

PollDiff'Eau- 3 et 4 décembre 2019

Lille – EuraTechnologies

Faciliter le pilotage et l'organisation du Contrat Territorial
Vie et Jaunay grâce à une plateforme informatique

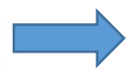
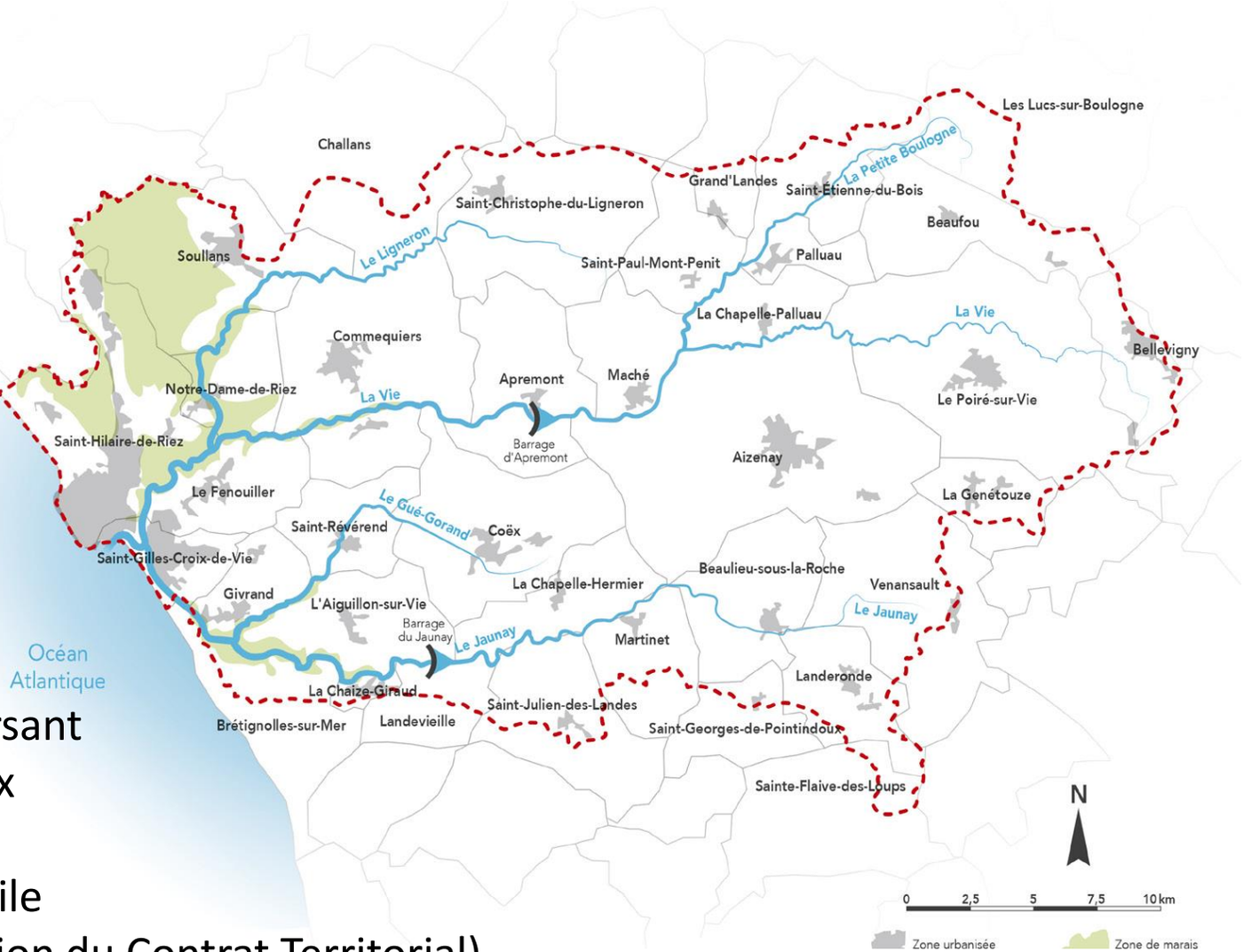
Nom : Antoine GASNET
Organisme : Syndicat Mixte des Marais, de la Vie, du Ligneron et du Jaunay

PolIDiff'Eau- 3 et 4 décembre 2019

Lille – EuraTechnologies



- 37 communes**
- 5 communautés de communes**
- 1 communauté d'agglomération**
- 780 km² de surface de bassin versant**
- 477 km de cours d'eau principaux**
- 557 exploitations agricoles**
- 53 259 ha de Surface Agricole Utile**
- 9 agents (dont 1 sur la coordination du Contrat Territorial)**



Coordination du CRBV 2019-2020

Coordination du CT 2015-2019
Coordination des deux volets et Communication (0,5 ETP)

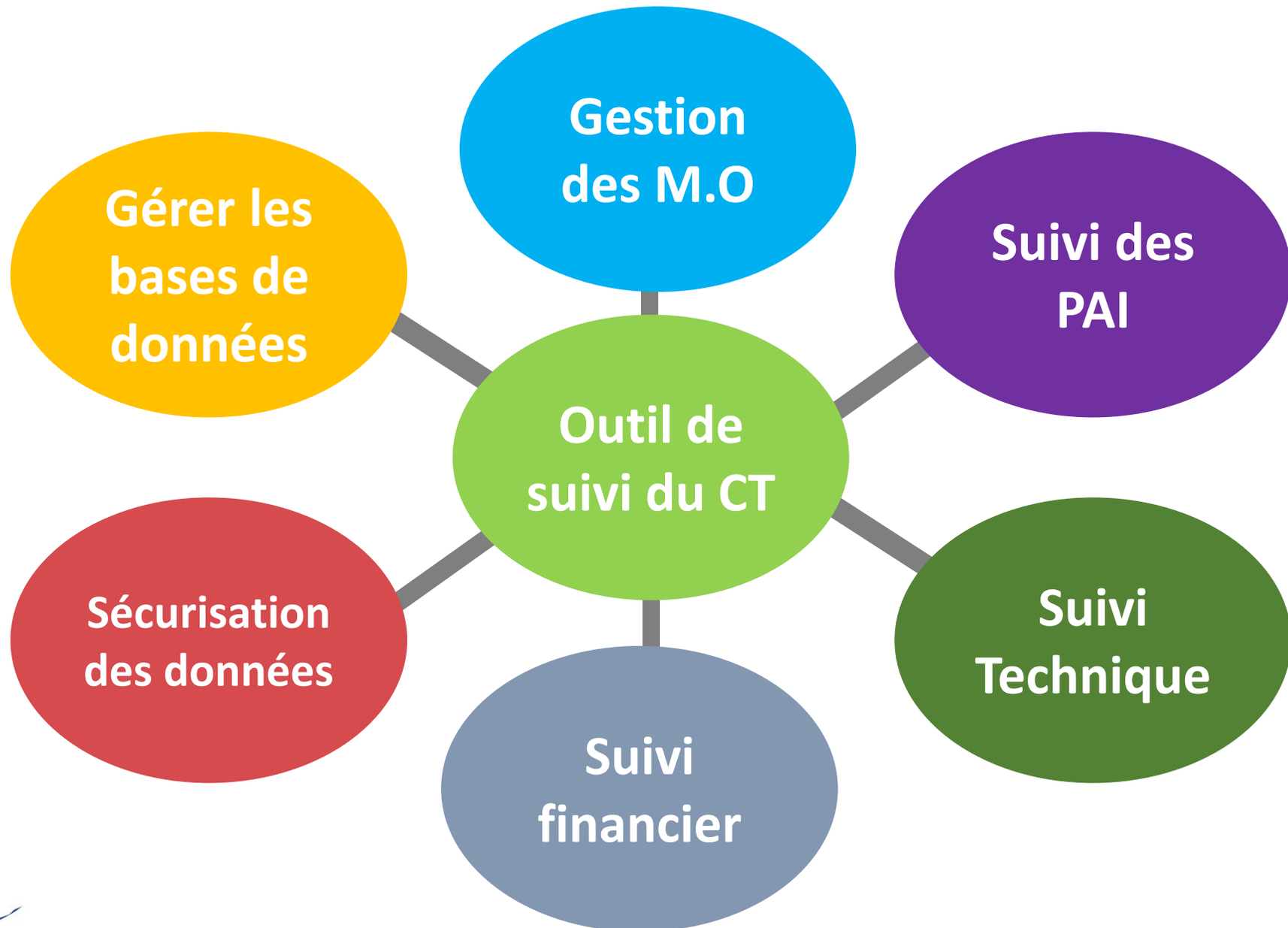


Evaluation 2019-2020



PollDiff'Eau- 3 et 4 décembre 2019

Lille – EuraTechnologies



PollDiff'Eau- 3 et 4 décembre 2019

Lille – EuraTechnologies

Nouvelle exploitation Raison sociale N°SIREN (9 chiffres) Créer

Q Raison sociale, Commune ou SIREN

SIREN	Raison sociale ▾	Commune	Dernière modification	Avancement du PAI
		LA CHAPELLE-HERMIER	03/08/2017 16:26 (a.segovia)	0 terminée sur 1
		SAINT-ETIENNE-DU-BOIS	09/12/2016 17:36 (antoine.gasnet)	0 terminée sur 0
		SAINT-CHRISTOPHE-DU-LIGNERON	19/10/2016 15:07 (antoine.gasnet)	0 terminée sur 0
		APREMONT	15/11/2017 09:05 (florence.payraudeau)	2 terminées sur 8
		L'AIGUILLON-SUR-VIE	09/12/2016 17:36 (antoine.gasnet)	0 terminée sur 0
		SAINT-ETIENNE-DU-BOIS	19/10/2016 15:07 (antoine.gasnet)	0 terminée sur 0
		CHALLANS	19/10/2016 15:07 (antoine.gasnet)	0 terminée sur 0
		SOULLANS	19/10/2016 15:07 (antoine.gasnet)	0 terminée sur 0
		LA GENETOUZE	24/10/2017 14:15 (florence.payraudeau)	1 terminée sur 9
		SAINT-ETIENNE-DU-BOIS	20/11/2017 10:04 (fabrice.garon)	3 terminées sur 10

< 1 2 3 4 5 6 7 ... 63 >

Accès rapide au listing des exploitants, visualisation de l'avancement des PAI, outil de recherche rapide, gestion des nouvelles exploitations.

PolIDiff'Eau- 3 et 4 décembre 2019

Lille – EuraTechnologies

Masse d'eau

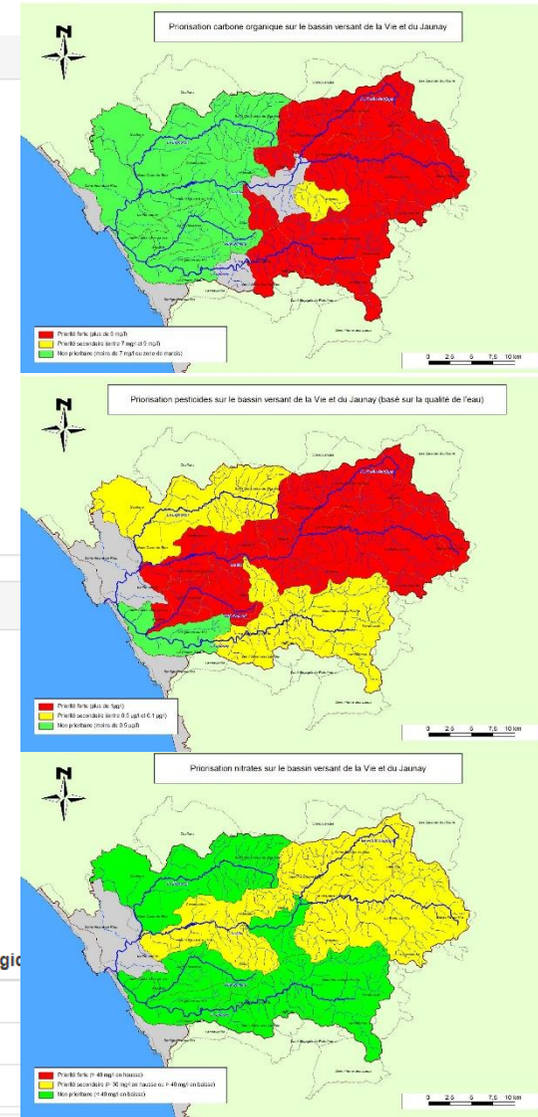
Nom de la masse d'eau	LE JAUNAY ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA RETENUE DU JAUNAY
Bassin versant	JAUNAY
Surface de la masse d'eau	126 km ²
État des lieux	4 Etat médiocre
Priorité azote	3- Non prioritaire
Priorité phosphore	3- Priorité forte
Priorité phytosanitaire	1- Priorité forte

Description

Description de l'exploitation

45 vaches laitières
 SAU répartie à 60% prairie + 35% maïs + 5 % céréales
 PPF Cerfrance + conseil phyto par Cavac
 Binage maïs selon les années
 Analyse de sol chaque année
 Matériel cuma La Vaillante: bineuse, semoir, traitement phyto, récolte
 En propriété: matériel de base cad tracteur + charrue
 Abreuvement sur les bords du Jaunay (pas de cloture, ni tonne à eau)
 Entretien annuel des haies par un entrepreneur
 1 mare avec biodiversité (visite d'associations + école) pour y observer la faune et flore

Détails	Année	Ateliers	Agriculture biologique
	2013	Bovin lait	<input type="checkbox"/>
	2016	Bovin lait	<input type="checkbox"/>
	2019	Bovin lait	<input type="checkbox"/>



PolIDiff'Eau- 3 et 4 décembre 2019

Lille – EuraTechnologies

– Attribution des notes par indicateur

indicateurs	note 1	note 2	note 3	note 4
N org / SAMO	< 150 (27t fumier bovin/ha)	150-200 (37 tonnes /ha)	200-250 (46 tonnes / ha)	>250
N tot / maïs sec	< 150	150-200	200-225	>225
CORPEN N	< 30	30-60	60-90	>90
CORPEN P	<10	oct-20	20-30	>30
IFT maïs	<0,5	0,5-1	1-1,5	>1,5
IFT céréales	<1	1-1,5	1,5-2	>2
IFT / SAU	<0,3	0,3-0,6	0,6-0,9	>0,9
% glyph / SAU	<1%	1%-5%	5%-10%	>10%

– Attribution des notes globales

	classe 1	classe 2	classe 3	classe 4
note nitrate	0-3	4-6	7-9	>10
note phosphore	0-1	1-2	2-3	>4
note ferti	0-4	5-7	8-9	>10
note phyto	0-2	3-4	5-6	>7
note globale	0-8	9-12	13-16	>17

Règles de notation

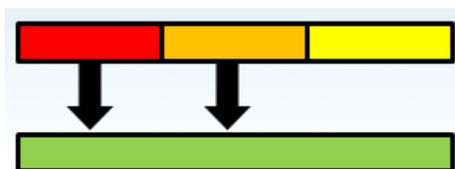
0

1

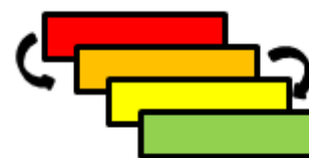
2

3

4



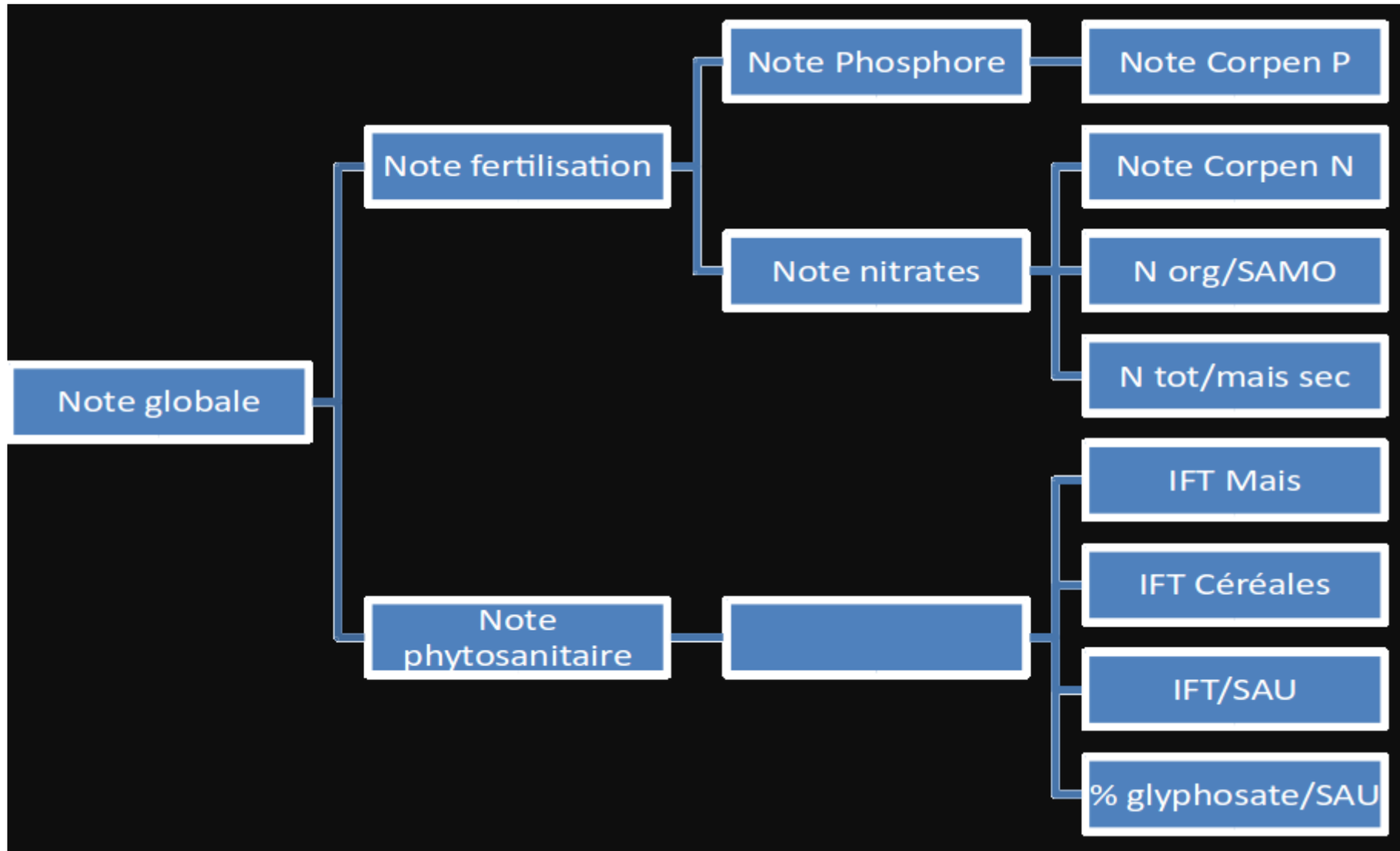
Objectif long terme



Objectif cours terme

PollDiff'Eau- 3 et 4 décembre 2019

Lille – EuraTechnologies



PolIDiff'Eau- 3 et 4 décembre 2019

Lille – EuraTechnologies

Jaunay Exploitations Suivi technique Suivi financier Évaluation Administration antoine.gasnet

Situation initiale

2013	Valeur	Note		Note	Classe		Note	Classe		Note	Classe
N total en kg org épandu / SAMO	169.87	2									
N total en kg sur maïs sec / ha	84.15	1	Nitrates	3	1	Fertilisation	3	1			
Solde CORPEN N	-12.15	0									
Solde CORPEN P	-42.79	0	Phosphore	0	1				Global	17	3
IFT Hericide maïs	1.07	3									
IFT Hericide céréales	1.56	3									
IFT Hericide SAU	1.19	4				Phyto	14	4			
% Glypho SAU	12.16	4									

Imprimer

Indicateurs

2016	Valeur	Note		Note	Classe		Note	Classe		Note	Classe
N total en kg org épandu / SAMO	0	0									
N total en kg sur maïs sec / ha	0	0	Nitrates	0	1	Fertilisation	0	1			
Solde CORPEN N	0	0									
Solde CORPEN P	0	0	Phosphore	0	1				Global	0	1
IFT Hericide maïs	0	0									
IFT Hericide céréales	0	0									
IFT Hericide SAU	0	0				Phyto	0	1			
% Glypho SAU	0	0									

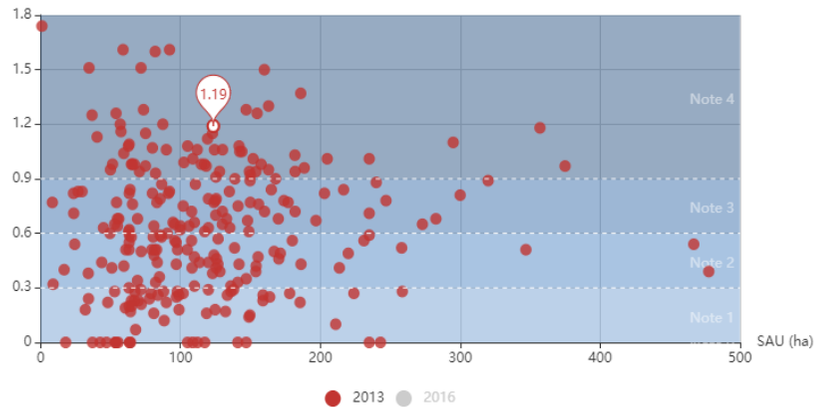
développé par envyls | Contrat Territorial coordonné par le SAGE Vie et Jaunay | Contact : Antoine Gasnet (02 28 10 94 38 - email) v0.7.2 (serveur : connected)

- Visualisation des indicateurs de base du contrat (données 2013).
- Possibilité d'ajouter autant de groupe d'indicateur que d'année avec la dernière année comme année bilan.
- Calcule automatique des notes.
- Présentation de l'exploitation (coordonnées, enjeux qualité de l'eau, MAEc...)

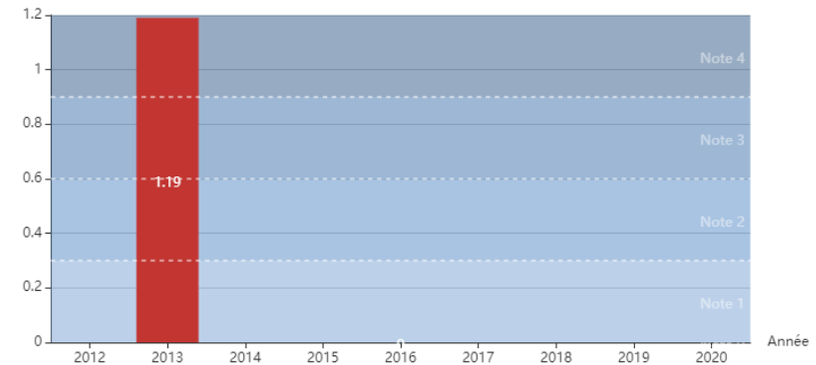
PollDiff'Eau- 3 et 4 décembre 2019

Lille – EuraTechnologies

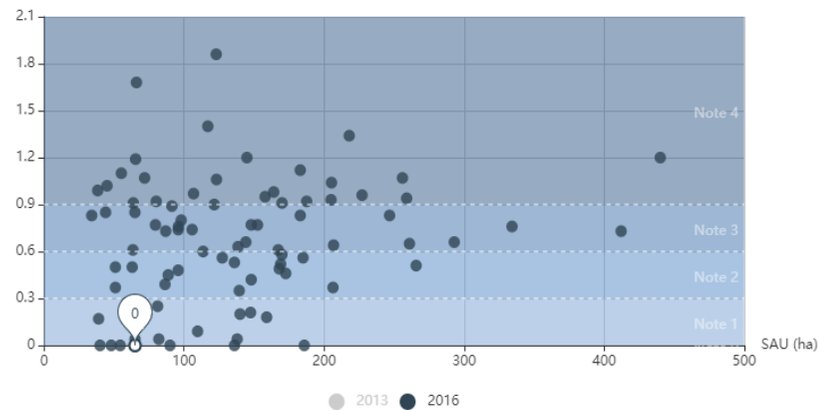
IFT Herbage SAU



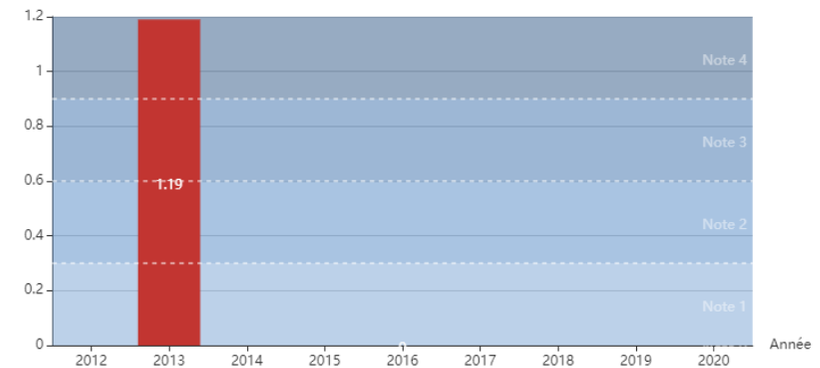
Evolution IFT Herbage SAU



IFT Herbage SAU



Evolution IFT Herbage SAU



Visualisation par indicateurs du positionnement de l'exploitation sur un indicateur par rapport au autre exploitation de la masse d'eau

PollDiff'Eau- 3 et 4 décembre 2019

Lille – EuraTechnologies

Actions

2016 2017 2018 2019 2020 Bilan

AM2

Nom de l'action Améliorer l'aménagement des exploitations par les mares et zones tampons

Structure SIAEP

Code travaux 18 01 23

Création ou restauration ? Création Restauration

Surface ouvrage 144 m²

Surface ouvrage / Surface BV topo

Description de l'action création une mare

Aides directes SIAEP Haute Vallée de la Vie

Interventions	Date prévue	Temps prévu (h)	Date réelle	Temps réel (h)	Technicien	Détail
		7	01/09/2016	7		
Total		7 h (1 j)		7 h (1 j)		

Commentaires

Terminée ?

[Modifier](#)

développé par **envilys** | Contrat Territorial coordonné par le SAGE Vie et Jaunay  Contact : Antoine Gasnet (02 28 10 94 38 - email) v0.7.2 (serveur : connected)
<https://jaunay.scalinqo.io/#actions2016>

Gestion du PAI en général,
Possibilité de gérer année par année et au global des actions (description,
structure, code travaux AELB, date et temps prévu, date et temps passé,
état de l'action...

PolIDiff'Eau- 3 et 4 décembre 2019

Lille – EuraTechnologies

Calendrier des actions

Adons suivies par --Tous les techniciens-- de --Toutes les structures--

	2016	2017	2018	2019	2020									
	janvier	fevrier	mars	avril	mai	juin	juillet	août	septembre	octobre	novembre	decembre		
A03						GAEC LES TOURTERELLES (2)								
A02		GAEC LA FORET GAEC LA BAUGE GAEC L'AVENIR GAEC LA LOUISE ANNE GAEC LA CROISIERE GAEC LAT REUNIS GAEC LE MONTFORT	GAEC LA FORET GAEC L'ELINIERE (1) GAEC LA CITADELLE GAEC LES RIVES DU LAC (1) BUTON MARCEL FILS	SCEA LOISY EARL LE CANARD GAEC CALINIERE GAEC LA BELLETERIE EARL LA GARENNE GAEC L'ELINIERE EARL LA PARTIERE GREAUD PATRICK (1) GAEC LA GUERINIERE GAEC LA GERIE GAEC L'ESPACE GAEC LE PLESSIS EARL CLAUTOUR GAEC LES RIVES DU LAC EARL LA FAVIERE (1) SCEA PILOTIERE MERCERON FABRIENNE	GAEC CALINIERE EARL LA GARENNE EARL LA PARTIERE GAEC LE PLESSIS EARL CLAUTOUR	GAEC LES EPINARDS GAEC LE MARTINET GAEC L'EDMONDIERE EARL LE CONVERTISSEUR EARL LES BERGERS GAEC LA PILATRIERE GAEC LES FONTAINES GAEC LA BORDERIE GAEC AUDUREAU GAEC LE MOULIN CASSE GAEC LE BAC GAEC LES TROIS ETANGS GAEC LE MOULIN DES VIGNES GAEC LA RENNELIERE GAEC LES BRANDES DE COEX GAEC LA JAUBRETIERE GAEC LA PASSERELLE GAEC LA BOUCHERIE GAEC LA TOURNIERE GAEC LE CHATAIGNIER GAEC LA BERGERIE SCEA GITE DE LA SALLE EARL BELAIR GAEC LE CHATELIER GAEC LE PRINTEMPS EARL FETIVEAU GAEC LE GUE GRAND GAUVRIT GENEVIEVE	GAEC LA COUTANCIERE EARL PRIMLAUT							
A01		GAEC LA BELLETERIE (1)		GAEC LES DEUX COLLINES (1)						GAEC L'ECUREUIL (1)				
A04		GAEC LA CHAMUSIERE (1)												
AM1	EARL LES VIGNES (1) EARL LA VALLEE DE PERRAUD (1) TESSIER CHRISTOPHE (1)								GAEC CHANTECLAIR					
AM2		ARCHAMBAUD LAURENT (1)												
FER1	GAEC LA PILATRIERE GAEC LA HAUTE NOUE GAEC LES RAMERS GAEC LA BAUGE GAEC DE LA GIBRETIERE GAEC LE COTEAU GAEC LE GRAND FIEF GAEC BEL AIR JOLLY ROGER MINAUD GUY GAEC L'ESPACE GAEC MASSONNEAU (1) BOUYER JACKY GAEC LE CHAMONIER BREMAUD HERVE EARL BELAIR (1) RENAUD JAMES GAEC LE PIN (1) GAEC LES QUATRE CHIENS (1) GAEC LA CAUNIÈRE GAEC LA CROISIERE GAEC LA BELLE EPINE (1) GAEC LES MOTTES BOURMAUD LUC GAEC LES ROSSIERS GAEC LA LEGENDE EARL ORBLANC GAUVRIT FREDDY JARRY SOLANGE	GAEC LA CHAMUSIERE (1) GAEC LA SALVAGERE GAEC LES TROIS RONDES EARL LE GARANGER (1) EARL DE LA COTE GAEC RABILLE GAEC LA BOISLIVIERE AUCOIN ERIC EARL LE LIGNERON	GAEC LA CHAMUSIERE (1) GAEC LES DEUX CROIX (1) GAEC LE BAC BRUNELIERE JEAN MICHEL (1) VIGNAUD STEPHANE (1) GAEC LA BOISLIVIERE AUCOIN ERIC EARL LE LIGNERON	POPE THOMAS GAEC LES DEUX COLLINES GAEC LE BOIS SOLEIL GAEC LES TROIS RONDES GUILLENEAU JOEL JEAN-LUC EARL LA PENARDIERE (1) SCEA LA MARQUONNIERE GAEC LA THIERRE (1) GAEC LES TILLEULS	GAEC MON CHEMIN GAEC L'ECUREUIL GAEC LA METIERE GAEC LES MOULIERES GAEC LE CHATELIER GAEC LE CHARDONNET GAEC LA THIERRE (1) GAEC LES TILLEULS	GAEC LA FALVETTE GAEC LES DEUX COLLINES GAEC LA GUERINIERE GAEC RABILLE EARL LA BARBIERE	GAEC LA MASTRIE GAEC DU RUISSEAU A LA VIE GAEC LA SALETTE (1) EARL LA SOURCE GAEC LES DEUX CROIX (1) EARL LA BOUTLE (1) EARL LA RABOUILLE GAEC L'ECUREUIL (1) GAEC LES TROIS RONDES EARL LA BRUYERE MORILLEAU PHILIPPE EARL DU BARRAGE GAEC LE COLOMBIER GAEC LE GRAND DOMAINE GAEC LA RONDE DU FIEF PROUTEAU THIERRY (1) CHARRIER PHILIPPE (1) GAEC LA BOUCHERIE BOUYER JACKY (1) CHAVIGNY LIONEL (1) GAEC LES MOTTES (1) GAEC MON PLAISIR (1) GAEC LA CARRIOLE (1) EARL ORBLANC (1)	GAEC L'EDMONDIERE (1) GAEC CHANTECLAIR (1) GAEC LE VAL DE VIE GAEC LA VENISE EARL BELAIR (1) BROCHET ALAIN GAEC LE TRO (1) GAEC L'ESPACE GAEC MASSONNEAU (1) GUELLOT LUC GAEC LA TERRE DE GRANT RENAUD JAMES GAEC LES QUATRE CHIENS (1) GAEC LA CROISIERE (1) TESSIER CHRISTOPHE (1) BESSON REGIS (1) GAEC LA GOICHONNIERE EARL L'ALTERNATIVE (1)	GAEC LES ROCHES NOIRES (1) EARL LA SOURCE EARL LES PARMES GAEC LA PILATRIERE GAEC LE BOIS SOLEIL (1) GAEC LA BORDERIE GAEC LA HAUTE NOUE GAEC LES RAMERS GAEC LE BAC GAEC LES BRANDES DE COEX GURINEAU DOMINIQUE MORINEAU GERARD (1) EARL BELAIR GAEC LA CAUNIÈRE (1) GAEC LA BELLE EPINE (1) BOURMAUD LUC (1) GAEC MOREAU	EARL LA CROIX DE LA VALLEE EARL LE VERT RIVAGE (1) GAEC CHANTECLAIR (1) GAEC L'ECUREUIL (1) EARL LA RUCHE (1) ARCHAMBAUD LAURENT DUGAST ROGER GAEC LE MOULIN (1) GAEC MON PLAISIR (1)	GAEC LES ERAUDS (1)			
FER2	GAEC LA BORDERIE BROCHET ALAIN BREMAUD HERVE (1) EARL LE GA JOLLY GAEC MOREAU (1)	SCEA LOISY VIGNAUD STEPHANE (1) GAEC LA GERIE	EARL DE LA COTE GAEC MON PLAISIR	GAEC LA VENISE (1) GAEC L'ESPACE	GAEC LE VAL DE VIE GAEC LA CROISEE DES TONNELLES				GAEC LA MASTRIE GAEC BELAIR					
FER3	GAEC LA CROISIERE (1)													

Suivi des actions achevées et à faire

PolIDiff'Eau- 3 et 4 décembre 2019

Lille – EuraTechnologies

Temps passés et prévus sur actions					
Temps passés et prévus par --Tous les techniciens-- de Vendée Eau					
2016	2017	2018	2019	2020	Total
AG1	prévu : 5 h réel :				prévu : 5 h réel :
AM1	prévu : 16 h (2 j et 2 h) réel : 16 h (2 j et 2 h)	prévu : 32 h (4 j et 4 h) réel : 19 h (2 j et 5 h)	prévu : 21 h (3 j) réel : 21 h (3 j)		prévu : 69 h (9 j et 6 h) réel : 56 h (8 j)
AM2	prévu : 189 h (27 j) réel : 189 h (27 j)	prévu : 405 h (57 j et 6 h) réel : 371 h (53 j)	prévu : 600 h (85 j et 5 h) réel : 546 h (78 j)	prévu : 1 h réel :	prévu : 1195 h (170 j et 5 h) réel : 1106 h (158 j)
PHV4		prévu : 14 h (2 j) réel : 11 h (1 j et 4 h)			prévu : 14 h (2 j) réel : 11 h (1 j et 4 h)
Total	prévu : 205 h (29 j et 2 h) réel : 205 h (29 j et 2 h)	prévu : 406 h (56 j et 1 h) réel : 401 h (57 j et 2 h)	prévu : 621 h (88 j et 1 h) réel : 567 h (81 j)		prévu : 1223 h (163 j et 2 h) réel : 1173 h (167 j et 4 h)

Temps passés et prévus sur actions		
Temps passés et prévus par --Tous les techniciens-- de Vendée Eau		
2016	2017	
AG1		prévu : 5 h réel :
AM1	prévu : 16 h (2 j et 2 h) réel : 16 h (2 j et 2 h)	prévu : 32 h (4 j et 4 h) réel : 19 h (2 j et 5 h)
AM2	prévu : 189 h (27 j) réel : 189 h (27 j)	prévu : 405 h (57 j et 6 h) réel : 371 h (53 j)

[Télécharger le calendrier des actions \(.csv\)](#) - [Télécharger les temps passés et prévus \(.csv\)](#)

PollDiff'Eau- 3 et 4 décembre 2019

Lille – EuraTechnologies

Présentation Diagnostic PAI Sorties **Évaluation**

Pourquoi vous êtes-vous engagé dans le CT Vie et Jaunay 2015-2019 ?

- Démarchage par une structure agricole
- Pour mettre en place une action particulière
- Pour accéder à un financement
- Autre

Commentaire

Selon vous quels sont les enjeux/priorités du territoire développés dans ce contrat ?

- La réduction des pesticides
- L'optimisation de la fertilisation
- Aménagements anti érosifs et/ou zones tampon (mares, haies, etc.)
- Les changements de pratiques
- Autre

Commentaire

Le PAI a-t-il répondu à vos attentes ?

- oui non

Avez-vous engagé une évolution de pratique ?

- oui non

Avez-vous engagé une évolution de système ?

- oui non

Etes-vous prêt à poursuivre les actions engagées ?

- oui non

De quoi avez auriez-vous besoin pour vous engager plus ?

Selon vous, quelles thématiques répondent le mieux aux enjeux de limitation des pollutions par le phosphore ou les pesticides ?

- AB1 AB2 AB3 AB4 AG1 AG2 AG3 AG4 AG5 AM1 AM2 AM3 AM4 FER1 FER2 FER3 MA1
 MA2 MA3 MA4 PHY1 PHY2 PHY3 PHY4 SY1 SY2 SY3

Pouvez-vous citer une ou plusieurs actions agricoles du contrat qui vous semble pertinentes et à maintenir ?

- AB1 AB2 AB3 AB4 AG1 AG2 AG3 AG4 AG5 AM1 AM2 AM3 AM4 FER1 FER2 FER3 MA1
 MA2 MA3 MA4 PHY1 PHY2 PHY3 PHY4 SY1 SY2 SY3

La communication autour des actions agricoles a-t-elle été suffisante ?

- oui non

Commentaire libre

 Modifier

Possibilité d'ajout d'un questionnaire de bilan

PollDiff'Eau- 3 et 4 décembre 2019

Lille – EuraTechnologies

Ce que l'outil a apporté au contrat :

L'unanimité de l'outil auprès des maîtres d'ouvrage (outil adapté, avec un usage systématique de leur part)

Appuie à la gouvernance

Une confiance entre partenaires liée à la transparence de l'outil.

(Alertes mail, attribution des exploitations...)

Un gain de temps et de moyen (pour tout le monde...)

Un outil de suivi permettant d'être réactif, notamment devant nos élus et nos financeurs (valorisation, bilan...)

Points d'attention :

La base de données initiale « complète » à été primordial, tout comme l'implication des MO dans sa mise en œuvre et son amélioration.

Attention cependant au MO qui utilise l'outil dans une moindre mesure. Il faut un référent « outil » par structure !

Attention au doublon d'outil !

Si demain on recommence ?

On le fait avec plus d'ambition !

Mise en œuvre du volet financier,
Gestion des actions collectives,
Gestion SIG,...

Ces points sont relevés dans l'étude bilan par les MO qui ont pris goût à ce mode de travail...

Et l'évaluation dans tout ça ?

- Une demande forte des financeurs
- Un point d'étape annuel (voire bisannuel) attendu par les MO avec une volonté d'aller au delà et de parler aussi des autres suivis, notamment qualité de l'eau
- Des éléments envoyer aux exploitants agricoles (deux bulletins par ans mais pas de retours...)

L'évaluation, le fond et la forme...

- L'outil de reporting web, une « excuse » pour penser l'évaluation dès le départ
- Une animation constante pour aboutir à une base de données propre
- Un bilan de mi-contrat réalisé en interne (plus les bilans annuels)
- Une évaluation final externe mais simplifiée car uniquement basée sur l'interprétation

PollDiff'Eau- 3 et 4 décembre 2019

Lille – EuraTechnologies

Extrait du bilan interne

25

26

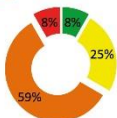
Bassin versant Vie et Jaunay

Etat des masses d'eau 2013

Légende

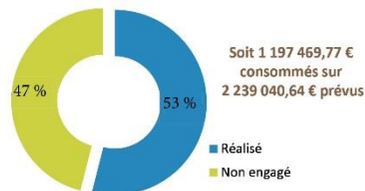


Classe d'état des masses d'eau



Bilan du volet milieux aquatiques

Avancement financier



Avancement technique



5,34 km de cours d'eau renaturés sur les 6,24 km prévus

22 petits ouvrages de franchissement améliorés sur les 38 prévus

200 m de plantations de berge réalisés sur les 4,18 km prévus

7,61 km de clôtures installés dans le cadre des contrats, auxquels s'ajoutent 1,73 km de clôtures installés hors contrat sur les 5,47 km prévus

973 ha concernés par des plantes exotiques envahissantes gérés

10 km de fossés curés sur les 9 877 m prévus

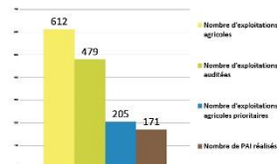
84 aménagements d'abreuvoirs réalisés dans le cadre des contrats, auxquels s'ajoutent 17 aménagements hors contrat, soit 110 sur les 91 prévus

1 aménagement sur lit majeur réalisé sur les 14 prévus

25,91 km de ripisylve restaurés sur les 14,93 km prévus

15 actions mises en œuvre sur des ouvrages hydrauliques sur les 18 prévues

Bilan du volet pollutions diffuses agricoles

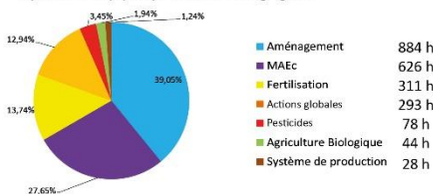


Sur le bassin versant et ses 612 exploitations recensées en 2013, 479 exploitations ont été auditées dans les trois précédents contrats territoriaux. 205 exploitations ont été qualifiées de prioritaires dans le Contrat Territorial actuel.

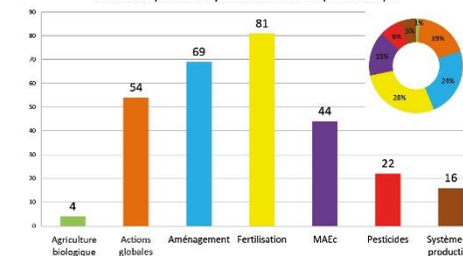
Sur ces 205 exploitations ciblées, 171 exploitations, soit 83 % ont défini un Plan d'Actions Individuel (PAI) aboutissant à la programmation de 455 actions sur les années 2016 et 2017.

Répartition du temps passé par les maîtres d'ouvrage agricoles

Indicateurs agricoles de début de contrat	Valeur	Objectifs
N total en kg org épandu par ha SAMO	154,70	< 150
N Total en Kg sur maïs sec par ha	158,56	< 150
CORPEN N	29,68	< 30
CORPEN P	-3,57	< 10
IFT Maïs	1,03	< 0,5
IFT Céréales	1,04	< 1
IFT Herbicides	0,65	< 0,3
Taux d'utilisation de glyphosate sur la SAU	6,44	< 1 %



Nombre d'exploitations ayant choisi des actions par thématique



Entre 2015 et 2017, les exploitations agricoles se sont positionnées sur les actions d'optimisation de la fertilisation, d'aménagement et les actions globales (outil d'aide à la décision, formations...).

Les MAEC, très liées aux actions d'évolution des systèmes, sont aussi des actions bien représentées sur les exploitations malgré leur sélectivité et le contexte des paiements.

Les actions de réduction des pesticides et de mise en avant de l'agriculture biologique sont aussi présentes mais moins bien représentées

Focus sur les actions d'aménagement

- 83 mares et zones tampons créées (sur 6 568 m²).
- 368 mares et zones tampons restaurées (sur 31 240 m²).
- 11 bassins d'orage surcreusés.
- 1 inventaire communal des mares.
- 6,3 km de haies plantés.
- 55,4 ha de bosquets plantés.
- 16,8 ha de surface en agroforesterie installés.
- 6 plans de gestion des haies.
- 1 inventaire communal des haies.

Autres actions de mise en œuvre du SAQE

- 1 acquisition de matériel de désherbage alternatif a été effectuée.
- 11 communes ont participé à l'opération « Sauvages des rues, belles et rebelles ».
- 6 communes se sont engagées dans une démarche d'économie d'eau et
- 1 nouvelle station d'épuration a été construite.

Plus généralement, des actions de sensibilisation des scolaires, de communication et de suivi de la qualité de l'eau ont été menées sur le bassin versant de la Vie et du Jaunay.

PollDiff'Eau- 3 et 4 décembre 2019

Lille – EuraTechnologies

Bilan du suivi - évaluation : on commence juste mais...

Nous relevons déjà :

Une aide au pilotage du quotidien grâce à l'outil avec programmation affinée tout les 6 mois.

Une base de données unique et facilement exploitable

Un moyen fiable d'obtenir des données sociologiques significative

Et comme tout n'est pas parfait...

Nous devons travailler sur l'amélioration du ciblage

Nous devons augmenter la coordination des actions collectives

Il reste la limite d'équilibrer les choses entre les structures ayant un gros volume d'action et les autres...

PollDiff'Eau- 3 et 4 décembre 2019
Lille – EuraTechnologies

Merci de votre attention !

Nom : Antoine GASNET
Organisme : Syndicat Mixte des Marais, de la Vie, du Ligneron et du Jaunay