

Re-Sources



niortagglo
Agglomération du Niortais



RÉGION
Nouvelle-
Aquitaine

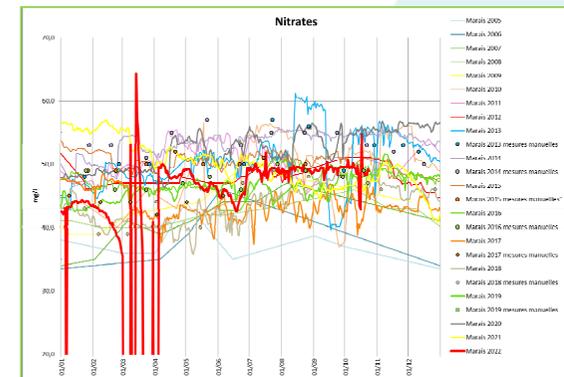
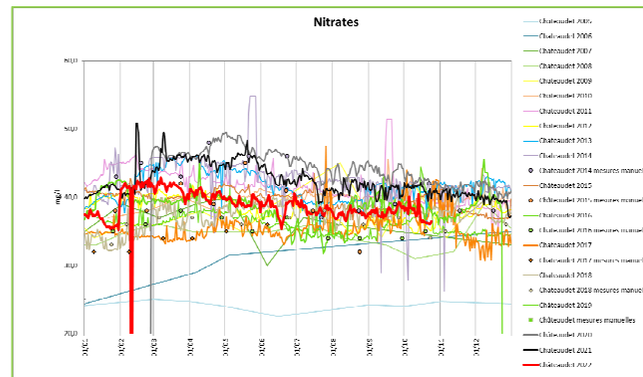
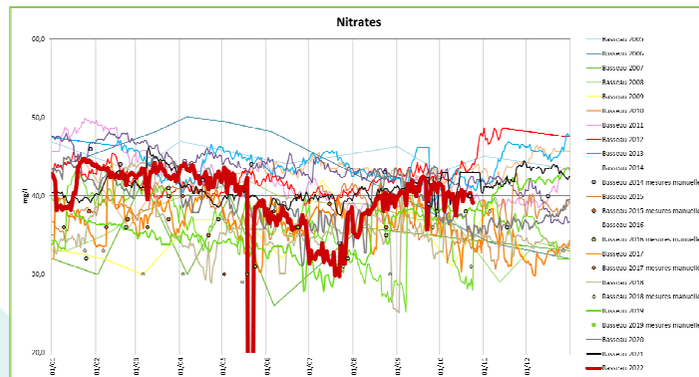
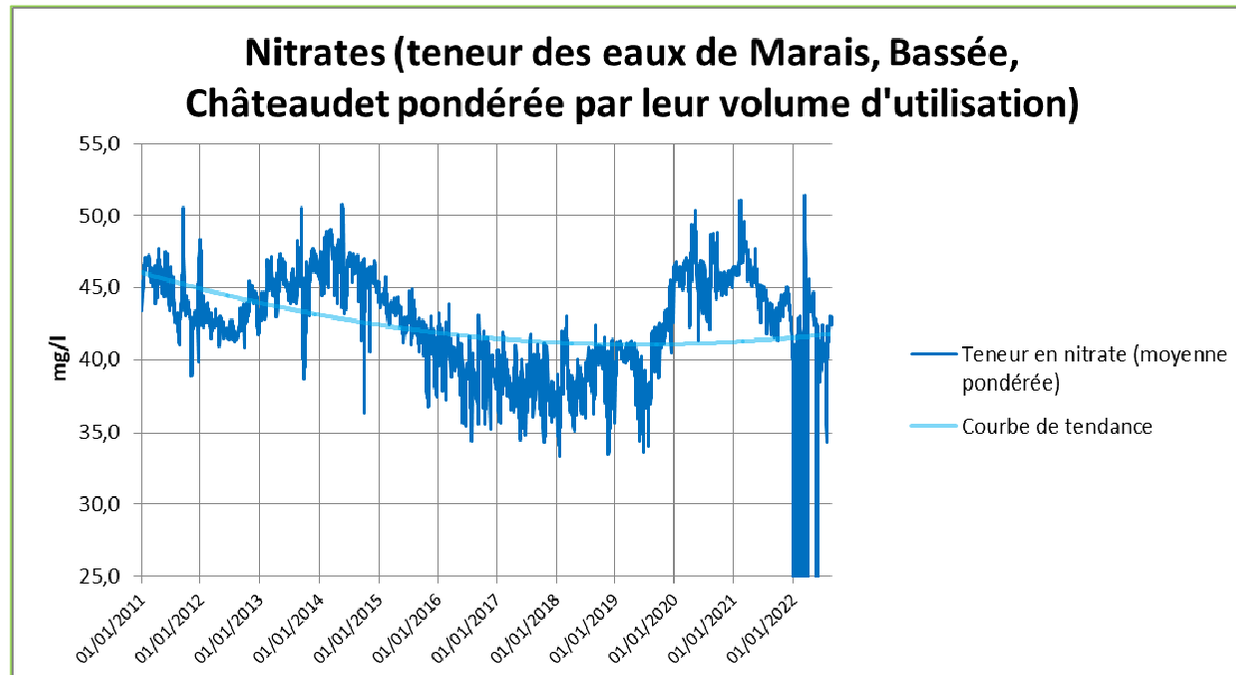


Comité de Pilotage 04/11/22

Contrats Territoriaux Re-Sources des Bassins d’Alimentation de Captage de :

- La vallée de la Courance
- Vivier, Gachet

Etat de situation qualité eau Courance - Nitrate

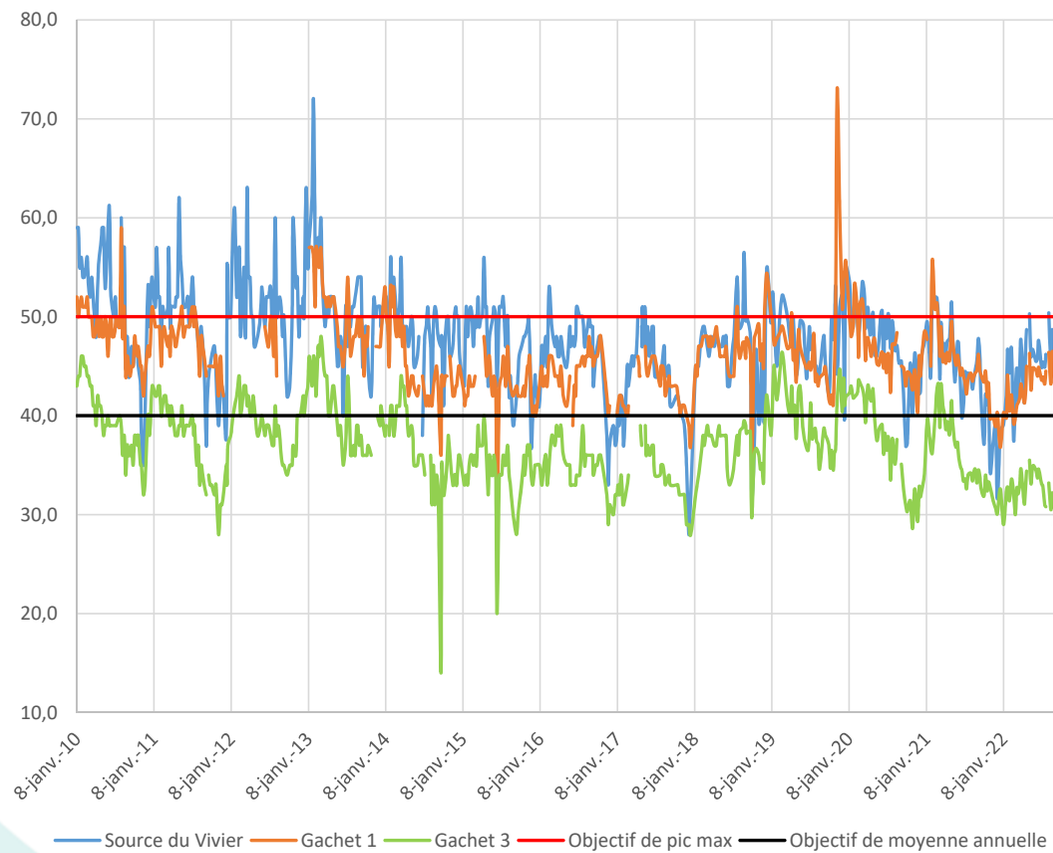


Etat de situation qualité eau Courance - Pesticides

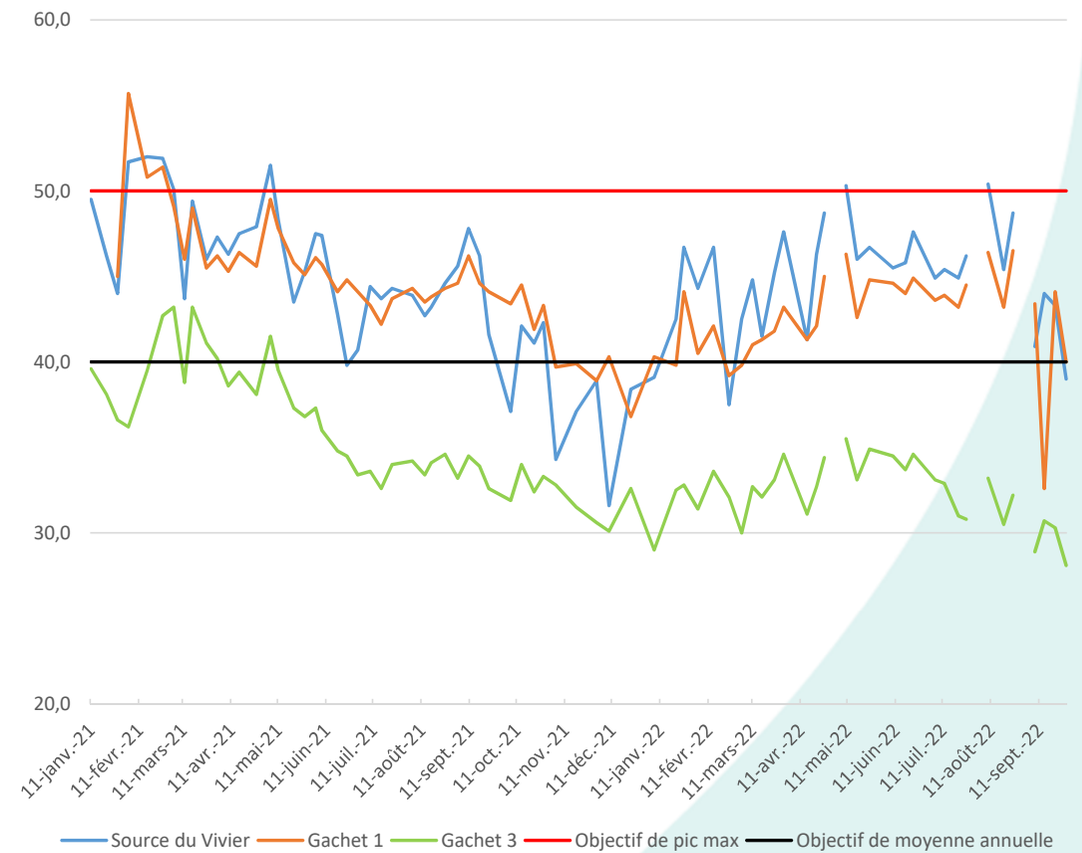
Date	Captage	Molécule	Concentration
09/05/2022	Marais	Chloridazone méthyl desphényl	0,15 µg/L
		Métolachlore NOA	0,014 µg/L
	Basseau	Chloridazone méthyl desphényl	0,017 µg/L
07/06/2022	Basseau	Chloridazone méthyl desphényl	0,01 µg/L
22/07/2022	Marais	Chloridazone méthyl desphényl	0,14 µg/L
		Métolachlore NOA	0,015 µg/L

Etat de situation qualité eau Vivier - Nitrate

Concentration en nitrate depuis 2010

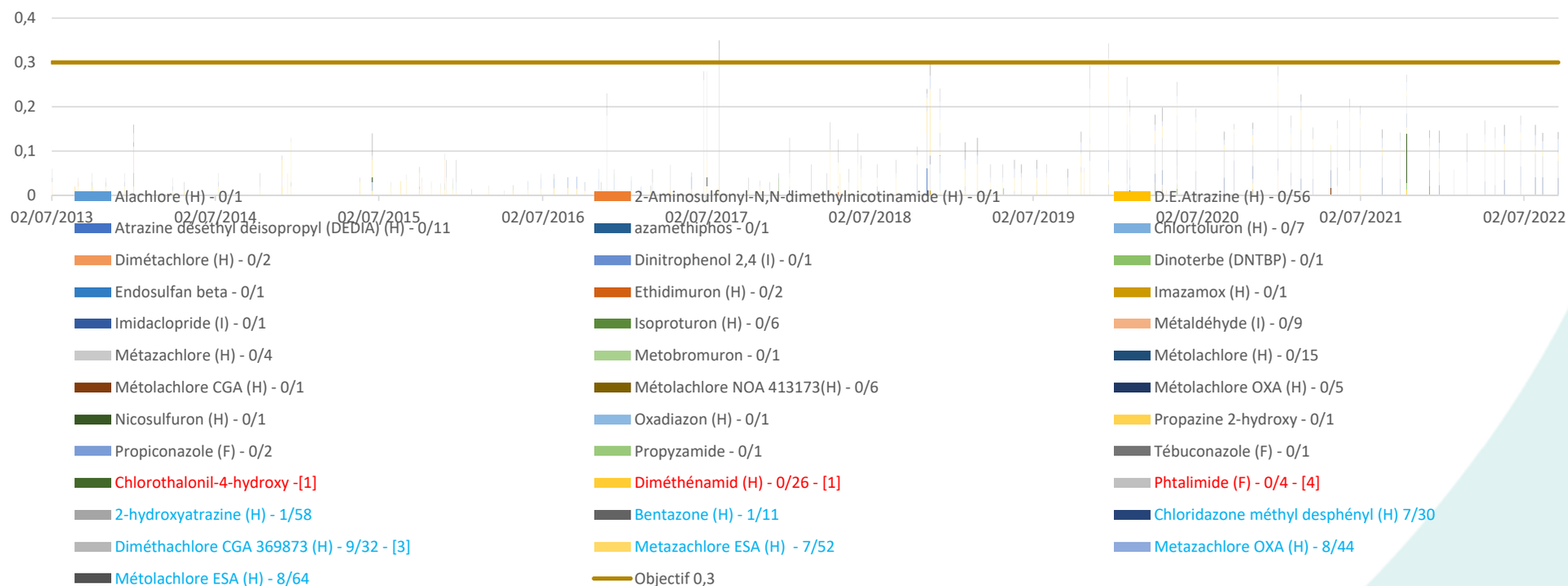


Concentration en nitrate depuis 2021



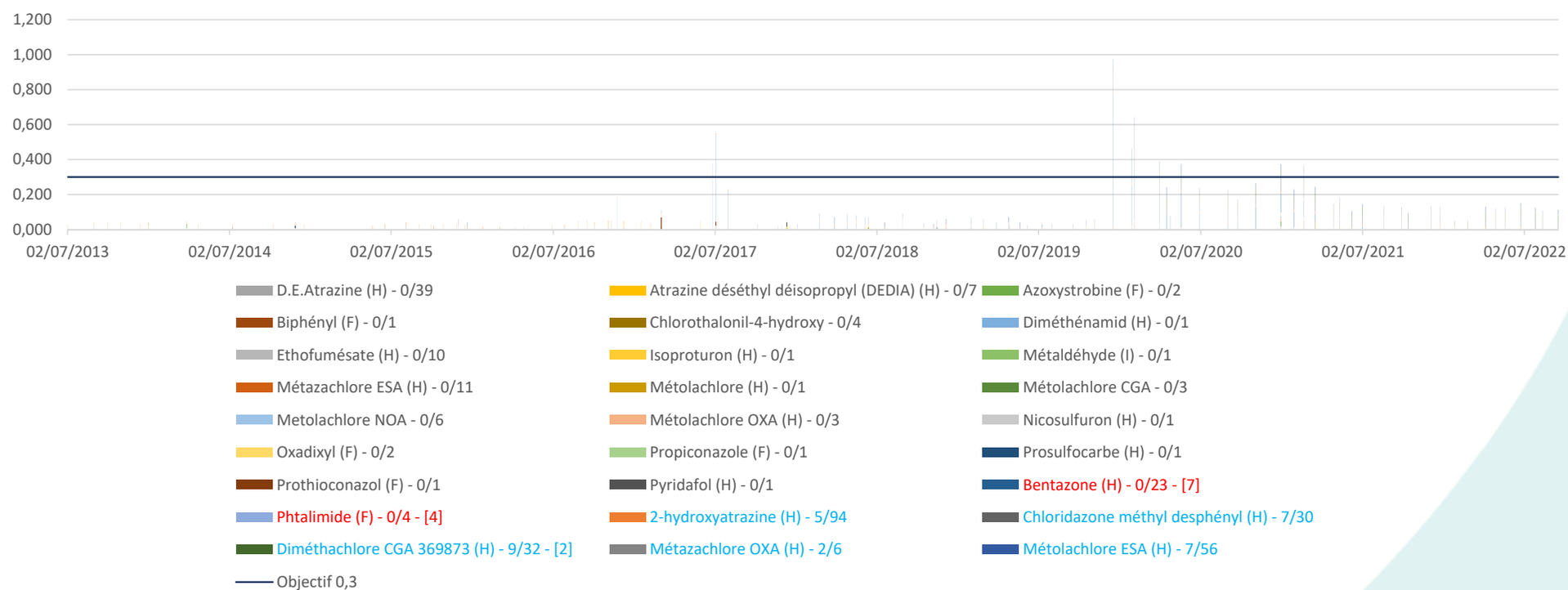
Etat de situation qualité eau Vivier - Pesticides

Suivi pesticides Vivier



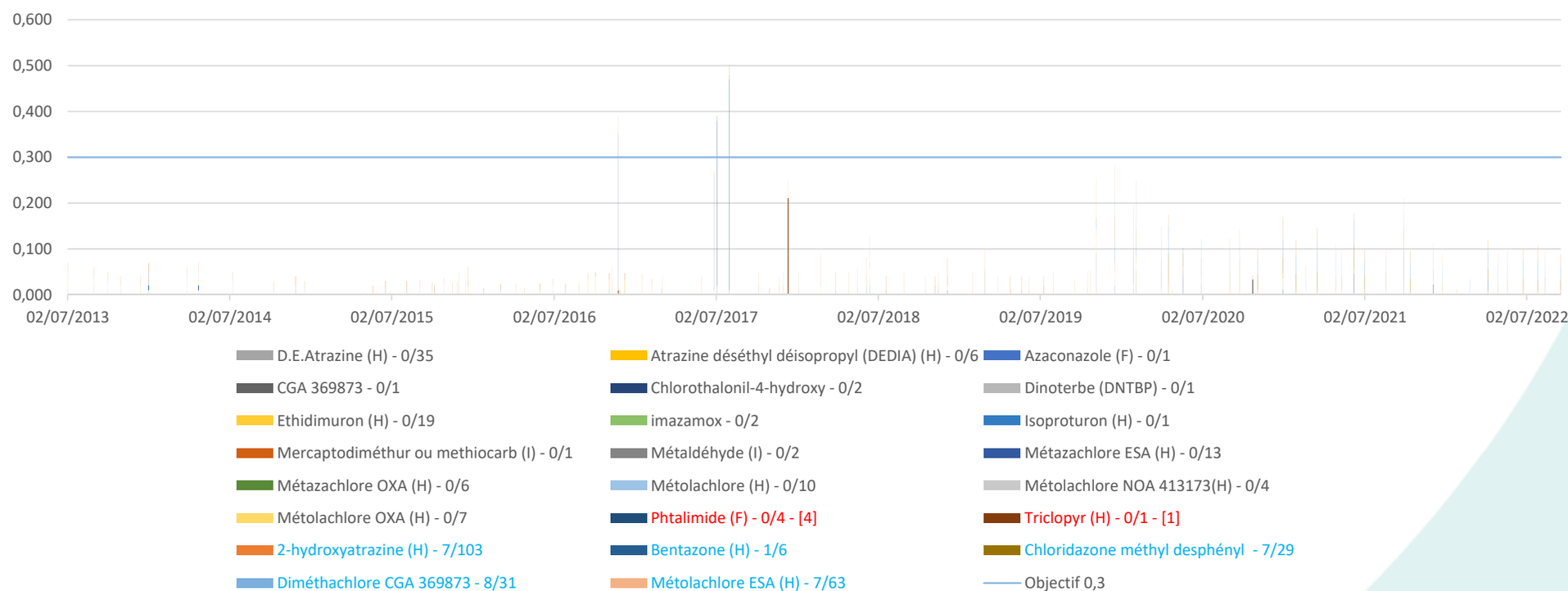
Etat de situation qualité eau Vivier - Pesticides

Suivi pesticides Gachet 1



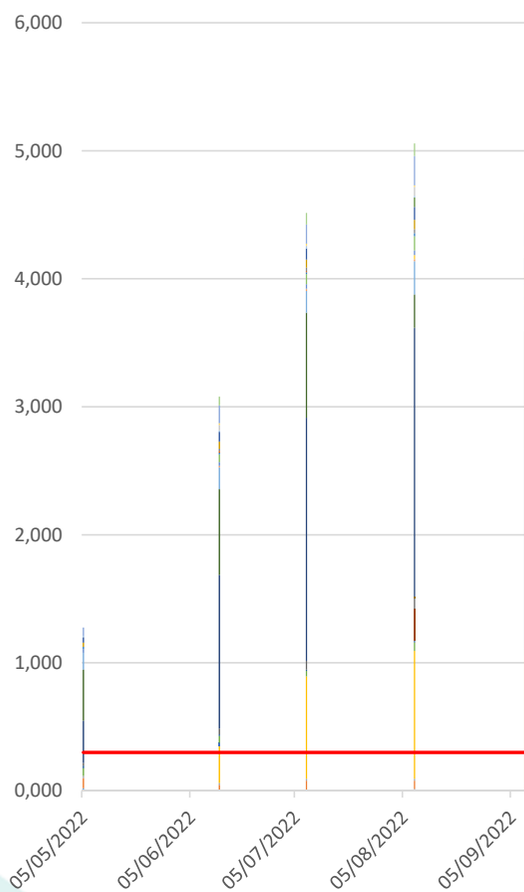
Etat de situation qualité eau Vivier - Pesticides

Suivi pesticides Gachet 3

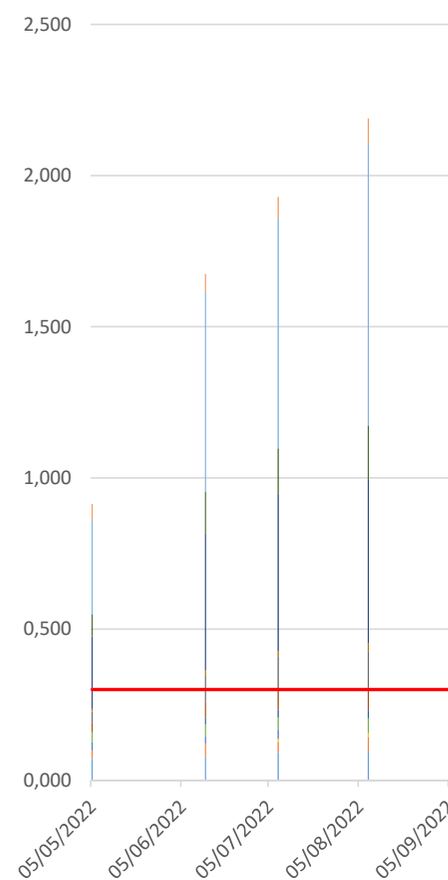


Etat de situation qualité eau Vivier - Micropolluant

Suivi pesticide point amont La Couarde



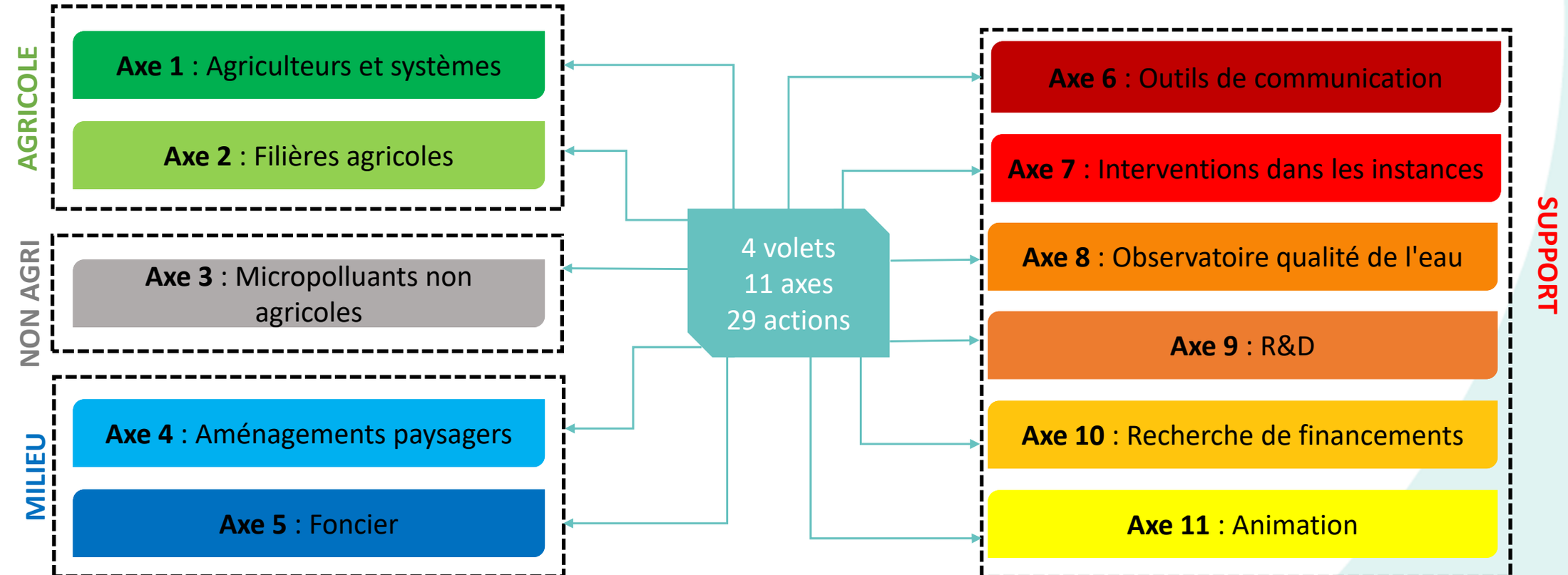
Suivi pesticide point amont Thorigné



- Tritosulfuron
- Thiencarbazone méthyl
- Pyroxsulame
- Metsulfuron méthyle
- Métolachlore ESA (H)
- Métolachlore CGA (H)
- Metobromuron
- Metazachlore OXA (H)
- Metazachlore ESA (H)
- Métazachlore (H)
- Mésosulfuron méthyle
- Lénacile
- Imazamox (H)
- Fluxapyroxad
- Fluopyram
- Ethofumésate (H)
- Epoxyconazole
- Diméthénamide OXA
- Diméthénamide ESA
- Diméthénamid (H) dont le dim. P
- Diméthachlore CGA 369873 (H)
- Cyprosulfamide
- Clopyralid
- Chlortoluron (H)
- Chloridazone méthyl desphényl (H)
- Boscalid =(Nicobifen)
- Bentazone (H)
- Atrazine 2 hydroxy
- Acétochlore ESA (Ethane sulfonic
- Acétochlore OXA (OXalinic acide)
- Objectif 0,3

- Simazine hydroxy
- Métolachlore OXA (H)
- Métolachlore NOA 413173(H)
- Métolachlore ESA (H)
- Métolachlore CGA 368208
- Métolachlore CGA 357704
- Metazachlore OXA (H)
- Metazachlore ESA (H)
- Hexazinone
- Flutriafol
- Diuron
- Chlortoluron (H)
- Bentazone (H)
- Atrazine 2 hydroxy
- Objectif 0,3

Structuration des programmes d'actions



Agricole

Non Agricole

Milieu

Support

Agriculteurs
et système

Filière
agricole

Micropolluants

Am. Pays

Foncier

Outils comm.

Instance

Obs. qualité

R&D

Financements

Animation

Un volet pour accompagner le changement de pratiques agricoles : en accompagnant les exploitants collectivement et individuellement et en travaillant sur les filières

- Objectifs stratégiques :

- Pesticides :

- - 50% d'usages de produits phytosanitaires (dont -100% de PE et T, T+, CMR)
 - -100% S-Metolachlore dès début du CT

- Couverture des sols :

- 100% des sols couverts en IC (longues et courtes)

- Labels agricoles :

- 66% SAU sous label (AB, ACS, HVE3 option A, Terres de Sources...) dont 25% en AB

- Surfaces en herbe et légumineuses :

- Maintien des surfaces en herbe
 - + 35 % de surfaces en plantes riches en protéines

Réduire les pressions de pollution

Agricole

Non Agricole

Milieu

Support

Micropolluants

Am. Pays

Foncier

Outils comm.

Instance

Obs. qualité

R&D

Financements

Animation

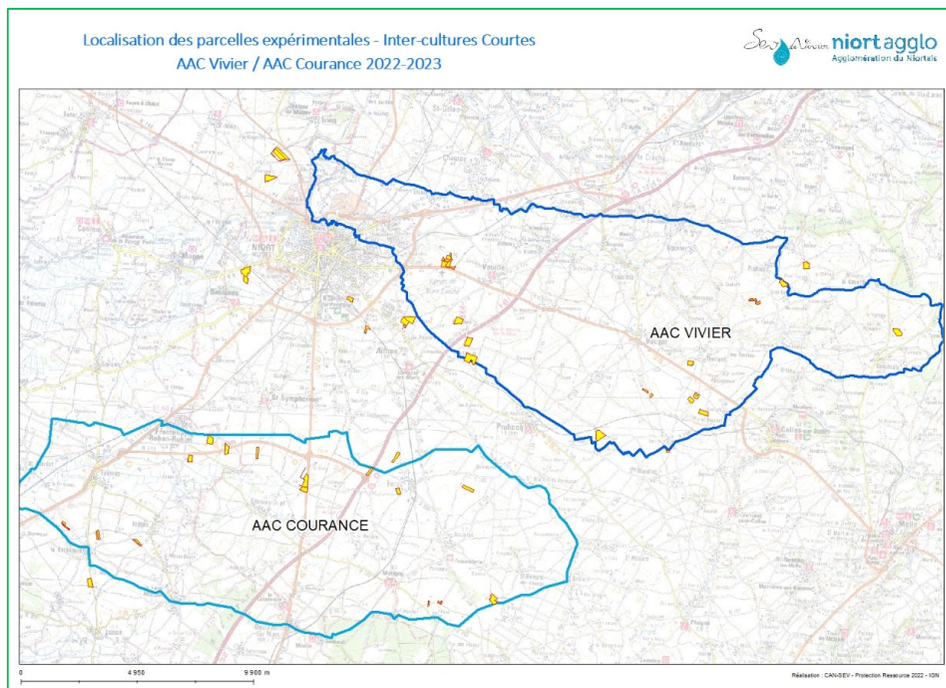
Agriculteurs et système

Filière agricole

Agri 1 : Accompagner collectivement les agriculteurs

	Réalisé 2022	Prévi 2023	Budget 2023
○ Organisation de journées/démonstrations techniques agricoles	4	7	16 000 €
○ Animation de groupes techniques d'agriculteurs	3	4	20 000 €
○ Suivi d'un réseau de parcelles de couverts d'interculture courtes	1	1	10 000€ MO Ca79
○ Accompagnement collectif autour des couverts et de la haie	0	1	12 600 € MO FDC79

Groupe thématique



Journée technique

DU BIO DANS LES TUYAUX
DES RENCONTRES POUR ADAPTER MA FERME AUX ENJEUX DES AIRES DE CAPTAGES

DYNAMIQUES ET PERSPECTIVES EN GRANDES CULTURES BIO : DES SIGNAUX POSITIFS !

JEUDI 21 JUILLET 2022 À VOUILLE (79) DE 10H À 12H30

AGORIO OUVRIÈRES • BIO ROUVILLE-ADIFFRANT

niort Agglo • ReSources • Niort Agglo • Niort Agglo • Niort Agglo

Réduire les pressions de pollution

Agricole

Non Agricole

Milieu

Support

Micropolluants

Am. Pays.

Foncier

Outils comm.

Instance

Obs. qualité

R&D

Financements

Animation

Agriculteurs
et système

Filière agricole

Agri2 : Expérimenter des techniques agricoles innovantes

Réalisé
2022

Prévi
2023

Budget 2023

○ Mise à disposition du matériel pour expérimenter	2 mat.	6 mat.	16 000 €
○ Prestation de semis et semences de couverts végétaux estivaux	243 ha	360 ha	18 300 €
○ Mise à disposition des semences pour la couverture permanente	60 ha	270 ha	8 400€
○ Animer l'opération 'Sors tes couverts'	0	100	4 200 € MO FDC79

Mise à disposition Rouleau FACA



Implantation couverts Semis direct



Réduire les pressions de pollution

Agricole

Non Agricole

Milieu

Support

Micropolluants

Am. Pays.

Foncier

Outils comm.

Instance

Obs. qualité

R&D

Financements

Animation

Agriculteurs
et système

Filière agricole

Agri3 : Développer / réaliser des études et projets de recherche-action

Réalisé
2022

Prévi
2023

Budget 2023

- Promouvoir une bonne gestion des couverts végétaux
- Etudier la faisabilité du pâturage des couverts

0

200
pesées +
synthèse

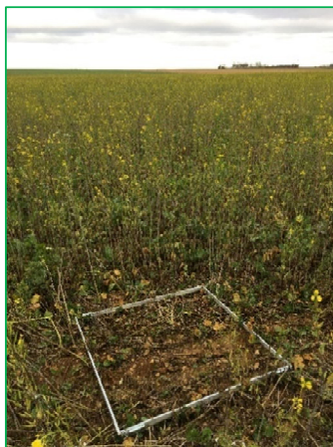
15 000 €

0

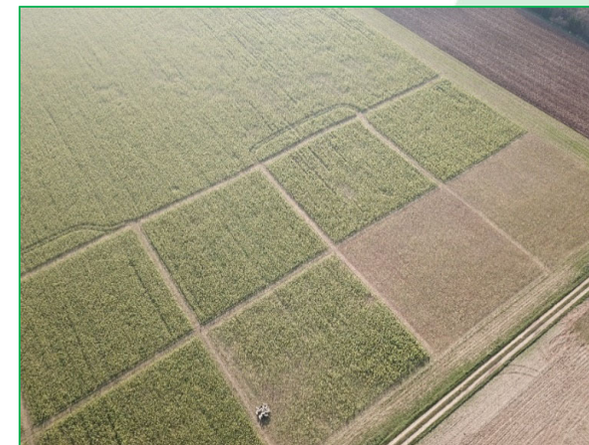
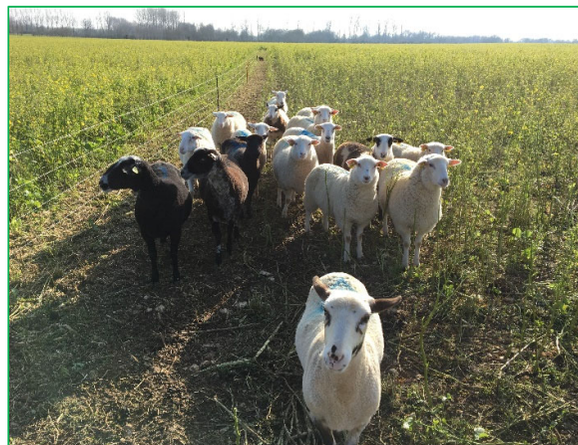
1 étude

40 000 €

Méthode Merci



Pâturage des couverts végétaux



Réduire les pressions de pollution

Agricole

Non Agricole

Milieu

Support

Micropolluants

Am. Pays

Foncier

Outils comm.

Instance

Obs. qualité

R&D

Financements

Animation

Agriculteurs
et système

Filière agricole

Agri4 : Diagnostiquer et accompagner

Réalisé
2022

Prévi
2023

Budget 2023

- Diagnostics individuels / Simulations technico-économiques
- Accompagnements techniques spécifiques

10 (AB)

40

21 000 € MO OPA

9 (AB)

40

18 900 € MO OPA

Agri5 : Animer les outils MAEC, PCAE, PSE

Réalisé
2022

Prévi
2023

Budget 2023

- Co-construire et animer le Projet Agro-Environnemental
- Promouvoir les différents outils disponibles (Pcae, Pse, ...)

625 ha

6 600 ha

Cf Pcae

/

/

Réduire les pressions de pollution

Agricole

Non Agricole

Milieu

Support

Agriculteurs et système

Filière agricole

Micropolluants

Am. Pays.

Foncier

Outils comm.

Instance

Obs. qualité

R&D

Financements

Animation

Fil1 : Construire un partenariat fort et durable

Réalisé

Prévi

Budget 2023

- Organiser des rencontres tripartites périodiques (CAN-CA79-OPA)
- Définir annuellement une feuille de route
- Proposer aux partenaires d'intégrer les groupes thématiques
- Constituer un groupe de travail départemental (ex : S. Métolachlore).

2

2

-

20

5

-

2

3

-

0

1

-

Fil2 : Accompagner le développement de filières

Réalisé

Prévi

Budget 2023

- S'impliquer dans les filières
- Mener des études d'opportunité
- S'investir dans les filières en devenir
- Accompagner les porteurs de projet

/

/

-

1

/

-

1

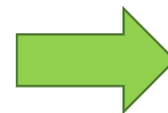
1

10 000€

/

/

-



Réduire les pressions de pollution

Agricole

Agriculteurs et système

Filière agricole

Non Agricole

Milieu

Support

Micropolluants

Am. Pays.

Foncier

Outils comm.

Instance

Obs. qualité

R&D

Financements

Animation

Fil3 : Mettre en œuvre une démarche type Terres de Sources©

Réalisé
2022

Prévi
2023

Budget 2023

- Etudier l'opportunité/faisabilité (rédaction cahier des charges en cours)
- Création et Animation d'un groupe thématique

0

1

100 000€

1

1

-

Réduire les pressions de pollution



Agricole

Filière agricole

Non Agricole

Milieu

Support

Micropolluants

Am. Pays

Foncier

Outils comm.

Instance

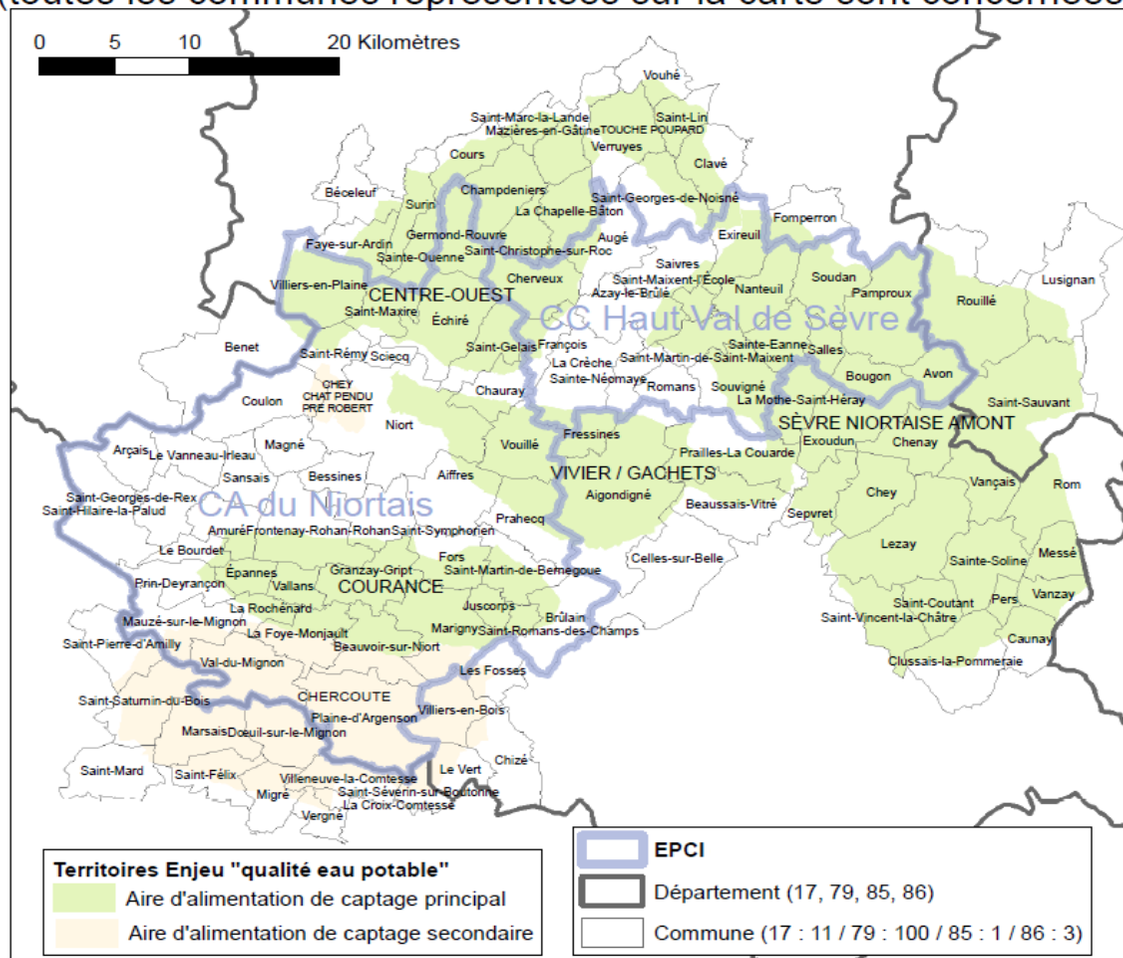
Obs. qualité

R&D

Financements

Animation

Périmètre de l'étude et territoires à enjeux (toutes les communes représentées sur la carte sont concernées)



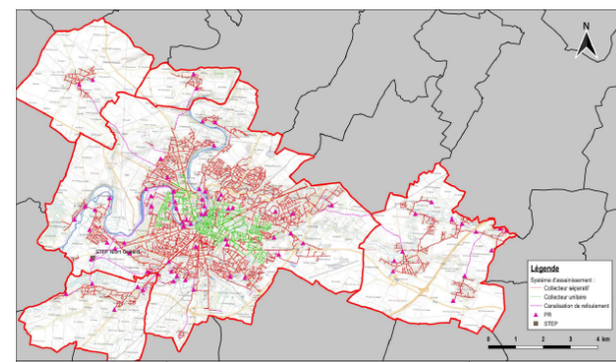
Réduire les pressions de pollution

Accompagner les acteurs non-agricoles sur l'arrêt/la réduction de l'utilisation de produits phytosanitaires et d'autres micropolluants.

- Objectifs stratégiques :
 - Diminution de l'usage des Perturbateurs Endocriniens et autre molécules Toxiques, Toxiques+, Cancérigènes, Mutagènes et/ou Reprotoxiques

Mpna1 : Accompagner les utilisateurs non agricoles à stopper/réduire les pesticides et autres micropolluants

	Réalisé 2022	Prévi 2023	Budget 2023
Finalisation de la Charte des Paysagistes « Objectif zéro phyto »	/	1	1000€
Ateliers grand public « Jardin au Naturel » / « Maison au Naturel »	10	12	5000€
Promotion de la charte « Villes et territoires sans perturbateurs endocriniens »	/	1	1000€



Code commune	Dénomination	Famille	Etude PSEZ de 2018			Etude PSEZ de 2022
			Seine	Seine	Seine	
1002	Pouilly	Métiers	x	x	x	x
1003	Vallet	Métiers	x	x	x	x
1004	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1005	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1006	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1007	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1008	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1009	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1010	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1011	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1012	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1013	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1014	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1015	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1016	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1017	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1018	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1019	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1020	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1021	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1022	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1023	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1024	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1025	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1026	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1027	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1028	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1029	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1030	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1031	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1032	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1033	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1034	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1035	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1036	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1037	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1038	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1039	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1040	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1041	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1042	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1043	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1044	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1045	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1046	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1047	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1048	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1049	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1050	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1051	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1052	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1053	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1054	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1055	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1056	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1057	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1058	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1059	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1060	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1061	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1062	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1063	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1064	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1065	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1066	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1067	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1068	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1069	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1070	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1071	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1072	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1073	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1074	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1075	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1076	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1077	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1078	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1079	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1080	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1081	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1082	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1083	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1084	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1085	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1086	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1087	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1088	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1089	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1090	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1091	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1092	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1093	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1094	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1095	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1096	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1097	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1098	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1099	Chézy	Métiers	x	x	x	x
1100	Chézy	Métiers	x	x	x	x

Mpna2 : Limiter le transfert de micropolluants non agricoles vers la ressource en eau

	Réalisé 2022	Prévi 2023	Budget 2023
Suivi des études réseaux et station d'épuration (Beauvoir/Niort, Niort Goillard : Diagnostic amont RSDE).	2	1	-
Etude en régie CAN (avec service Assainissement) : état des lieux, analyse de données	1	1	-

Réduire les pressions de pollution

Favoriser les aménagements paysagers favorables à la réduction des transferts de polluants : les infrastructures agro-écologiques et adapter les pratiques agricoles à la vulnérabilité du milieu.

- Objectifs stratégiques :

- Foncier

- **Vivier** : 100% de la zone 1 (soit 101,51 ha) et 210,64 ha de la zone 2 (secteur Thorigné) de la stratégie foncière Vivier sous contrat avec clauses environnementales (Pour les prairies : pesticides interdits + fertilisation limitée à 50-UN efficaces/an. Pour les parcelles en cultures : application du cahier des charge de l'AB)
 - **Courance** : Elaborer une stratégie foncière

- Aménagement paysager

- **Haies et Zones Humides** : Maintien de 100% du linéaire de haies, et de 100% des zones humides du territoire
 - **Bois en PPR** : Maintien de 100% des bois situés en Périmètre de Protection Rapproché
 - **Développement / restauration des IAE** : Répondre aux objectifs de la future stratégie de développement et de restauration des IAE

Pays 1 : Créer et animer un observatoire des IAE sur les bassins	Réalisé 2022	Prévi 2023	Budget
○ Mise en place d'un observatoire des IAE / Etude de préfiguration	0	1 (30+6 jours)	44 000 € (report 2022)

Pays 2 : Développer et/ou restaurer des infrastructures agro-écologiques	Réalisé 2022	Prévi 2023	Budget
○ Favoriser le développement d'IAE selon opportunités avec le PCAET.	/	Au regard de la stratégie issue de l'étude Pays 1-A 4 + 2 jours	0 €
○ Favoriser la restauration de zones humides selon opportunités avec le CTMA.	/	Au regard de la stratégie issue de l'étude Pays 1-A 4 jours	0 €
○ Soutenir la Fédération des Chasseurs 79 pour qu'elle encourage les agriculteurs du BAC à planter des haies et implanter des jachères fleuries	0	6 km de haie 6 ha de couvert	8000€ MO : FDC79

Réduire les transferts de polluants

Agricole

Non Agricole

Milieu

Support

Agri. et syst

Filière agricole

Micropolluants

Outils comm.

Instance

Obs. qualité

R&D

Financements

Animation

Foncier

Fon 1 : Définir une stratégie foncière sur le BAC de la Courance

Réalisé 2022

Prévi
2023

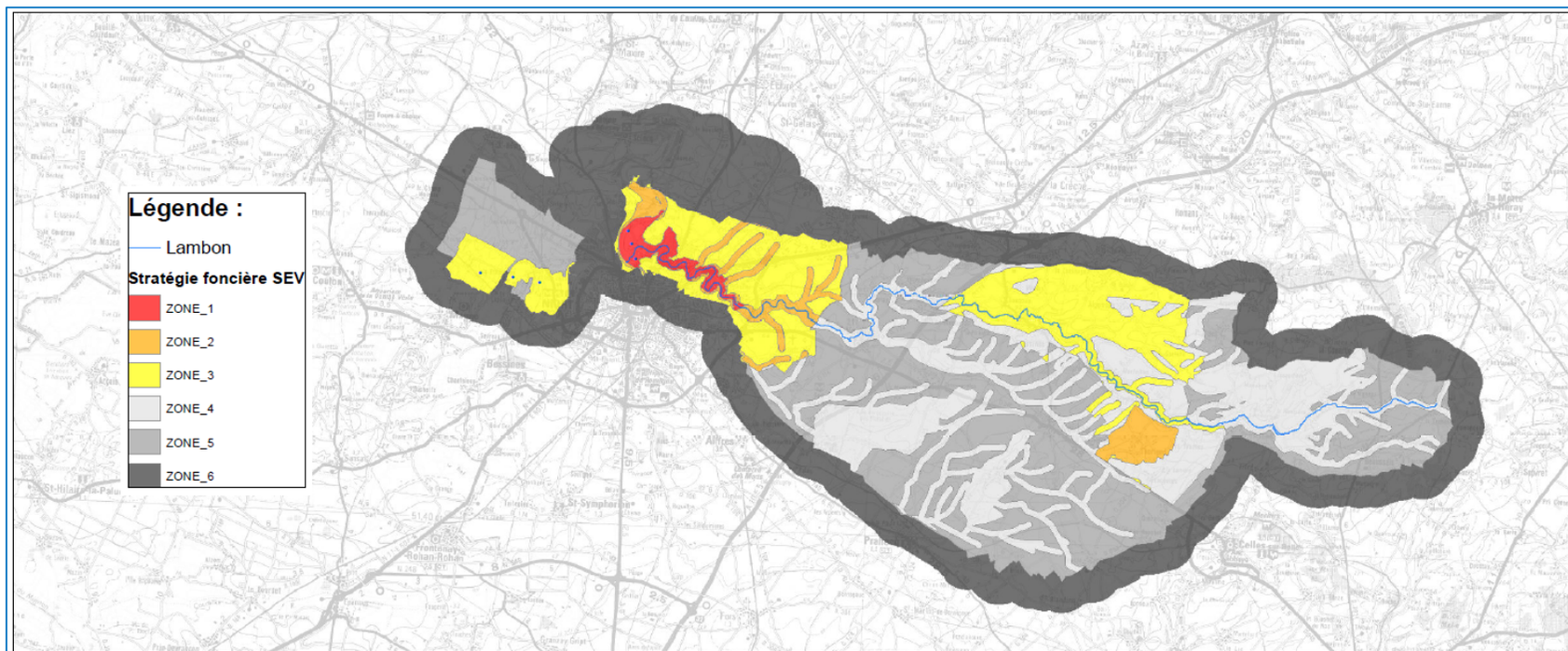
Budget

- Définir une stratégie foncière sur le BAC de la Courance

/

1

-



Agriculture

Non Agricole

Milieu

Support

Agri. et syst.

Filière agricole

Micropolluants

Agriculture

Foncier

Outils comm.

Instance

Obs. qualité

R&D

Financements

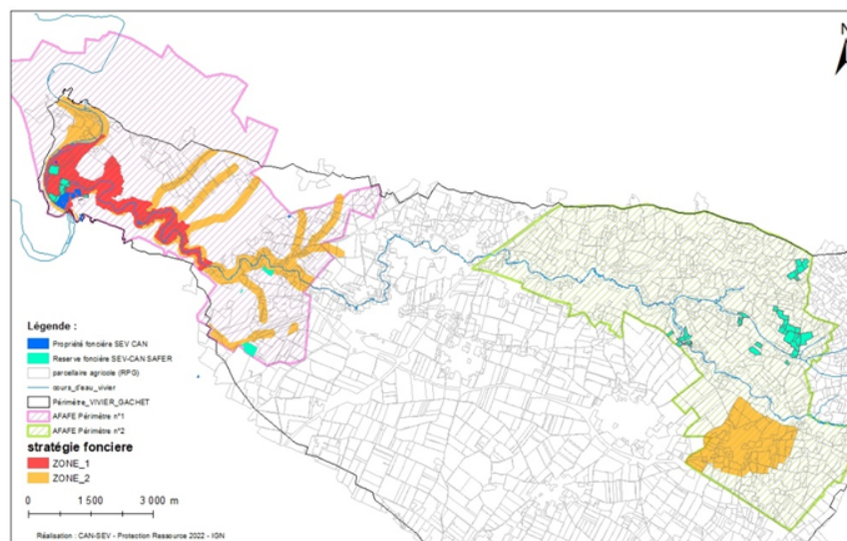
Animation

Fon 2 : Garantir une gestion du foncier favorable à la qualité de l'eau

	Réalisé 2022	Prévi 2023	Budget
Acquisitions foncières (200ha) en zones 1 et 2 de la stratégie foncière ou mise en réserve foncière en périmètre AFAFE	3,75 ha en propriété 95 ha en réserve	Selon opportunités	50000€
Pérenniser des pratiques agricoles via des ORE en zones 1 et 2 de la stratégie foncière	/	Selon opportunités	-
Etablissement de plans de gestions environnementaux sur les parcelles naturelles non-agricoles par la collectivités en zones sensibles	/	1	10 000 €

niortagglomération
Administration de Niort

Localisation des parcelles et des réserves Foncières SAFER SEV



Réduire les transferts de polluants

Fon 3 : Restructurer le foncier pour favoriser les pratiques respectueuses de la qualité de l'eau

	Réalisé 2022	Prévi 2023	Budget
<ul style="list-style-type: none"> Ordonner l'AFAGE Vivier 1 Niort-Echiré-Siecq-Chauray-Saint-Gelais Lancer la phase 2 de l'AFAGE (marché géomètre). 	Validation schéma directeur + enquête publique	Selon opportunités	137477€ MO : CD79
<ul style="list-style-type: none"> Ordonner l'AFAGE Vivier 2 Fressines Aigondigné. Lancer la phase 2 de l'AFAGE (marché géomètre). 	Validation schéma directeur + enquête publique	Selon opportunités	185076€ MO : CD79

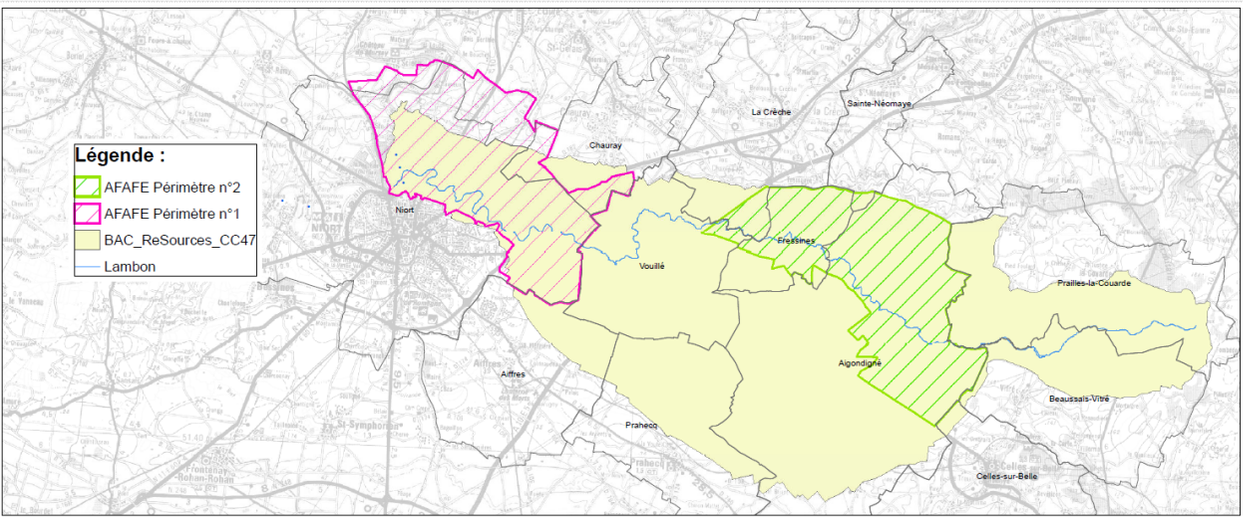
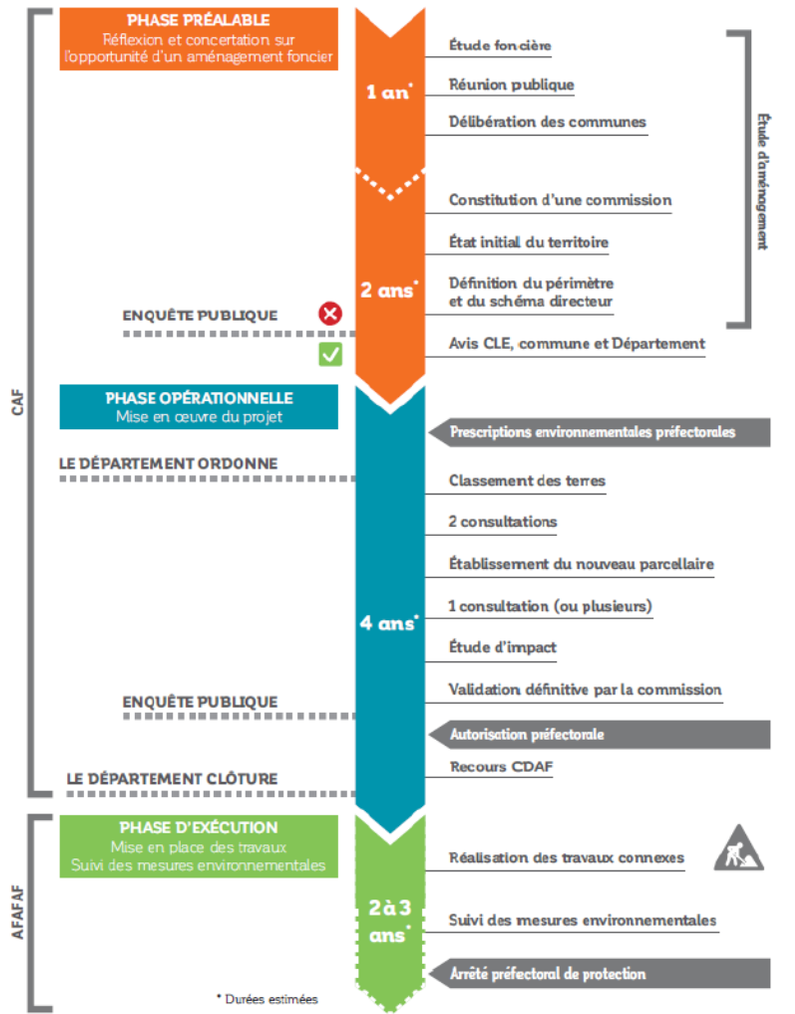


SCHÉMA SIMPLIFIÉ D'UNE PROCÉDURE D'AMÉNAGEMENT FONCIER, AGRICOLE, FORESTIER ET ENVIRONNEMENTAL





Un volet pour :

- Continuer à laisser une place importante à l'innovation : recours à des observatoires et outils techniques de R&D par le partenariat avec le monde de la Recherche.
- Mobiliser toujours plus largement sur la problématique de la préservation de la qualité de l'eau.
- Se doter de moyens pour animer le programme et suivre son effet sur la qualité de l'eau

• Objectifs stratégiques

Pas d'objectifs car ce sont les moyens mis en œuvre pour que les autres volets atteignent leurs objectifs

Agricole

Non Agricole

Milieu

Support

Agri. et syst.

Filière agricole

Micropolluants

Am. Pays

Foncier

Outils comm.

Instance

Obs. qualité

R&D

Financements

Animation

Comm 1 : Développer des outils de communication sur les programmes

	Réalisé 2022	Prévi 2023	Budget
○ Site internet	1 10 jours	Suite de 2022	Marché 22/23 8 000€
○ Outils numériques complémentaires Réseaux sociaux, outils collaboratifs Structuration et approvisionnement des bases de données et bases documentaires	Facebook agri /1 jour Création arborescence numérique / 5 jours	Prestation de mise en œuvre des outils / 10 jours	12 000 € (report 2022)
○ Charte graphique	Déclinaison de modèles / 1 jour	Suite de 2022	2 000 € (report de 2022)
○ Conception, élaboration, impression, fabrication de documents, d'exposition et d'outils pédagogiques	Marché impression 2 jours	1 exposition modulable 1 parcours pédagogique 10 jours	4 500 € (marché 22 à 24 de 4 500€)

Comm 2 : Créer un lieu dédié à l'enjeu « eau »

	Réalisé 2022	Prévi 2023	Budget
○ Etude préalable sur les besoins du territoire	1 20 jours	Suite de 2022 20 jours	Marché 22/23 32 000€
○ Construction du projet	/	1	10 000 €

Animer le programme

Int 1 : Sensibiliser les collectivités locales et diverses autres instances	Réalisé 2022	Prévi 2023	Budget
○ Assurer l'intégration de l'enjeu de la qualité de l'eau au sein des instances	Assemblés et comités de NiortAgglo, AG d'OPA, G10	Inventorier les instances et bénéficier d'un temps de parole Intégrer les processus cadre d'aménagement du territoire	0 €
○ Animation de réseaux à thème élus/agents	0	Identification d'un thème et mise en place à l'échelle des BAC 8 jours	10 000 € (prestataire)

Int 2 : Sensibiliser les scolaires et étudiants à la préservation de la ressource	Réalisé 2022	Prévi 2023	Budget
○ Création et animation de programme pédagogiques dédiés	Animations unitaires auprès de 6 classes Révision des 3 programmes pédagogiques avec les prestataires	Cycle de 5 séances pour 8 classes	10 000 € (report 2022)
○ Intervention dans le secteur lycée et études supérieures	0	4 classes 4 jours	1 000 € (prestataires)
○ Intervention dans les formations spécialisées	Animation unitaire auprès de 2 classes 1 jour	4 filières 16 jours	8 000 € (prestataires)

Animer le programme



Int 3 : Organiser et participer à des évènements publics	Réalisé 2022	Prévi 2023	Budget
○ Participer à des évènements organisés par des tiers	5 interventions 5 jours	10 évènements	2 000 € (report 2022)
○ Créer ou abonder des parcours pédagogiques	0/	1 à 2 parcours	0 € (budget action Comm1)
○ Intervention dans les formations spécialisées	Animation unitaire auprès de 2 classes 1 jour	4 filières 16 jours	8 000 € (prestataires)

Animer le programme

Agricole

Non Agricole

Milieu

Support

Agn. et syst

Filière agricole

Micropolluants

Am. Pays

Foncier

Outils comm.

Instance

Obs. qualité

R&D

Financements

Animation

Obs 1 : Analyser la qualité de l'eau des captages / Courance

	Réalisé 2022	Prévi 2023	Budget
○ Effectuer des analyses nitrates à chacun des 4 captages	1	1	-
○ Effectuer des analyses ciblées pesticides à chacun des 4 captages	12	12	9 288€
○ Effectuer des analyses type screening et spectrales pesticides et autres micropolluants sur les captages	6	6	9 048€

Obs 1 : Analyser la qualité de l'eau des captages / Vivier

	Réalisé 2022	Prévi 2023	Budget
○ Effectuer des analyses nitrates à chacun des 3 captages	1	1	-
○ Effectuer des analyses ciblées pesticides à chacun des 3 captages	36	36	19 800€
○ Effectuer des analyses type screening et spectrales pesticides et autres micropolluants sur les captages	10	10	10 800€
○ Effectuer des analyses de bactériologie sur le captage du Vivier	1	1	-

Animer le programme

Obs 2 : Analyser la qualité de l'eau en divers points du BAC (nitrates) / Courance	Réalisé 2022	Prévi 2023	Budget 2023
○ Effectuer des analyses nitrates sur 10 captages du BAC	4 (partiel)	6	4 560€

Obs 2 : Analyser la qualité de l'eau en divers points du BAC (nitrates, micropolluants) / Vivier	Réalisé 2022	Prévi 2023	Budget 2023
○ Effectuer des analyses nitrates sur 2 captages du BAC	12	12	96€
○ Effectuer des analyses micropolluants sur 2 captages du BAC	12	12	18 000€

Animer le programme

Obs 3 : Expertiser les données issues des analyses pesticides et autres micropolluants dans l'eau	Réalisé 2022	Prévi 2023	Budget
<ul style="list-style-type: none"> Etude d'expertise des données 	1 étude sur les données du BAC de la Courance issues des analyses de l'action Obs1 Courance	Suite et fin de l'étude 2022	0 €

Animer le programme

RetD 1 : Créer et animer un observatoire de couverts végétaux	Réalisé 2022	Prévi 2023	Budget
○ Poursuite de l'étude "télédétection" pour la création de l'observatoire des couverts végétaux	1	1	Marché 22/24 - 25 000€

R&D 2 : Faire valoir les BAC auprès des instituts de recherche publique et des réseaux nationaux	Réalisé 2022	Prévi 2023	Budget
○ Veille, amélioration de la connaissance des BAC et participation à des réseaux nationaux	FNCCR, journée Agence de l'eau, Territoire Bio Pilote	S'associer à un projet au moins Continuer les précédentes collaborations	0 €

R&D 3 : Réaliser des études permettant une meilleure compréhension des BAC et des pressions de pollutions	Réalisé 2022	Prévi 2023	Budget
○ Etudier l'origine de la pression bactériologique sur le BAC du Vivier	0	5 + 3 jours	10 000 € (report 2022)
○ Améliorer la connaissance hydrogéologique du BAC Courance	0	Report de 2022 du lancement de l'étude 5+3 jours	30 000 € (report 2022)
○ Etudier la contribution de l'élevage à la pression « résidus médicamenteux » sur les 2 BAC	0	10 + 6 jours	20 000 €
○ Améliorer la connaissance hydrogéologique du BAC du Vivier	Comité scientifique / Déf des scénarii à tester sur modèle	Suite de l'étude BRGM	Financements hors Re-Sources

Animer le programme

Agricole

Non Agricole

Milieu

Support

Agr. et syst

Filière agricole

Micropolluants

Am. Pays

Foncier

Outils comm.

Instance

Obs. qualité

R&D

Financements

Animation

Obs 3 : Expertiser les données issues des analyses pesticides et autres micropolluants dans l'eau

Réalisé 2022

Prévi
2023

Budget

o Etude d'expertise des données

1 étude sur les données du BAC de la Courance issues des analyses de l'action Obs1 Courance

Suite et fin de l'étude 2022

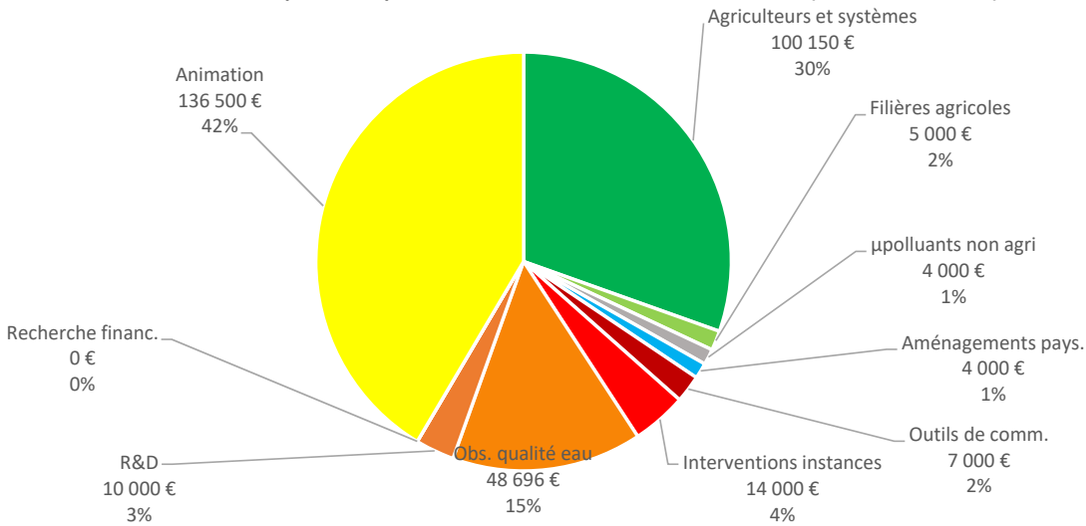
0 €

Animer le programme

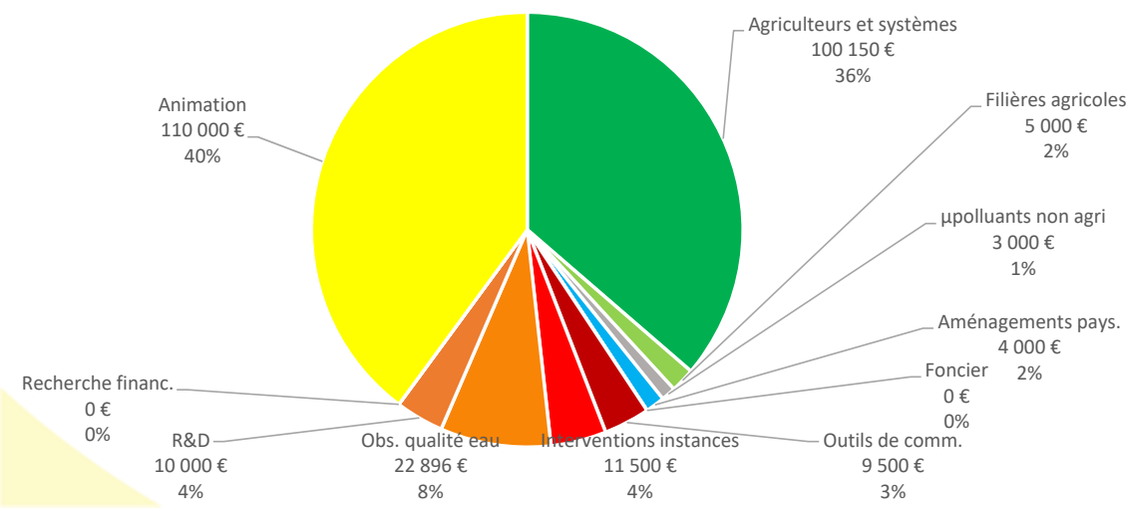
Agricole Non Agricole Milieu
 Agri. et syst. Filière agricole Micropolluants Am. Pays Foncier

Support
 Outils comm. Instance Obs. qualité R&D Financements **Animation**

Dépenses prévisionnelles 2023 BAC Vivier (hors foncier*)



Dépenses prévisionnelles 2023 BAC Courance

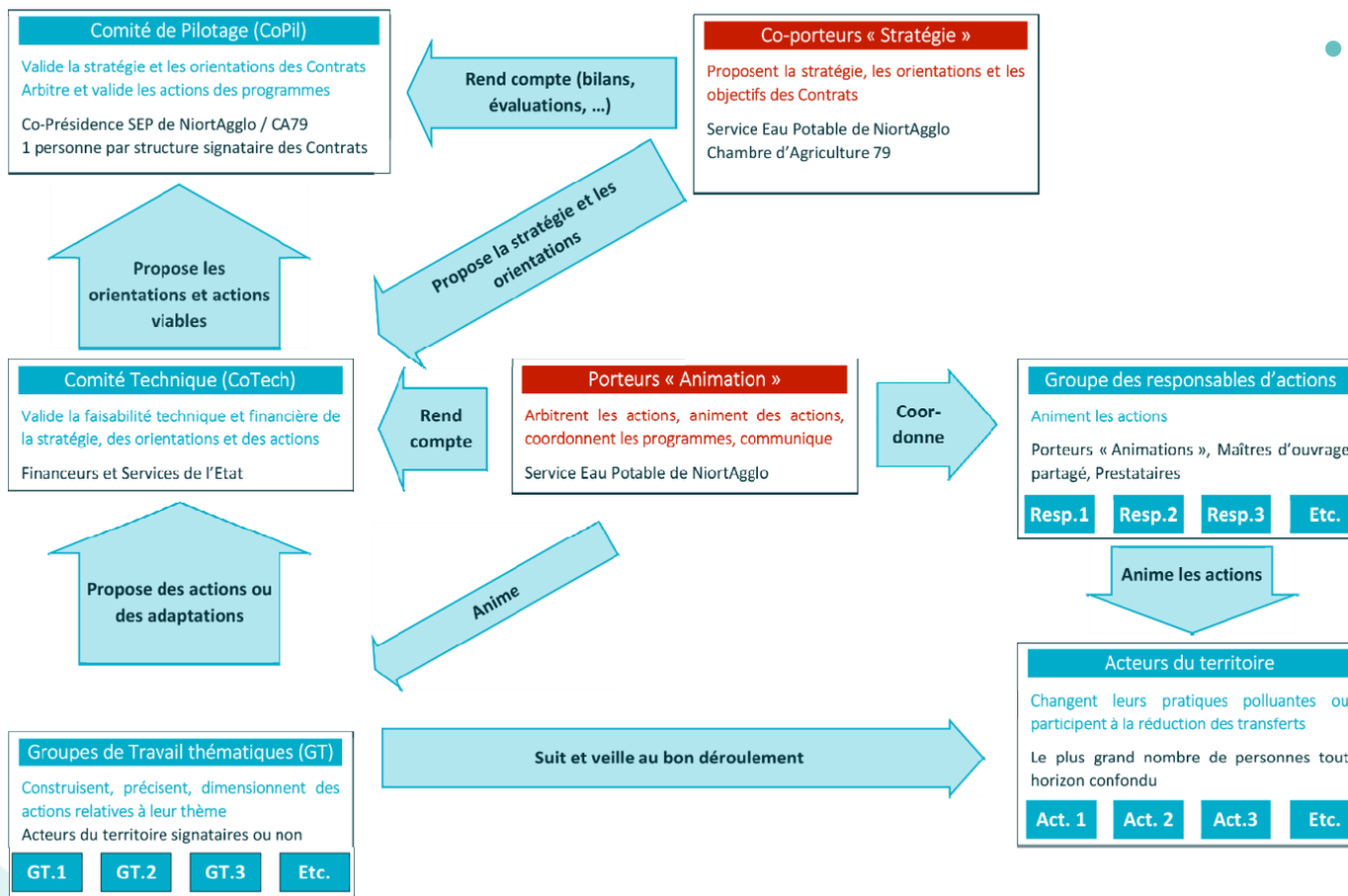


FONCTION	Temps d'animation prévisionnel 2023	Temps d'animation réel 2022
ANIMATION GENERALE	2.5 ETP	1.83 ETP
ANIMATION AGRICOLE	2 ETP	2 ETP
TOTAL	4.5 ETP	3.83 ETP

*montant prévisionnel 2023 des actions foncières: 373 337€

Animer le programme

Les commissions



- Pour le volet agri voici les commissions thématiques mises en places :
 - suivi projet télédétection
 - suivi expérimentations inter-cultures courtes
 - suivi PAEC

Re.Sources



niortagglo
Agglomération du Niortais



RÉGION
Nouvelle-Aquitaine



MERCI

Re-Sources 

Ser da Vivier 

niortagglo
Agglomération du Niortais



RÉGION
Nouvelle-
Aquitaine



Contrats Territoriaux Re-Sources des Bassins d’Alimentation de Captage de :

- La vallée de la Courance
 - Vivier, Gachet