

Fin du 2^{ème} programme d'actions B.A.C de Limésy

ORDRE DU JOUR

Partie 1 : Bilan

- Constats des actions et résultats sur la qualité de l'eau
- Actions des différents acteurs
- Analyse critique

Partie 2 : Perspectives

- Position des élus
- Axes de travail, délais et échéances à prévoir
- Engagements des exploitants sur les actions
- Intérêt des mesures réglementaires
- Calendrier de validation du nouveau PA

Barentin, le 04 Juin 2021

COMMUNAUTÉ
DE COMMUNES

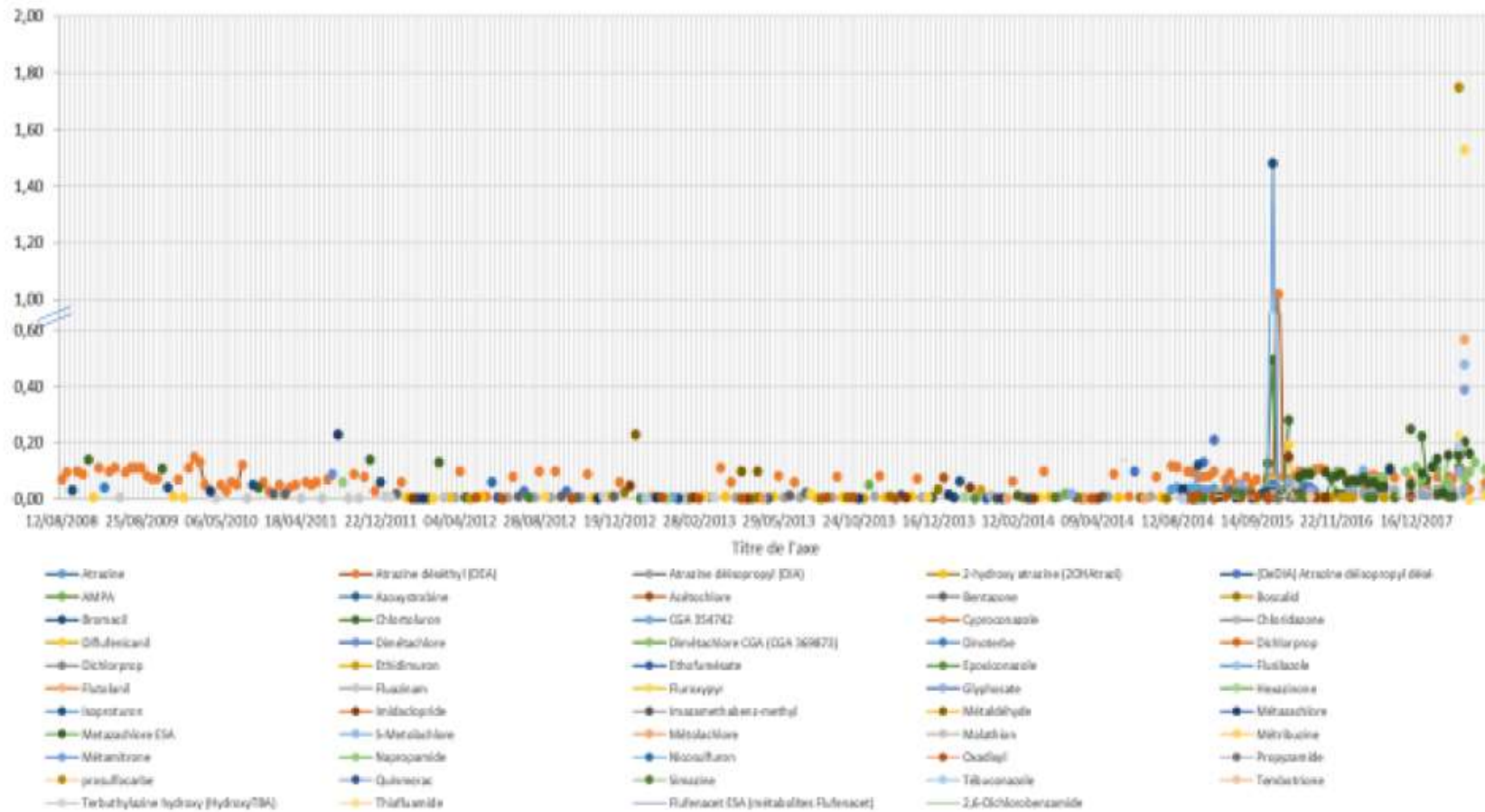
Caux
Austreberthe

1. Bilan des 2 premiers programmes d'actions

1. Point qualité de l'eau

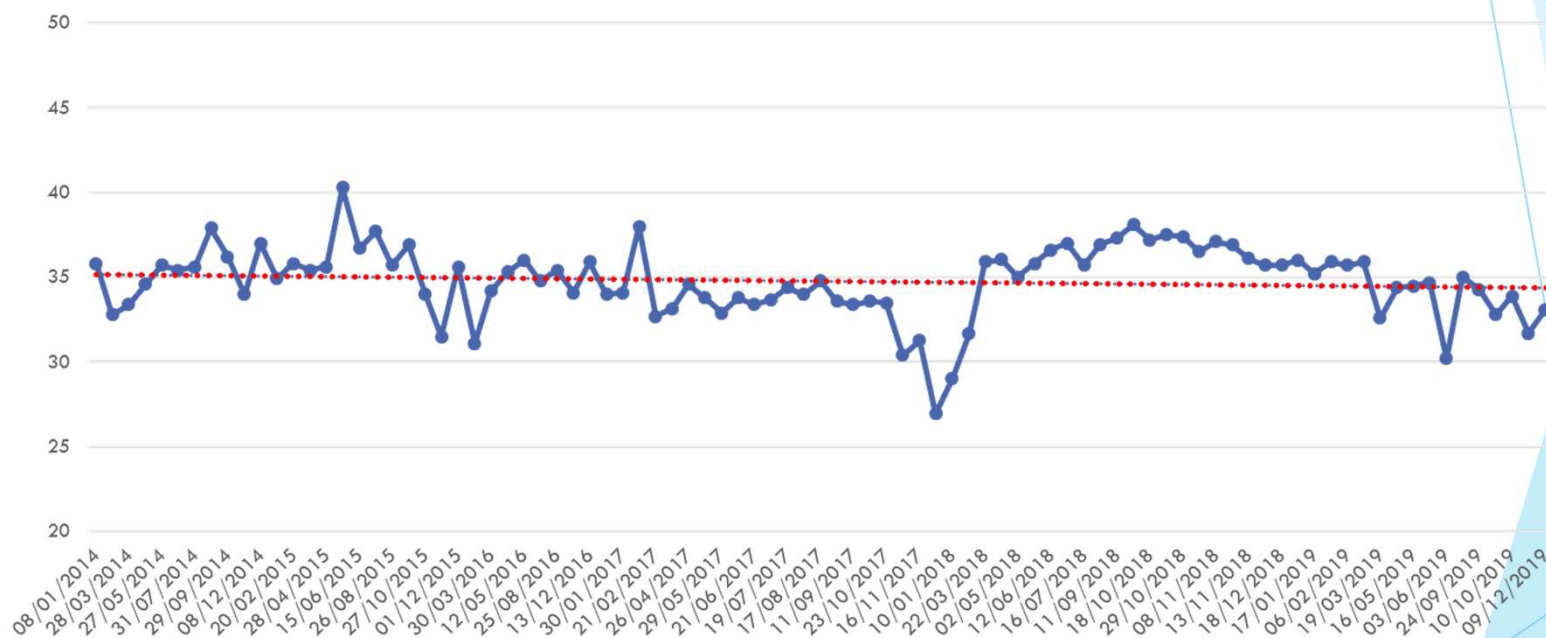
Matières actives

Concentration des matières actives au captage de Limésy de 2008 à nos jours - Valeurs Eau Brute en µ/L



1. Point qualité de l'eau Nitrates

Taux de nitrates depuis la mise en place de l'animation sur le BAC de Limésy



Source: ARS

➡ Taux de nitrates en légère baisse

2. Bilan des actions

A. Implication des exploitants agricoles

- ➔ 35 évènements organisés
- ➔ En moyenne, 7 à 8 agriculteurs du BAC participants
- ➔ Souvent les mêmes agriculteurs
- ➔ Moins d'agriculteurs



BILAN :

- Animation à poursuivre mais revoir les modalités d'organisation
- Animation uniquement auprès des E.A



PISTES:

- Mutualisation avec d'autres BAC
- Insérer la protection de la ressource en eau dans les animations prévues par les structures locales
- Organisation par la C.C.C.A des animations sur des thématiques spécifiques : filières par ex
- Implication d'autres acteurs dans les évènements : élus, habitants du territoire

2. Bilan des actions



B. Limiter les transferts rapides

- ➔ 10 retournements de prairie connus
- ➔ 19 bétoires enherbées dont 2 réglementaires
- ➔ 32 aménagements d'hydraulique douce réalisés
- ➔ 1 vingtaine d'aménagements prévus pour l'hiver 2021/2022

Conclusion du bilan Zones tampons:

- Revoir l'approche
- Remise en cause des aménagements
- Entretien

BILAN :

- Réalisations mais ponctuelles, éparpillées et non priorisées
- Positionnement des sbv différents : logique d'ensemble sur le BAC?
- Pas de stratégie sur les parcelles en herbe dont la localisation est pertinente

PISTES :

- Prioriser les bétoires à protéger + programme pluriannuel de traçage
- Activer des leviers fonciers pour pérenniser les aménagements réalisés et permettre une occupation des sols adaptée: test ORE
- Propositions alternatives intéressant les E.A : Bandes Ligno Cellulosique, labellisation bas-carbone, filières bœuf normand, agro-foresterie



2. Bilan des actions

C. Limiter les pollutions phytosanitaires

- ➔ 17 CICC
- ➔ 2 contrats MAE
- ➔ 1 suivi conversion bio

**LABEL BAS
CARBONE**



BILAN :

- CICC: pas de baisse des herbicides - opportunisme achat matériel
- M.A.E : Pas d'E.A intéressés pour 2017/2018
- Le suivi est peu adapté
- Pas d'analyse technico-économique

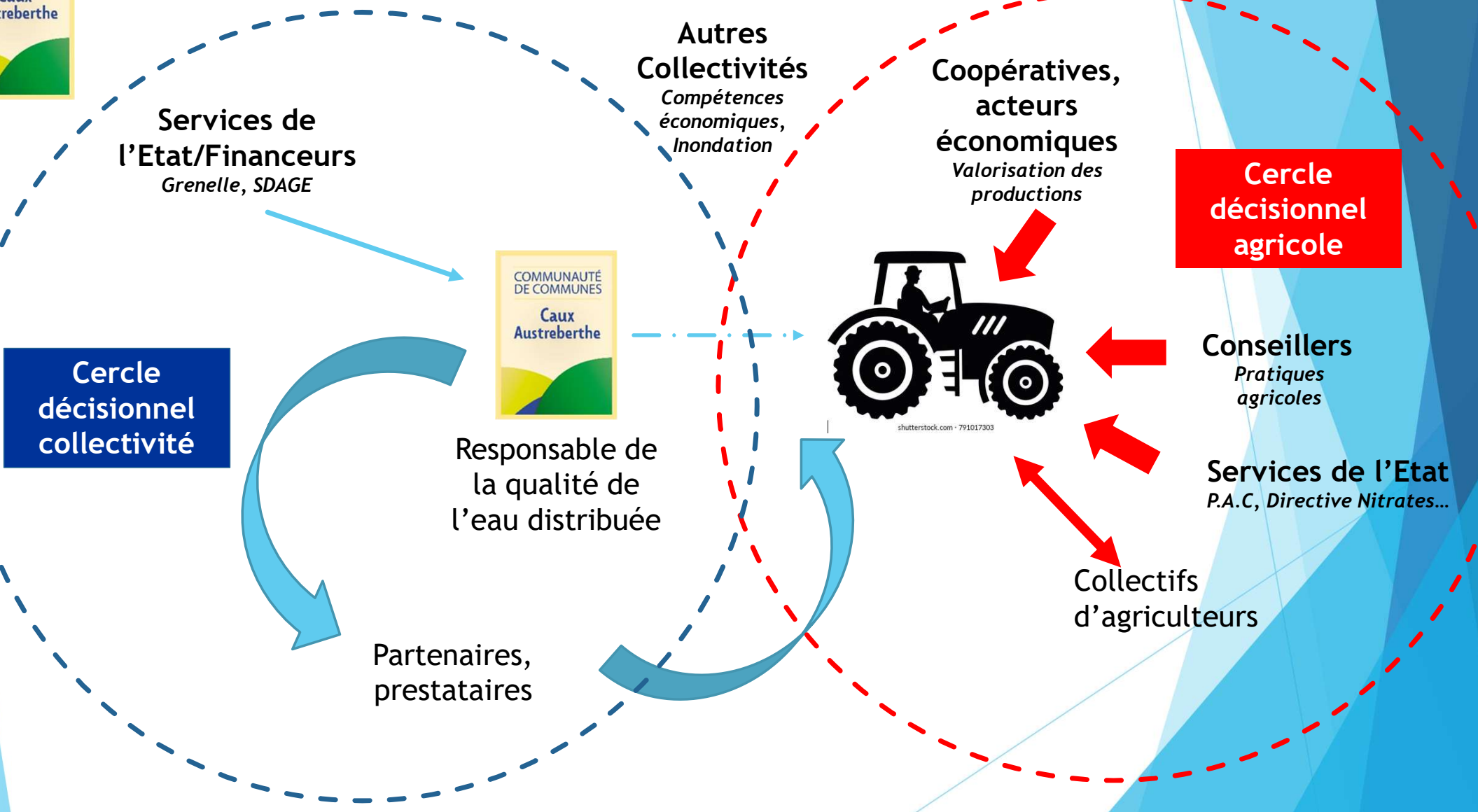


PISTES :

- Proposer différents accompagnements systémiques : diagnostics bas-carbone, conversion bio, sol
- Mise en place d'un programme de suivi régulier en lien avec **le conseiller habituel**
- Plan d'actions avec un prévisionnel des coûts, aides, réduction charges...



3. Actions avec les différents acteurs



3. Actions avec les différents acteurs

BILAN :

- Ecosystème complexe
- Nombreux acteurs
- Intérêts parfois divergents
- CCCA peu influente sur les logiques de décisions
- Le B.A.C est une couche supplémentaire pour les E.A : + de réglementations, plus d'acteurs

➔ Manque de lisibilité et d'efficience

PISTES :

- Travailler avec les « intermédiaires »
- Construire un message commun
- Intégrer la protection de la ressource en eau dans le conseil agricole et la formation
- Clarifier le qui fait quoi et les responsabilités de chacun
- Repositionner la CCCA : Animation TERRITORIALE

4. Impacts des programmes d'actions sur la qualité de l'eau

BILAN :

- Peu d'impact significatif

Mais conclusion à nuancer par :

- recherche de nouvelles molécules
- pollution diffuse : pas de temps différent entre l'action et le résultat - Nitrates ok
- pollution ponctuelle forte : actions INSUFFISANTES

ACTIONS :

Réorientation de la STRATEGIE de la C.C.C.A

- Validation de la volonté politique le 15 avril
- Travaux d'aide à la décision en cours : étude sociologique, bilan zones tampons, stage bétoires, diagnostic agricole et foncier, carte des zones à fort enjeux

COMMUNAUTÉ
DE COMMUNES

Caux
Austreberthe

2. Perspectives pour le 3^{ème} Programme d'actions

3 POSITIONNEMENTS FACE AU CHANGEMENT

JE VIENS DE RÉALISER
QUE AVANT DE CHANGER
LES AUTRES, IL FALLAIT
QUE JE COMMENCE
PAR MOI-MÊME...

C'EST SÛR !
VA Y AVOIR
DU BOULOT!!!



GABS.



15%
OPPOSÉS
AU CHANGEMENT



70%
NEUTRES
OU INDÉCIS



15%
MOTIVÉS
À CHANGER

@Bloculus

SE REUNIR EST UN DEBUT,
RESTER ENSEMBLE EST UN PROGRES,
TRAVAILLER ENSEMBLE EST LA

REUSSITE

HENRY FORD

appvizer®



1. Notre stratégie politique

- Volonté politique actée le 15 avril 2021
- Logique GAGNANT/GAGNANT - CCCA/Exploitations agricoles
- Naissance du projet TERR'EAU
- 12 engagements
- 4 axes stratégiques

1. Notre stratégie politique

Objectifs de qualité de l'eau

- **NITRATES** : Maintenir le taux actuel (moyenne de 35mg/l)
- **PHYTOSANITAIRES** :
 - Absence de dépassements de seuils d'alerte
 - Limiter l'effet cocktail
- **TURBIDITE** : Absence de colmatage du dispositif de traitement de la station de traitement



1. Notre stratégie politique

Axe 1 : Aménager durablement en priorisant

Foncier

Zones tampons

Axe 2 : Favoriser une transition en prenant en compte les volets TECHNIQUE, ECONOMIQUE et SOCIOLOGIQUE

Innovation

Collectif

Filières

Axe 3 : Instaurer une dynamique territoriale

Lien

Inter-connaissance

Dialogue

Axe 4 : Acquérir une meilleure connaissance du territoire

Analyses

Observatoires

1. Notre stratégie politique

- + D'actions **STRUCTURANTES** et **DURABLES**
- + de **RECHERCHE** et **D'INNOVATION**
- + d'**ADAPTATION** et de **CONCERTATION**
- + d'engagement **POLITIQUE**
- + de **PRIORISATION**



Exemples d'actions

- Programme de recherches appliquées : expérimentation avec analyse technico-économique
- Création d'un fonds d'aide agricole
- Visites élus, agris, habitants du territoire
- Projet collectif labellisation bas-carbone
- Structurer et développer les circuits courts compatibles
- Observatoire des parcelles interactif
- Réunion de travail avec les conseillers habituels
- Ateliers psychologie sociale : Communication positive, reconnaissance, valorisation du métier, leviers de satisfaction, autonomie décisionnelle



Le rôle de la C.C.C.A

Mission 1 : Suivi et communication sur la qualité de l'eau

Mission 2 : Favoriser des espaces de dialogue entre les acteurs

Mission 3 : Créer et mettre à disposition les outils techniques, financiers et humains



Pilotage

FONCIER

SUIVI HYDRO-
GEOLOGIQUE

FILIERES

DIALOGUE
TERRITORIAL

Pratiques
agricoles

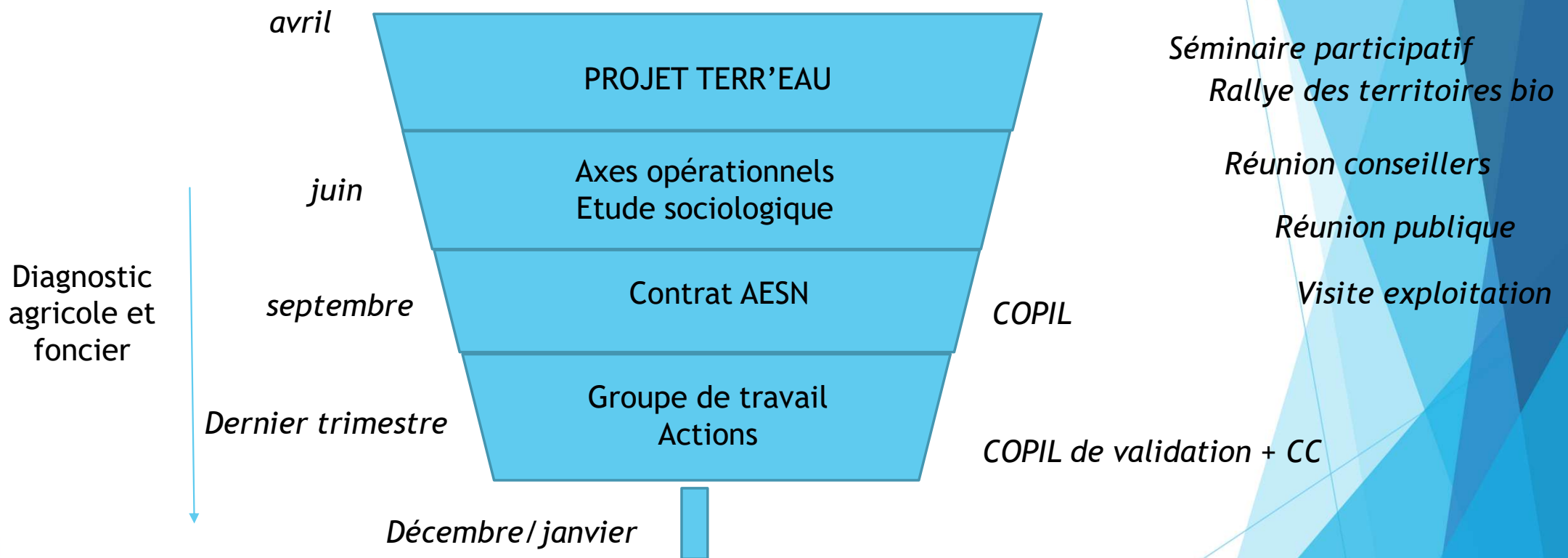
Conseillers
habituels

Zones tampons,
retournement
prairie

Animation

SBV, SAGE

2. Les grandes étapes préalables



3^{ème} programme d'actions

3. Engagements des E.A et mesures réglementaires

- Construction de 3 à 4 scénarios ex: optimisation, substitution, re-conception du système ou Zones tampons, limitation des intrants, HVE niveau 3 agriculture biologique
- Demande d'engagements sur 1 scénario
- Octroi des aides apportées par la C.C.C.A conditionné aux engagements pris
- Réglementation : à discuter - piste : retour de pdt tous les 6 ans ?



4. Attentes de la C.C.C.A

- **Prise en compte des enjeux locaux, des dynamiques du territoire et de la volonté des élus**
- **Message commun**
- **Appui de la DDTM pour faciliter le dialogue avec d'autres acteurs**

Merci de votre attention