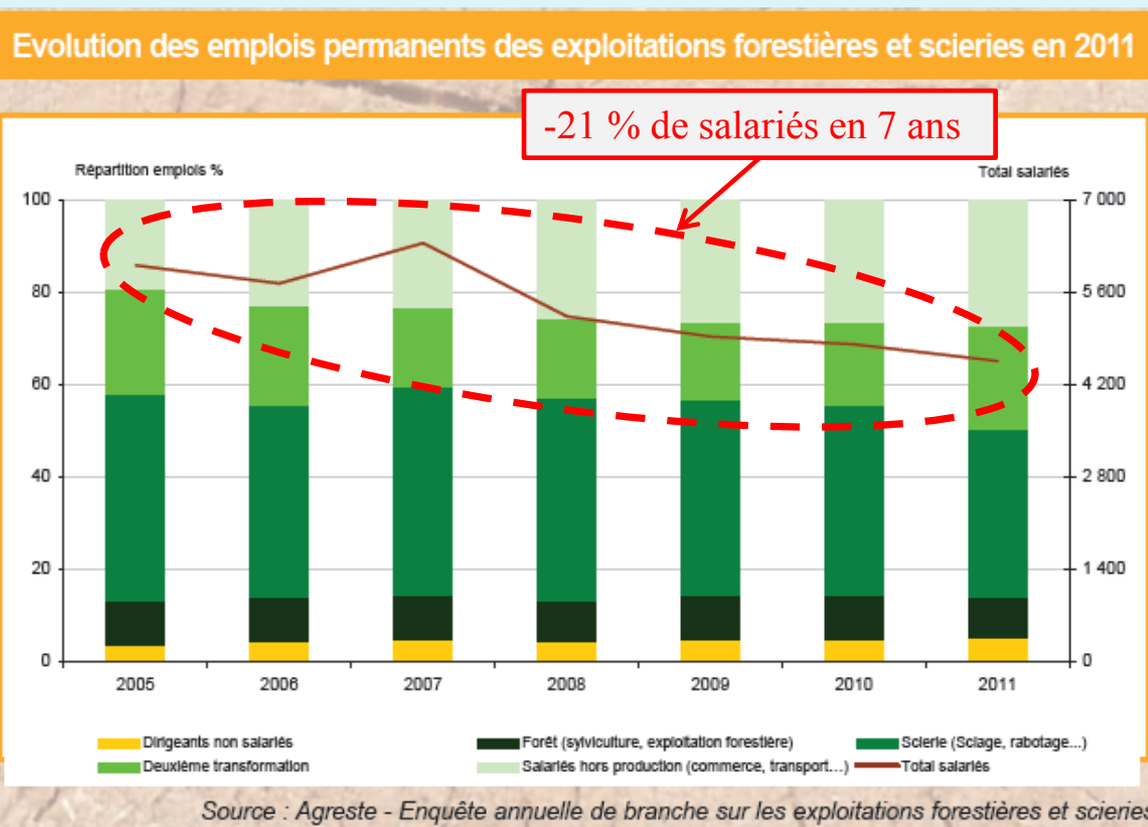
Forêt et industries du bois

Tendances et scénarios

Activité stable voire en léger déclin

⇒ Ecoulement des petits bois et déchets de coupes

⇒ Programmes en cours/programmés: plan chablis, Pôle de Compétitivité Xylofutur, association carbone Aquitaine, certifications forestières (PEFC AQUITAINE...)



Rappels de l'Etat initial

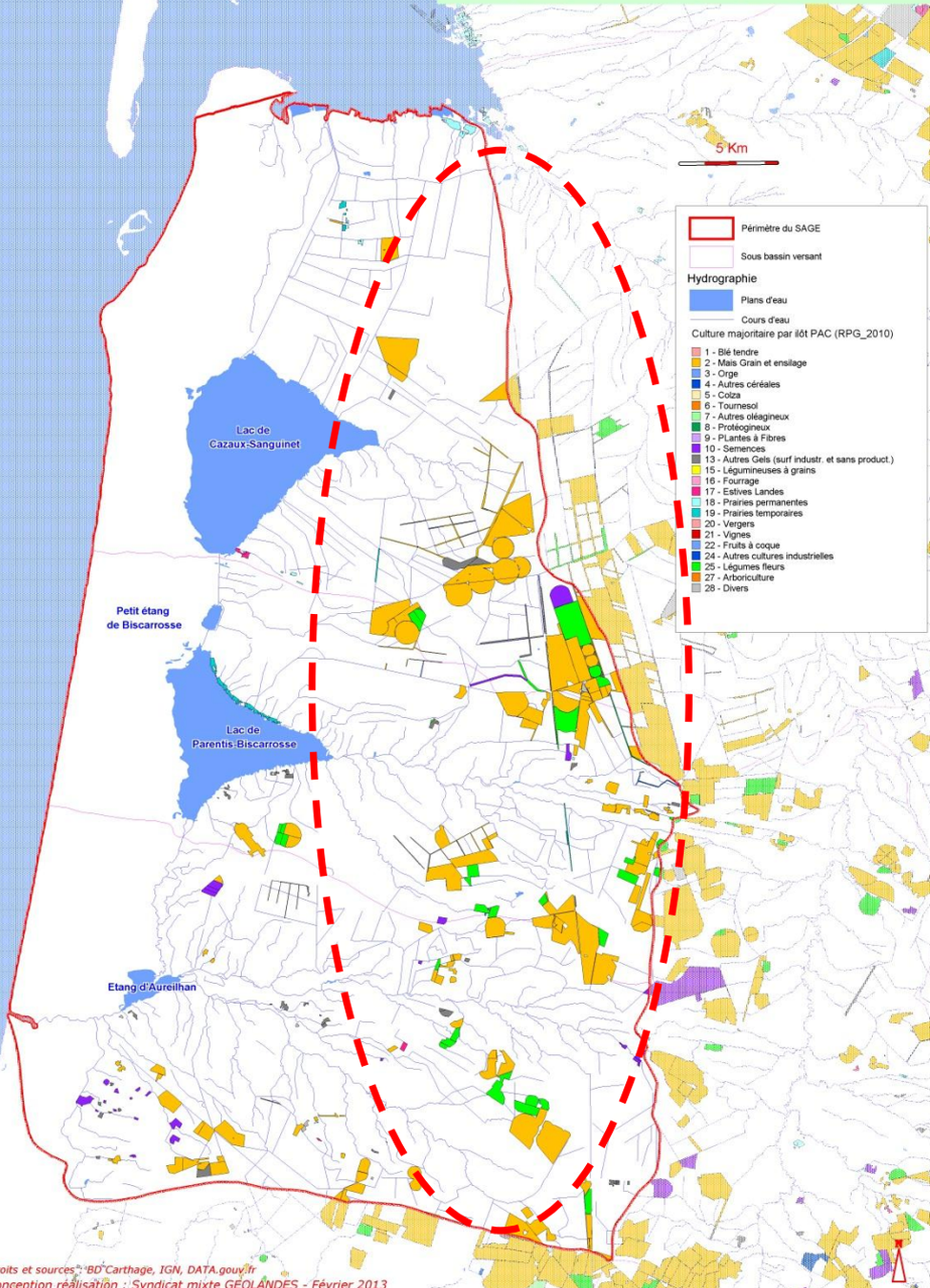
| | 1988 | 2010 |
|-------------------------------|--------|--------|
| SAU | 18 646 | 21 290 |
| Nombre d'exploitations | 408 | 277 |

- ⇒ **Maïs** + légumes de plein champs, bulbes, myrtilles, tomates...
- ⇒ élevage: cheptel de poulets majoritaires.

↘ Nombre d'exploitation et ↗ SAU

Tendances et Scénarios

- ⇒ Grandes exploitations.
- ⇒ Difficultés de la filière.
- ⇒ Mesures environnementales : PAC, Plan Ecophyto 2018, Plan Régional d'Agriculture Durable.



Activité pétrolière

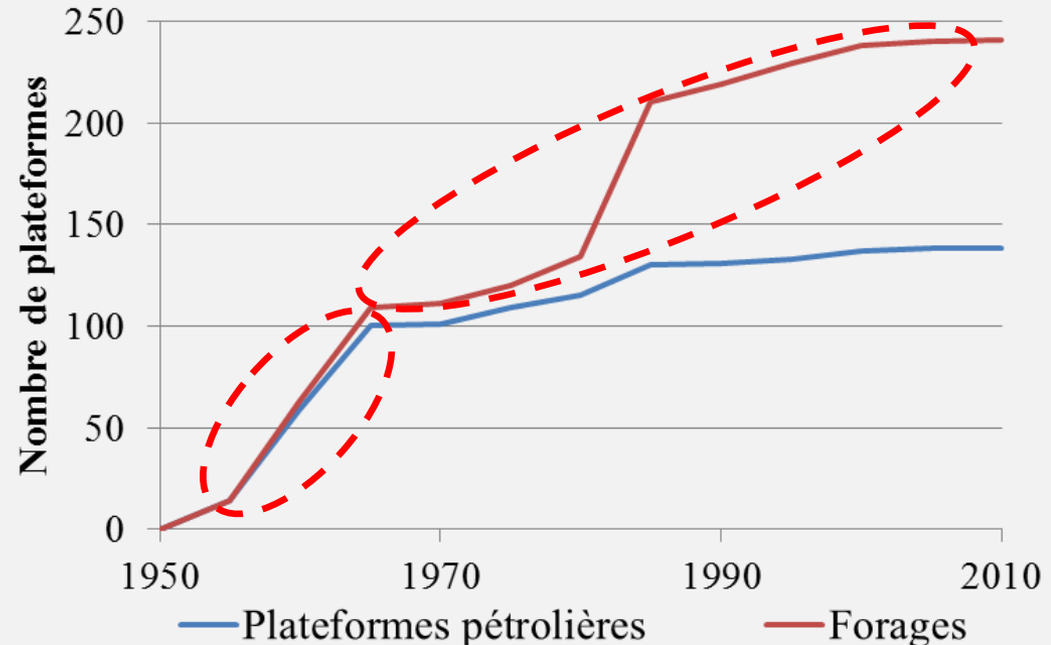
Tendances et scénarios

- Développement constant

Projets

- Nouvel emplacement rive ouest du lac de Parentis → compartiment non exploité.
- Forage exploratoire au Nord du champ de Cazaux (2013-2014).

Evolution de la mise en place des plateformes pétrolières et forages sur le territoire du SAGE



Futur

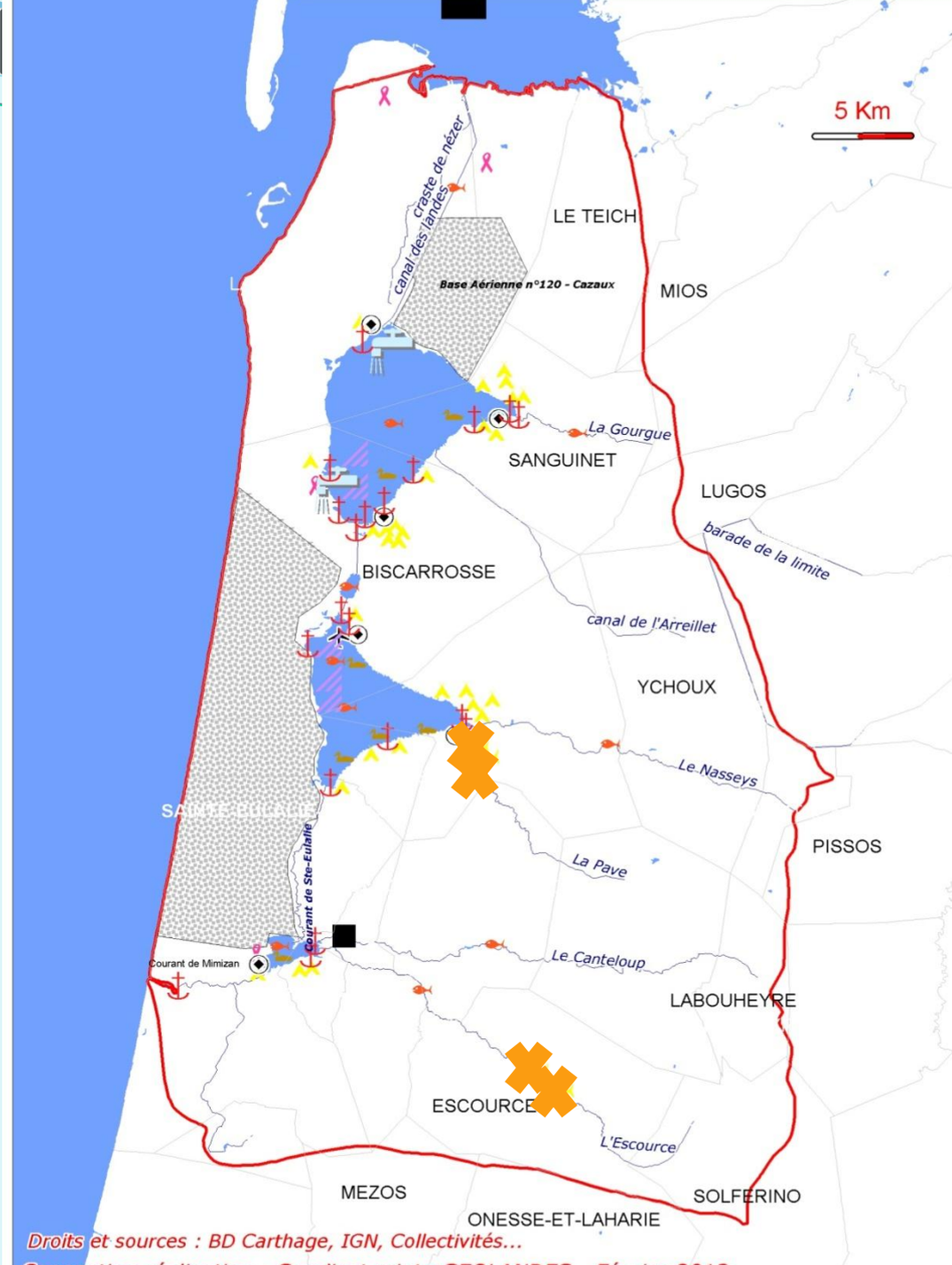
- Travaux sur les puits existants
- Nouveaux forages à partir de plateformes existantes
- Recherches / Acquisition de données géophysiques.

⇒ *capacité à doubler la production*

Piscicultures

Tendances et scénarios

-  4 piscicultures
- Pas de projets d'extension.
- Maintien du niveau de production actuel.
- Flou réglementaire → peu incitatif pour des projets.

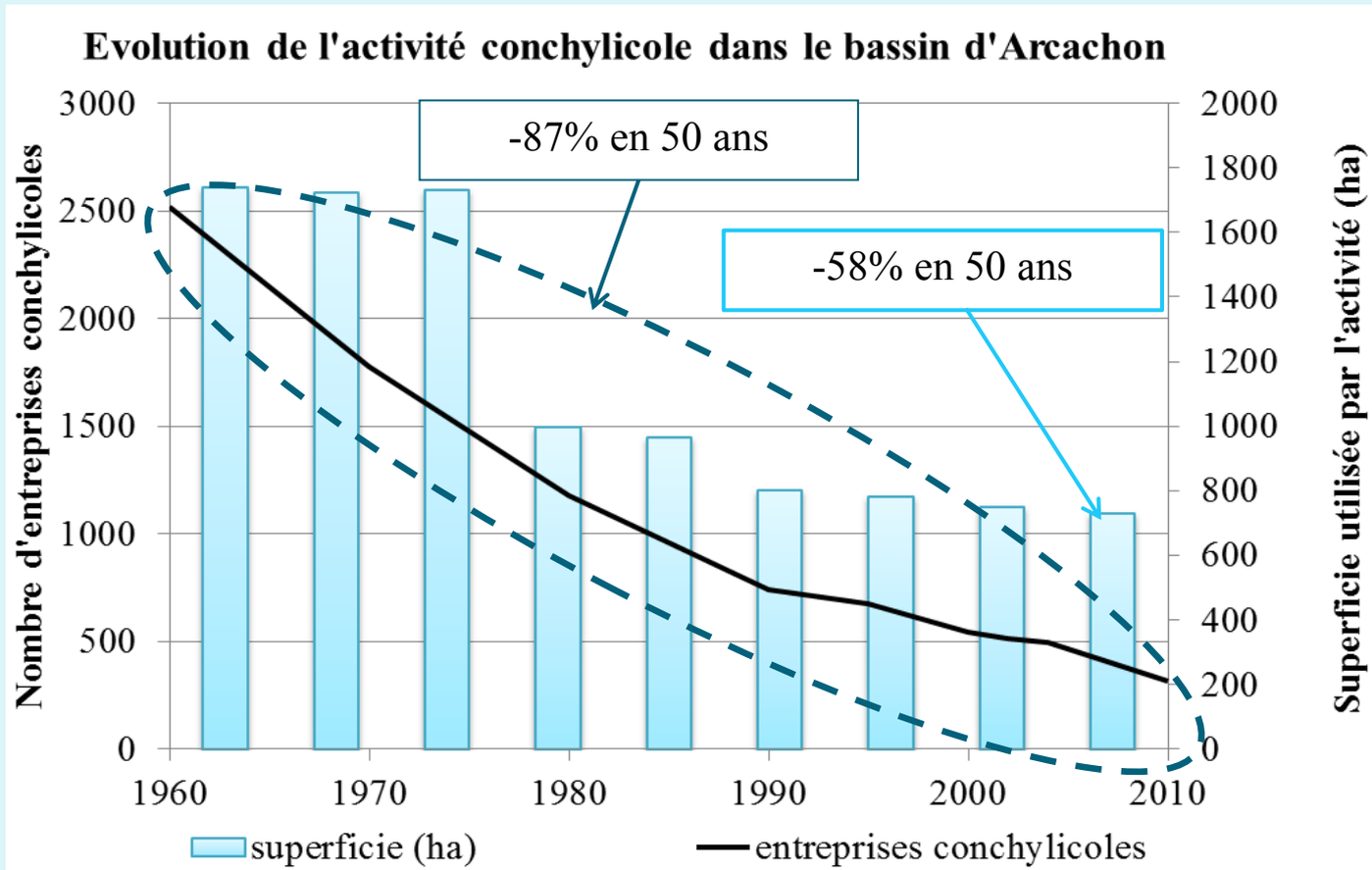


Ostréiculture

Tendances et scénarios

- Activité développée sur le Bassin d'Arcachon.
- Surface ostréicole en baisse
- Chute du nombre d'entreprises
 - ↳ pertes d'emplois

⇒ Mais production d'huîtres relativement stable depuis 20 ans.



Tendances et scénarios

Chasse:

- Baisse des effectifs des chasseurs
- Tempêtes → volonté de reconstruire les palombières.
- Mais attachement aux modes de chasses traditionnels (tonnes + palombières).
- Gestionnaires de zones humides

Pêche:

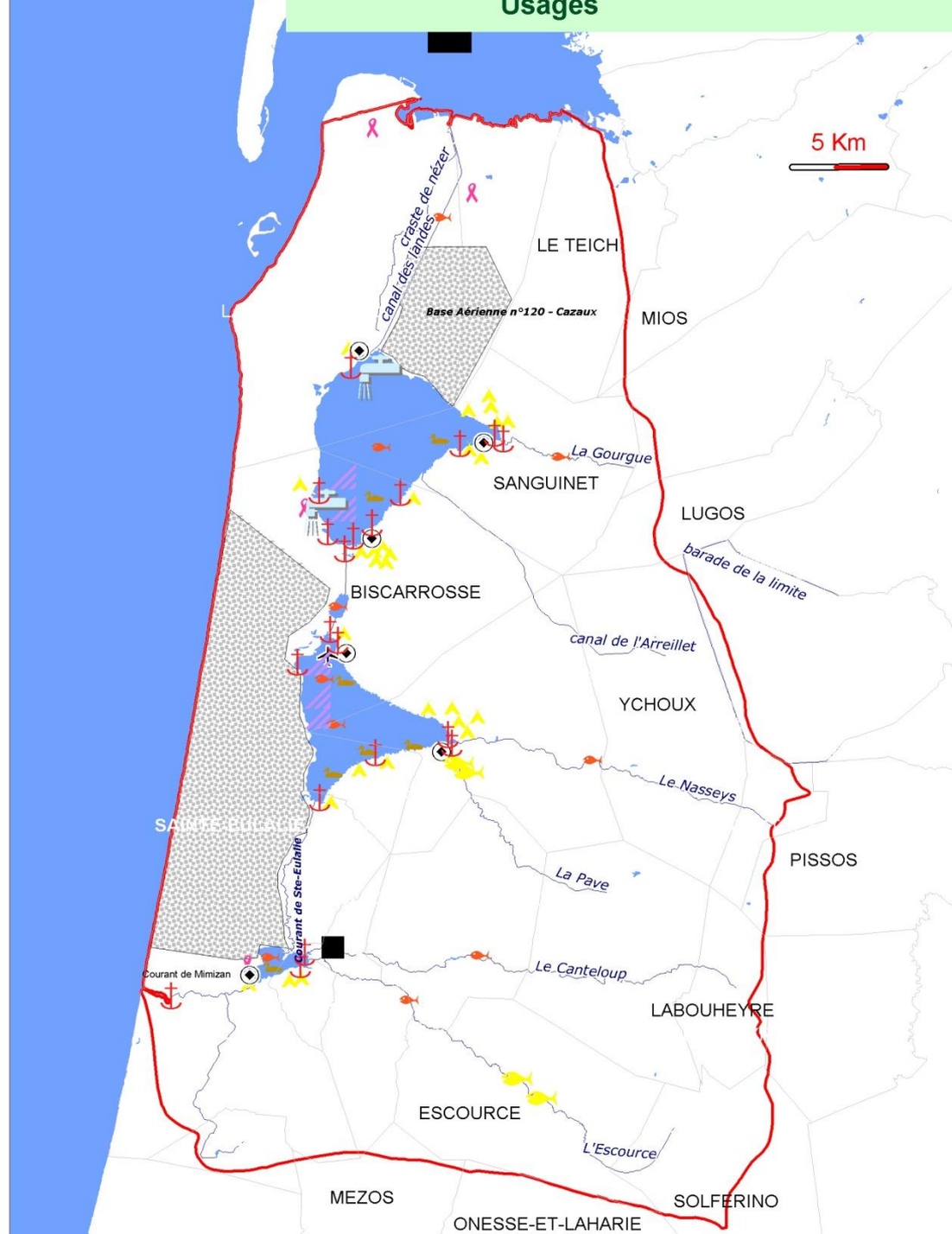
- Pêche à la civelle :
 - ↳ baisse des effectifs
 - ↳ quotas de pêche
- Pêche de loisirs :
 - ↳ effectifs stables
 - ↳ développement pêche sportive
 - ↳ gestionnaire de zones humides



Tendances et scénarios

- Projet circuit randonnée autour d'Aureilhan
- Projets pistes cyclables
- Golf Mimizan : 12 ⇒ 18 trous
- Biscarrosse ⇒ remplacement des pontons

⇒ Développement du tourisme vert



Tendances et scénarios

 BA n°120 de Cazaux

 DGA Essais de missiles

• Base Aérienne

↳ Effectifs ↘

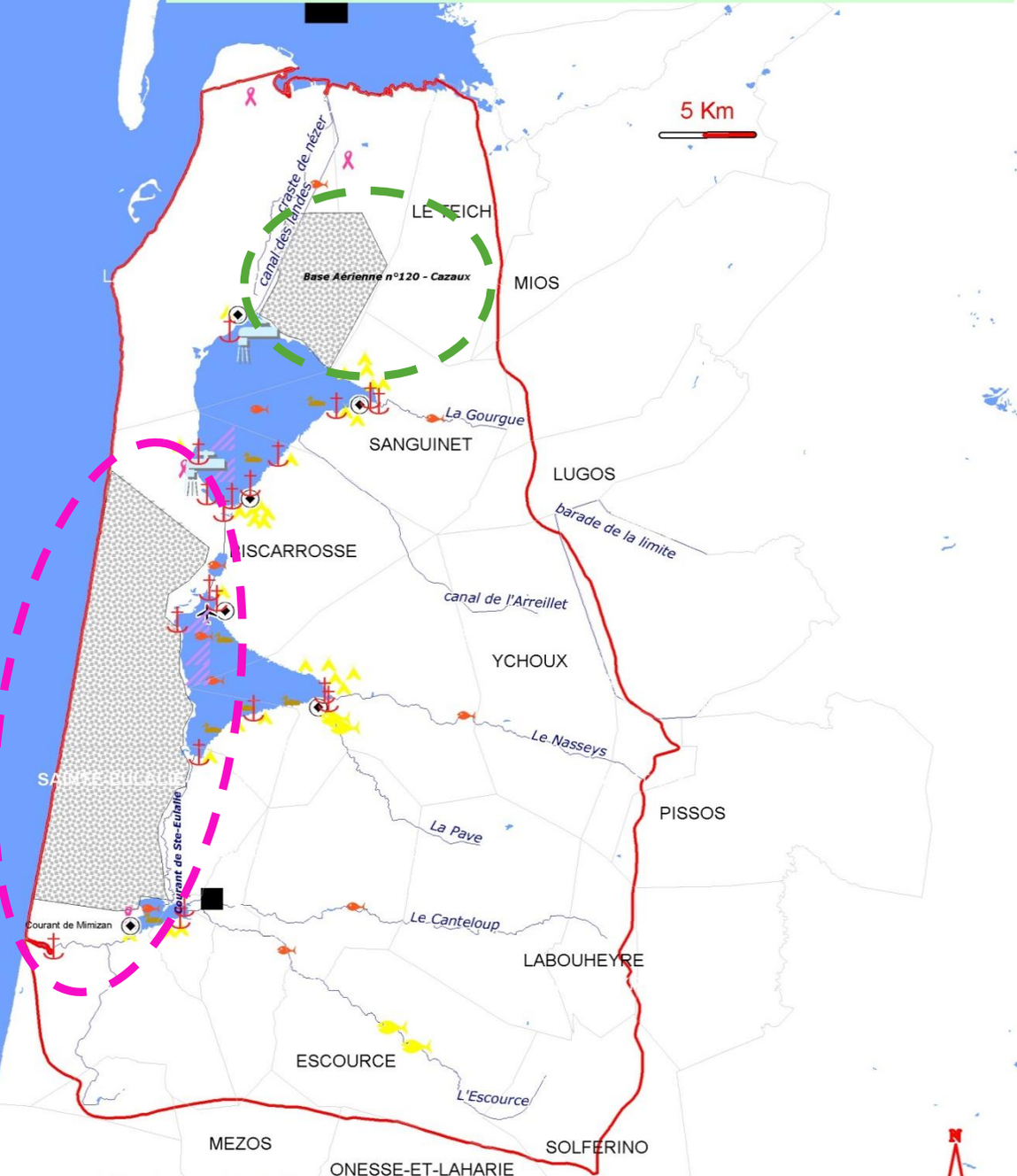
↳ Rapatriement de certaines activités sur le site?

↳ Nouvelles infrastructures?

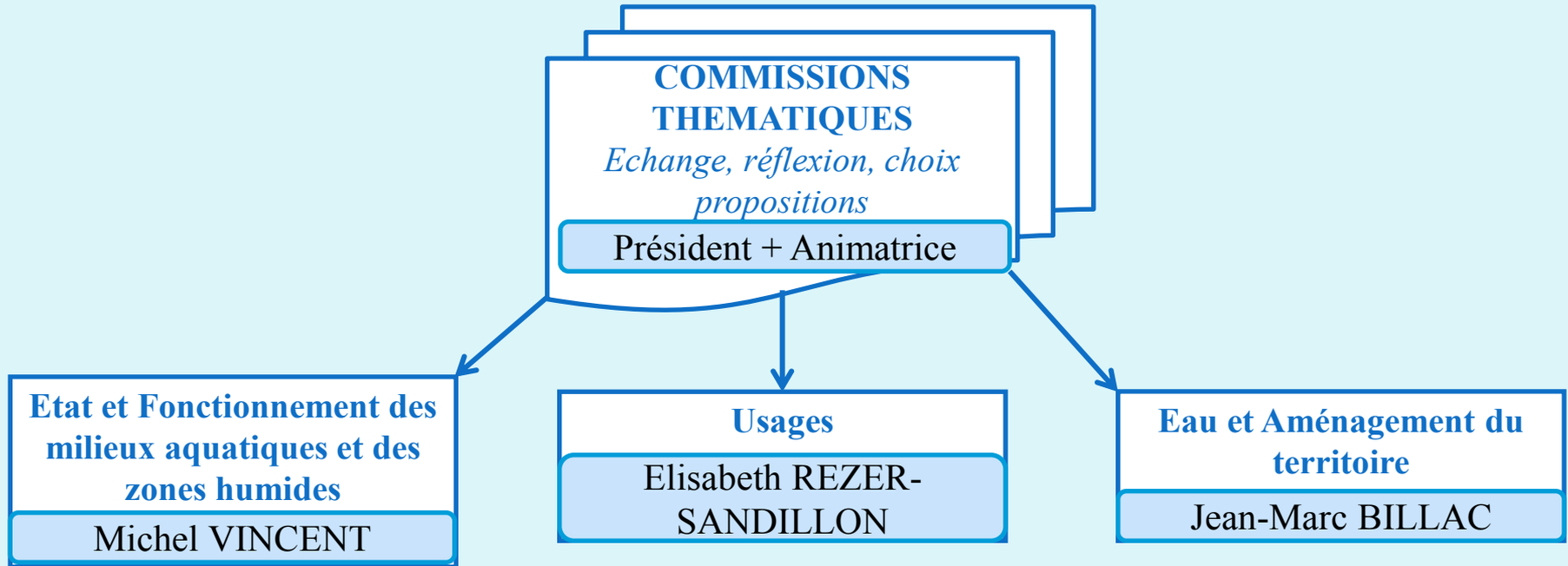
• DGA Essais de missiles

↳ Effectifs ↘

↳ Pas de projets d'agrandissement



Commissions thématiques



4 ENJEUX (+ 1 TRANSVERSAL A PREVOIR)

15 OBJECTIFS

Objectifs du SAGE

| Enjeux | Objectifs |
|---|---|
| Enjeu 1 – Préservation de la qualité des eaux | Objectif 1.1. Atteinte et conservation du bon état des Masses d'eau superficielles et souterraines, et prévention de toute dégradation |
| | Objectif 1.2. Maintenir une bonne qualité des eaux dans les zones de baignade. |
| | Objectif 1.3. Sécuriser l'alimentation en eau potable, tant d'un point de vue qualitatif que quantitatif. |
| | Objectif 1.4. Trouver un juste équilibre entre les usages et la préservation de la qualité des ressources en eau, et prévenir tout risque de dégradation de l'état des masses d'eau |
| Enjeu 2 – Gestion quantitative et hydraulique | Objectif 2.1. Améliorer les connaissances sur les ressources en eau superficielles et souterraines |
| | Objectif 2.2. Formaliser et réviser le règlement d'eau |
| | Objectif 2.3. Prévenir les risques d'inondation |
| | Objectif 2.4. Favoriser une utilisation raisonnée et économe de l'eau |
| Enjeu 3 – Protection, Gestion et Restauration des milieux naturels | Objectif 3.1. Garantir le bon état hydromorphologique des cours d'eau et des plans d'eau |
| | Objectif 3.2. Préserver et restaurer la qualité écologique des milieux |
| | Objectif 3.3. Identifier, préserver et restaurer les zones humides du territoire |
| | Objectif 3.4. Accroître les connaissances et agir sur les espèces invasives |
| Enjeu 4 – Maintien, développement et harmonisation des usages, et organisation territoriale | Objectif 4.1. Concilier la dynamique territoriale et le respect de l'environnement |
| | Objectif 4.2. Limiter les conflits d'usage |
| | Objectif 4.3. Gérer le tourisme et encadrer les activités et les loisirs. |

Enjeu 1 – Préservation de la qualité des eaux

| Objectifs | Pistes d'actions associées | Rappel des tendances | Limites potentielles | | | |
|---|--|---|----------------------|-----------|------------|--------------------------|
| | | | Maîtrise d'ouvrage | Technique | Financière | Mobilisation des acteurs |
| Objectif 1.1. Atteinte et conservation du bon état des Masses d'eau superficielles et souterraines, et prévention de toute dégradation | ⇒ Renforcer le suivi qualitatif des masses d'eau superficielles et souterraines et notamment sur certaines substances. | - | | × | × | |
| | ⇒ Identifier les facteurs de dégradation demeurant inconnus sur certaines masses d'eau impactées. | - | | × | | |
| | ⇒ Identifier et maîtriser les rejets directs et/ou diffus en lien avec les activités actuelles ou passées. | - | | × | × | |
| | ⇒ Caractériser les sources de provenance des HAP et tenter de limiter les flux vers le Bassin d'Arcachon | Activité ostréicole stable mais menacée | | × | × | |
| | ⇒ Maintenir une surveillance sur les métaux lourds, notamment sur le paramètre Mercure. | - | | × | × | |
| | ⇒ Limiter tout apport de phosphore et d'azote dans les plans d'eau. | → SAU | | × | × | × |

Enjeu 1 – Préservation de la qualité des eaux

| Objectifs | Pistes d'actions associées | Rappel des tendances | Limites potentielles | | | |
|---|--|-------------------------------------|----------------------|-----------|------------|--------------------------|
| | | | Maîtrise d'ouvrage | Technique | Financière | Mobilisation des acteurs |
| Objectif 1.2. Maintenir une bonne qualité des eaux dans les zones de baignade. | ⇒ Renforcer le suivi sanitaire et contribuer aux programmes de suivi des cyanobactéries existants. | ↗ population permanente et estivale | | | ✘ | |
| | ⇒ Améliorer les équipements. | ↗ population permanente et estivale | | | ✘ | |
| | ⇒ Sensibiliser et informer les usagers | ↗ population permanente et estivale | | | | ✘ |

Enjeu 1 – Préservation de la qualité des eaux

| Objectifs | Pistes d'actions associées | Rappel des tendances | Limites potentielles | | | |
|--|---|----------------------|----------------------|-----------|------------|--------------------------|
| | | | Maîtrise d'ouvrage | Technique | Financière | Mobilisation des acteurs |
| Objectif 1.3.Sécuriser l'alimentation en eau potable, tant d'un point de vue qualitatif que quantitatif. | ⇒Préserver la qualité du lac de Cazaux-Sanguinet et des nappes exploitées. | ↗ prélèvements | ✘ | ✘ | | |
| | ⇒Caractériser les risques/impacts générés par une pollution accidentelle sur le lac de Cazaux-Sanguinet. | ↗ prélèvements | ✘ | ✘ | ✘ | |
| | ⇒Envisager un plan de secours, une ressource de substitution en cas de pollution sur le lac de Cazaux-Sanguinet | ↗ prélèvements | | ✘ | ✘ | |

Enjeu 1 – Préservation de la qualité des eaux

| Objectifs | Pistes d'actions associées | Rappel des tendances | Limites potentielles | | | |
|--|---|---|----------------------|-----------|------------|--------------------------|
| | | | Maîtrise d'ouvrage | Technique | Financière | Mobilisation des acteurs |
| Objectif 1.4. Trouver un juste équilibre entre les usages et la préservation de la qualité des ressources en eau, et prévenir tout risque de dégradation de l'état des masses d'eau | ⇒ Prévenir les risques de pollution d'origine domestique en favorisant une optimisation de l'assainissement. | ↗ population permanente et estivale | | | ✘ | |
| | ⇒ Améliorer les connaissances sur les épandages. | - | | | ✘ | ✘ |
| | ⇒ Prévenir tout risque de transferts de polluants par voie dissoute et/ou par transport solide. | → SAU | | | ✘ | ✘ |
| | ⇒ Accompagner les usagers à une utilisation raisonnée des produits phytosanitaires et des amendements. | Stabilité voire ↗ de l'utilisation par les usagers → de la SAU | | | | ✘ |
| | ⇒ Définir un juste équilibre entre les besoins des ostréiculteurs du Bassin d'Arcachon et les apports du Canal des Landes (qualité et régime hydraulique). | Activité ostréicole stable mais menacée | | ✘ | | ✘ |
| | ⇒ Favoriser la maîtrise et l'amélioration de la qualité des eaux de ruissellement notamment via la mise en place de Schémas Directeurs de Gestion des Eaux Pluviales. | ↗ population permanente et estivale ↗ artificialisation | | | ✘ | ✘ |

Enjeu 2 – Gestion quantitative et hydraulique

| Objectifs | Pistes d'actions associées | Rappel des tendances | Limites potentielles | | | |
|---|---|--|----------------------|-----------|------------|--------------------------|
| | | | Maîtrise d'ouvrage | Technique | Financière | Mobilisation des acteurs |
| Objectif 2.1. Améliorer les connaissances sur les ressources en eau superficielles et souterraines | ⇒ Compléter les stations de mesure des débits, les points de suivi des niveaux d'eau, tant sur les ressources en eau superficielles que souterraines. | - | | | ✘ | |
| | ⇒ Réaliser une étude sur le fonctionnement des plans d'eau | - | ✘ | ✘ | ✘ | |
| | ⇒ Approfondir les connaissances sur les prélèvements. | ↗ population et de la consommation ↗ de la consommation par les usagers ? | | ✘ | | |
| | ⇒ Quantifier l'impact généré par les prélèvements sur les ressources en eau, les milieux naturels et les usages. | ↗ population et de la consommation ↗ de la consommation par les usagers ? | ✘ | ✘ | | |
| | ⇒ Améliorer les connaissances sur les échanges entre les ressources en eau superficielles et souterraines. | - | ✘ | ✘ | ✘ | |

Enjeu 2 – Gestion quantitative et hydraulique

| Objectifs | Pistes d'actions associées | Rappel des tendances | Limites potentielles | | | |
|---|--|--|----------------------|-----------|------------|--------------------------|
| | | | Maîtrise d'ouvrage | Technique | Financière | Mobilisation des acteurs |
| Objectif 2.2. Formaliser et réviser le règlement d'eau | ⇒ Formaliser le projet de règlement d'eau approuvé par la CLE le 18 juin 2010 et en prévoir la révision. | - | | | | ✘ |
| | ⇒ Définir des Débits minimums objectifs. | - | | ✘ | | |
| | ⇒ Développer les échanges entre les acteurs amont et aval | - | | | | ✘ |
| Objectif 2.3. Prévenir les risques d'inondation | ⇒ Favoriser la mise en place des Schémas Directeurs de Gestion des Eaux Pluviales | ↗ population permanente et estivale ↗ artificialisation | | | ✘ | ✘ |
| Objectif 2.4. Favoriser une utilisation raisonnée et économe de l'eau | ⇒ Favoriser la mise en place de systèmes économes en eau | ↗ population et de la consommation | | | ✘ | |
| | ⇒ Sensibiliser l'ensemble des usagers aux économies d'eau. | ↗ population et de la consommation | | | | ✘ |
| | ⇒ Rationaliser les prélèvements et édicter des règles de bonne conduite auprès des usagers, notamment pour prévenir le risque d'atteinte aux milieux, les pénuries et faire face aux périodes de crises. | ↗ population et de la consommation ↗ de la consommation par les usagers ? | | | | ✘ |

Enjeu 3 – Protection, gestion et restauration des milieux

| Objectifs | Pistes d'actions associées | Rappel des tendances | Limites potentielles | | | |
|--|---|--------------------------|----------------------|-----------|------------|--------------------------|
| | | | Maîtrise d'ouvrage | Technique | Financière | Mobilisation des acteurs |
| Objectif 3.1. Garantir le bon état hydromorphologique des cours d'eau et des plans d'eau | ⇒ Favoriser la structuration de syndicats de rivières impliqués dans la gestion et l'entretien des cours d'eau. | Nouveau syndicat en 2014 | | | | ✘ |
| | ⇒ Favoriser la mise en place des Programmes Pluriannuel de Gestion des cours d'eau sur l'ensemble du territoire | Des DIG à poursuivre | | | | |
| | ⇒ Optimiser le fonctionnement des cours d'eau en garantissant un bon entretien des ripisylves et une gestion raisonnée des embâcles. | - | | | ✘ | |
| | ⇒ Inventorier/cartographier les zones sujettes aux phénomènes d'érosion. | - | | | ✘ | |
| | ⇒ Lutter contre les phénomènes d'érosion et d'ensablement notamment en définissant une charte des bonnes pratiques/des règles d'entretien des fossés. | - | | ✘ | | ✘ |
| | ⇒ Promouvoir et compléter les opérations mises en place sur le territoire en matière de lutte contre l'ensablement et le comblement des plans d'eau. | | | | ✘ | |
| | ⇒ Accompagner la délimitation réglementaire cours d'eau /fossés. | En cours | | ✘ | | |

Enjeu 3 – Protection, gestion et restauration des milieux

| Objectifs | Pistes d'actions associées | Rappel des tendances | Limites potentielles | | | |
|--|---|------------------------------------|----------------------|-----------|------------|--------------------------|
| | | | Maîtrise d'ouvrage | Technique | Financière | Mobilisation des acteurs |
| Objectif 3.2. Préservation et restauration de la qualité écologique des milieux | ⇒ Mettre en œuvre des programmes d'action visant à protéger, gérer et restaurer les milieux et les espèces remarquables. | Des actions en place | | | ✘ | |
| | ⇒ Développer le réseau de suivi de la faune piscicole | - | | | ✘ | |
| | ⇒ Restaurer la continuité écologique. | Des actions en place | | ✘ | ✘ | |
| | ⇒ Favoriser la mise en œuvre du programme d'actions des PDPG en matière de protection et de restauration des milieux aquatiques et de gestion de la ressource piscicole | Des PDPG | | | | |
| | ⇒ Limiter l'impact des projets sur ces milieux. | → des défrichements et des projets | | | | |

Enjeu 3 – Protection, gestion et restauration des milieux

| Objectifs | Pistes d'actions associées | Rappel des tendances | Limites potentielles | | | |
|---|---|------------------------------------|----------------------|-----------|------------|--------------------------|
| | | | Maîtrise d'ouvrage | Technique | Financière | Mobilisation des acteurs |
| Objectif 3.3. Identification, préservation et restauration des zones humides du territoire | ⇒ Affiner/compléter l'inventaire des zones humides. | | | | | |
| | ⇒ Caractériser le fonctionnement et la fonctionnalité des zones humides | Des études en cours | | ✘ | | |
| | ⇒ Identifier les zones humides à enjeux forts pour aboutir à une définition des zones humides prioritaires. | - | | ✘ | | |
| | ⇒ Mettre en œuvre des programmes d'action visant à protéger, gérer et restaurer les zones humides. | Des actions en place | | | ✘ | |
| | ⇒ Limiter les prélèvements à proximité des zones humides et des lagunes, et définir des règles à respecter. | - | | ✘ | | ✘ |
| | ⇒ Garantir la prise en compte de l'inventaire des zones humides dans les documents d'urbanisme. | - | | | | ✘ |
| | ⇒ Limiter/proscrire tout projet d'aménagement ou de modification d'occupation du sol impactant les zones humides. | → des défrichements et des projets | | ✘ | | ✘ |
| | ⇒ Sensibiliser l'ensemble des acteurs et des usagers. | - | | | | ✘ |

Enjeu 3 – Protection, gestion et restauration des milieux

| Objectifs | Pistes d'actions associées | Rappel des tendances | Limites potentielles | | | |
|--|--|-------------------------|----------------------|-----------|------------|--------------------------|
| | | | Maîtrise d'ouvrage | Technique | Financière | Mobilisation des acteurs |
| Objectif 3.4. Accroître les connaissances et agir sur les espèces invasives | ⇒ Inventorier les espèces invasives sur le territoire. | ↗ des espèces invasives | | ✘ | ✘ | |
| | ⇒ Poursuivre la lutte contre la prolifération des espèces invasives. | ↗ des espèces invasives | | | | |
| | ⇒ Sensibiliser l'ensemble des acteurs et des usagers. | - | | | | ✘ |

Enjeu 4 – Maintien, développement et harmonisation des usages, et organisation territoriale

| Objectifs | Pistes d'actions associées | Rappel des tendances | Limites potentielles | | | |
|--|--|--|----------------------|-----------|------------|--------------------------|
| | | | Maîtrise d'ouvrage | Technique | Financière | Mobilisation des acteurs |
| Objectif 4.1. Concilier la dynamique territoriale et le respect de l'environnement | ⇒ Travailler de façon coordonnée et en complémentarité avec les porteurs des SCOT / documents d'urbanisme. | ↗ artificialisation ↗ population permanente et estivale | | | | |
| | ⇒ Développer les échanges entre la CLE et les porteurs de projet d'aménagement et de défrichement. | → des défrichements | | | | ✘ |
| | ⇒ Limiter les projets d'aménagements et/ou de mitage de l'espace impactant les milieux remarquables. | → des défrichements | | ✘ | | ✘ |
| | ⇒ Définir les mesures compensatoires en consultant la CLE. | → des défrichements | | | | ✘ |
| Objectif 4.2. Limiter les conflits d'usage | ⇒ Favoriser la communication entre usagers. | ↗ population permanente et estivale | | | | ✘ |
| Objectif 4.3. Gérer le tourisme et encadrer les activités et les loisirs. | ⇒ Sensibiliser les usagers au respect de l'environnement et définir des règles de bonne conduite. | ↗ population permanente et estivale, et des pratiques | | | | ✘ |
| | ⇒ Trouver un juste équilibre entre l'utilisation d'engins motorisés et le bon état des plans d'eau. | ↗ population permanente et estivale, et des pratiques | | | | ✘ |



5. *Validation du « Diagnostic » et des
« Tendances et scénarios »*



SAGE

Etangs littoraux Born et Buch

DIAGNOSTIC



SAGE

Etangs littoraux Born et Buch

TENDANCES ET SCENARIOS



6. *Validation de l'Etat des lieux*



SAGE

Etangs littoraux Born et Buch

ETAT INITIAL



SAGE

Etangs littoraux Born et Buch

Synthèse de l'Etat initial



SAGE

Etangs littoraux Born et Buch

ATLAS CARTOGRAPHIQUE



SAGE

Etangs littoraux Born et Buch

DIAGNOSTIC



SAGE

Etangs littoraux Born et Buch

TENDANCES ET SCENARIOS



7. *Points d'informations*



Points d'informations

⇒ Prochaine Commission Thématique « Gestion quantitative et hydraulique »

⇒ Prochaine CLE

⇒ Prochains groupes de Travail pour l'élaboration du PAGD