

AAP accompagnement de collectifs d'agriculteurs en transition agro-écologique



AAP accompagnement de collectifs d'agriculteurs en transition agro-écologique

- Objectif généraliser l'adoption de systèmes de production en transition vers l'agro-écologie
- Deux sources de financements mobilisées:
 - Agence de l'Eau Seine Normandie **enveloppe indicatrice mini 200 000 €**, pour les projets contribuant à la préservation de la ressource en Eau
 - CASDAR (Etat) **enveloppe limitée de 72 000 €**, pour les autres actions, à la fois relevant de projets 2021 et pour la consolidation des projets « émergents » de l'année passée.
- 1 comité de sélection (*Comité de Coordination des Financements*) unique pour tous les dossiers
- Une phase « émergence » pour accompagner durant 1 an la création d'1 groupe (10 000 € d'aides)



Le volet GIEE

GIEE créés par la Loi d'avenir de 2014

→ Groupement d'Intérêt Economique et Environnemental

→ *Collectifs d'agriculteurs*

→ *Démarche ascendante*

→ *Projet local et pluriannuel*

→ *Projet Multithématique*

→ *Recherche d'autonomie, vie des sols, réduction d'intrants au cœur des projets*

→ *Changements de pratiques*

→ *Approche système forte, type reconception*

→ *Performance économique, environnementale et sociale*

→ *Caractère innovant, « pionnier »*



Reconnaissance par arrêté du Préfet de Région,
après avis de la Commission Agro-Ecologie et du Conseil régional.



Dossier de reconnaissance

Pas d'enjeu d'enveloppe ou de restrictions sur le nombre de lauréats mais attentes sur l'ambition agro-écologique

Point de vigilance sur le dossier :

- un diagnostic agro-écologique par exploitation
- avoir une entité juridique porteuse du GIEE où les exploitants du GIEE détiennent la majorité des voix dans l'instance décisionnelle
- l'organe délibérant de la structure porteuse doit explicitement approuver le projet de GIEE
- nombre d'agriculteurs suffisant (env. 8)

Ne pas hésitez à contacter la DRIAAF pour vous aider

marie-anne.berne@agriculture.gouv.fr

-> Possibilité de demander un financement Emergence (10 000€ pour un an) pour mûrir le projet et préparer le dossier



Avantage et attendu suite à la reconnaissance GIEE

Avantage : reconnaissance juridique, permet de postuler en tant que structure à certaines subventions ou de recevoir des bonifications sur les aides

Attendus (décret 2014-1173 du 13 octobre 2014) pour conserver la reconnaissance :

- un bilan tous les 3 ans à envoyer à la DRIAAF
- capitaliser les acquis de l'expérience (site <https://collectifs-agroecologie.fr>)



Le volet animation « GIEE »

➔ Groupement d'Intérêt Economique et Environnemental



Animation GIEE

Ordre de grandeur du financement par GIEE: 30 000 € - 50 000 € max/an, sur 3 ans, à 80% max de subvention.

Critères de sélection

- **Enveloppe CASDAR très limitante en nb dossiers (72 k€)**
- Ambition agro-écologique (environnementale)
- Cohérence du projet avec le territoire (ex : sur une AAC, intégrer des objectifs sur la réduction des intrants), et lien avec l'aval
- Vigilance sur le nombre d'exploitants (min 8)

Procédure GIEE

Dossier complet : **toutes** les pièces demandées dans le formulaire

Envoi en version papier (formulaire) et informatique

Si le dossier est sélectionné par la Comité de coordination des financements, il passe en phase d'instruction. Puis signature d'une convention.

Suivi : un bilan à fournir tous les ans et un bilan final, pièces justificatives pour le solde (feuilles de paie, factures acquittées, relevés de temps)



Le volet « Groupes 30 000 » collectifs d'agriculteurs engagés dans la transition agro-écologique à bas niveau de recours aux phytos



- *Logique de transfert / diffusion de bonnes pratiques déjà éprouvées : massification des trajectoires d'évolution réussies des réseaux DEPHY*
- *Objectif de réduire des PPP de -50 % d'ici 2025*
- *Approche cohérente d'évolution / reconception de système de cultures*
- *Engagement de suivi annuel des indicateurs (IFT, leviers mobilisés...), de projet (état d'avancement), de valorisation (capitalisation des résultats)*

Financement spécifique par les crédits Ecophyto des Agences de l'eau
Financement = Reconnaissance



Cahier des charges

Vigilances

❖ Dépenses non prises en compte

- Dépenses de fonctionnement ayant déjà fait l'objet d'un financement par des fonds publics au titre d'ECOPHYTO (*appels à projets nationaux ou régionaux ECOPHYTO etc.*) ;
- Acquisition de matériel dont Outils d'Aide à la Décision (OAD)
❖ Investissements matériels non éligibles AAP → PCAE / PDR
- Dépenses relatives à un abonnement informatique
- Dépenses de fonctionnement ayant déjà fait l'objet d'un financement AESN pour ce projet ;
- Dépenses relatives à un projet fondé exclusivement sur l'évolution des savoirs (*recherche fondamentale*), qui sont par ailleurs éligibles au titre des crédits nationaux ECOPHYTO.

❖ Planchers / plafonds / forfaits AESN

- Pour les dépenses d'animation, application de prix de référence et de prix plafonds fixé par le 11ème programme d'intervention de l'AESN
- Actions de conseil : aide plafonnée à 1 875 € par exploitation et par an.
- Plancher d'intervention : seuls les projets dont le montant des dépenses éligibles est supérieur à 3 500 € seront pris en compte.

Cahier des charges

Vigilances

❖ Distributeurs : séparation ventes conseil (01/01/2021)

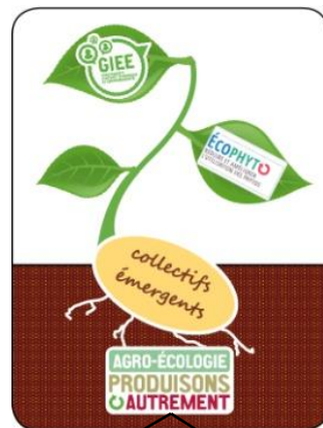
- Si distributeur prend option vente pour les phytos, alors pas possible d'être structure porteuse de projet pour groupe collectif en transition agro-écologique visant la réduction d'usage des produits phyto-sanitaires.

-Réglementation ➔ https://www.legifrance.gouv.fr/codes/article_lc/LEGIARTI000034244006

-FAQ ➔ <https://agriculture.gouv.fr/produits-phytosanitaires-separation-de-la-vente-et-du-conseil-partir-du-1er-janvier-2021>

Le volet « Groupes émergents »

Groupes d'agriculteurs en cours de constitution



- Noyau initial de 5 exploitations minimum
- Phase d'émergence limitée à 1 an
- Rôle primordial de la structure d'accompagnement et de l'animateur

Projet global de changement de pratiques, de reconception de système et visant la triple performance

Projet de réduction significative de l'utilisation des PPP



Financement limité à 1 an ➡ max 10000 €

Pour une orientation GIEE ou 30 000, reconnaissance post stade "émergence"



Modalités de financement communes à l'ensemble des groupes et des financeurs

- Dépenses éligibles = dépenses liées à l'animation et à l'accompagnement technique du groupe tout au long du projet, autres que des investissements dans du matériel (*étude, test, dynamique de groupe, émergence de filières, réduction des risques et impacts,*).

D'autres coûts peuvent être pris en charge (*frais d'impression, communication, formations, location de matériel de démonstration....*).

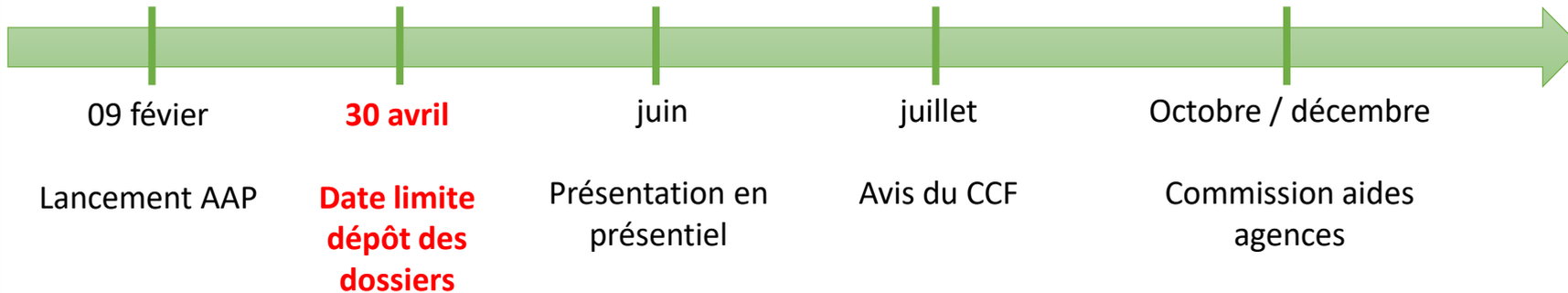
- Durée de financement :
 - 1 an pour la phase émergence
 - 3 ans pour les projets GIEE ou Ecophyto-30000
- Taux d'aide : 70% (AESN) et de 80 % (CASDAR)



AAP 2021 *annexe échéances*

➔ <http://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/Appels-a-projets-regionaux-et>

● Date limite de dépôt



● Cahier des charges

- Éléments de cadrage : contexte / enjeux / objectifs
 - ➔ spécificité de chacun des cahiers de charges (*GIEE / ECOPHYTO-30000*);
- Cadre d'éligibilité ;
- Éléments financés / non financés
- Livrables / attendus/ indicateurs
- Procédure de sélection
- Documents afférents : matrice dépôt de dossier /matrice budget / documents afférents



● Documents administratifs transmis

AAP	Cahier des charges	Formulaire Principal	Annex ➔ Fichier Budget	Annex ➔ Collecte info technique	Annex ➔ Modèles administratifs	Annex ➔ Documents informatifs
<ul style="list-style-type: none"> • Présentation synthétique • Tableau comparatif 						
GIEE reconnaissance	x	x	-	-	-	-
Ecophyto-30000	x	x	x	• CollectifAgri DonneesTechniq Initiales	• Lettres Engagement	• Indicateurs & Leviers
Emergence GIEE-30000	x	x	x	• CollectifAgri	• Lettres Engagement	• FocusDiagnostic



● Fichiers correspondants

	GIEE reconnaissance Zip01 AAP-GIEEreconnaissance	Ecophyto-30000 Zip02 AAP-RUP-Ecophyto30000	Emergence GIEE-30000 Zip03 AAP-EmergenceGIEE30000
**AAP2019_PresentationSynthétique **AAP-RUPecophyto30000_06- AnnxComparatif_AAP30000_AAP-GIEE			
Cahier des charges	01-CahierCharges	01-CahierCharges	01-CahierCharges
Formulaire Principal	02-Formulaire	02-Formulaire	02-Formulaire
Annex ➔ Fichier Budget		03-Budget	03-Budget
Annex ➔ Collecte info technique		05-AnnxCollectifAgri- DonneesTechInitiales	05-AnnxCollectifAgri
Annex ➔ Modèles administratifs		04b-AnnxLettreEngagement	04b-AnnxLettreEngagement
Annex ➔ Documents informatifs		04a-AnnxIndicateursEtLeviers	04a-AnnxFocusDiagnostic





Questions relatives aux groupes **GIEE** (reconnaissance, animation et émergence) et aux projets en lien avec l'AB :



Service Régional d'Économie agricole (SREA)

→ SREA

marie-anne.berne@agriculture.gouv.fr

01 41 24 17 26



Questions relatives aux groupes **30 000** (dont émergents) :

SRAL / AESN / DRIEE



→ Christian DRON

christian.dron@agriculture.gouv.fr

01 41 24 18 07

→ Eva AUSTRUY

eva.austruy@agriculture.gouv.fr

01 41 24 18 03

→ Jennifer DRUAIS

druais.jennifer@aesn.fr

01 41 20 17 43

→ Bérengère LYAN

berengere.lyan@developpement-durable.gouv.fr 01 71 28 47 23



Questions relatives à l'animation Chambre d'agriculture régionale:



→ Anne PAPIN

anne.papin@idf.chambagri.fr

01 60 24 71 87



Collectifs en transition agro-écologique existants en Île-de-France



ECOPHYTO-30000: 2 groupes



Projet	Structure porteuse
Réduire les produits phytosanitaires en travaillant la rotation et des itinéraires techniques et agronomiques, est-ce possible sans dégrader la marge ?	CAR idf
Optimisation des systèmes en agriculture biologique par la diversification et l'implantation de couverts	Coopérative Terre Bocage Gatinais

GIEE reconnus : 8 groupes

Projet	Structure porteuse	Structure d'accompagnement
Intégrer le rôle de la biodiversité dans les systèmes de polyculture élevage d'Île-de-France : "INSYS"	Association Terre d'IdF	CER France Nord Est Île-de-France
Agroforesterie et sols vivants pour des systèmes diversifiés en Île-de-France	Agrofile	Agrofile
Objectif BIO 77 (O'bio77)	Coop 110 Bourgogne	Coop 110 Bourgogne
Optimisation des systèmes en Agriculture Biologique par la diversification de l'implantation des couverts	Coop Terre bocage Gatinais,	Coop Terre bocage Gatinais
Développement et consolidation d'une filière huiles essentielles et plantes médicinales dans le bassin de production autour de Milly-la-forêt	CUMA de Milly PPAM	CUMA de Milly PPAM
Les Energies vertes franciliennes (production de biogaz vertueuse : de la production des fourrages à la valorisation des digestats)	Les énergies vertes franciliennes	GRCETA IdF
Productions agricoles innovantes, circuits courts et amélioration de l'empreinte environnementale	Production agricoles innovantes (Grceta)	GRCETA IdF
Transition d'exploitations du sud Seine-et-Marne vers le semis direct et l'agriculture de conservation	CERES	Chambre d'Agriculture

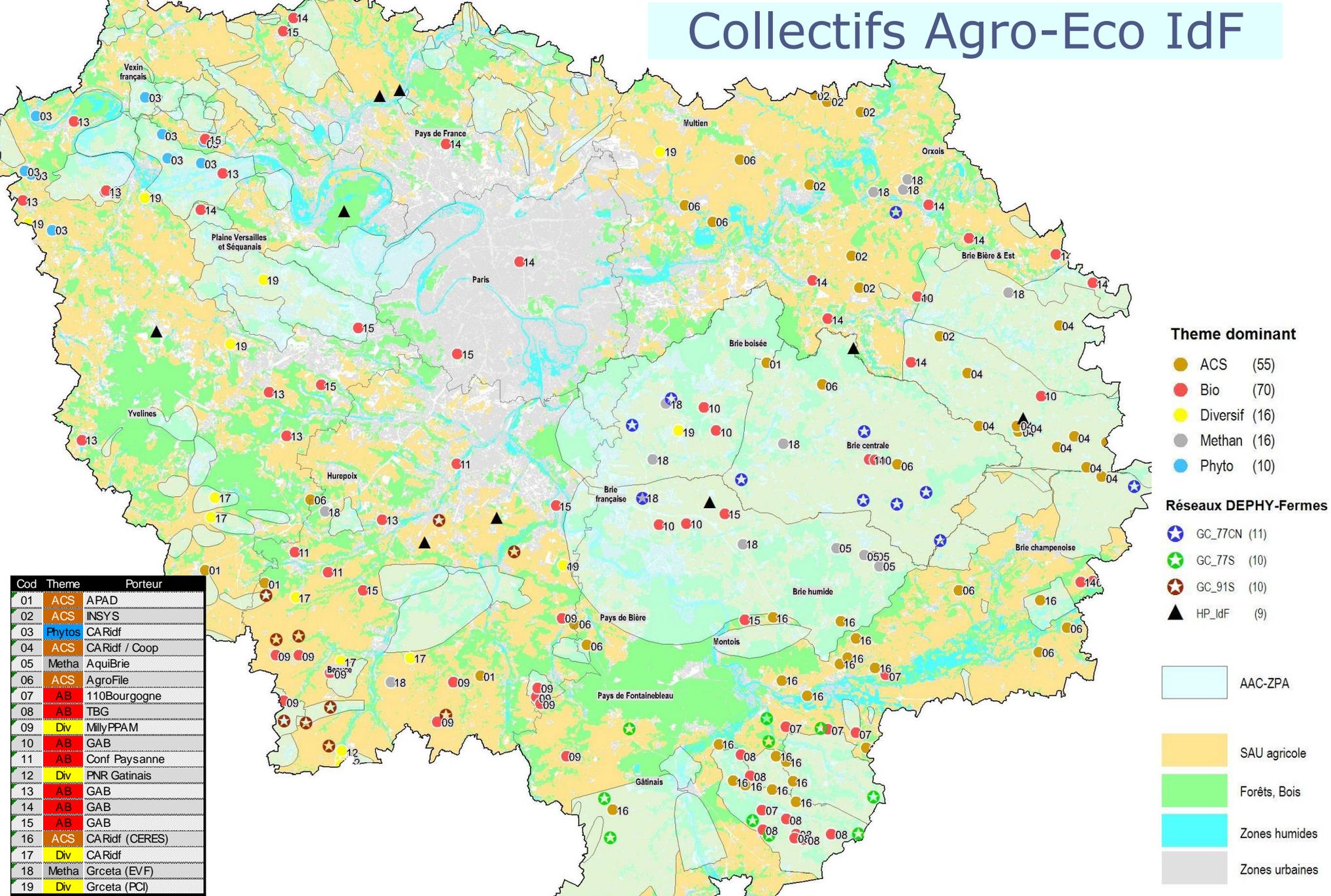


Emergence GIE-30000: 8 groupes

Projet	Structure porteuse	Année AAP
Transition vers l'Agriculture de Conservation des sols : semis direct avec couverts végétaux	Coop Beton Bazoche	2019
Améliorer la biodiversité aérienne et souterraine des sols	Aqui'Brie	2019
Emergence d'un GIEE Meunerie Bio en Île-de-France	GAB	2019
Sélectionner collectivement des variétés paysannes de potagères adaptées à une transition agro-écologique en Île-de-France	Confédération Paysanne	2019
Création d'un label de reconnaissance de la qualité et de l'origine pour le Cresson de Fontaine	PNR Gatinais	2019
Agriculture Bio de Conservation	GAB	2020
GIEE Apiculture Bio francilien	GAB	2020
Création d'une filière viticole en Île-de-France	CAR Idf	2020



Collectifs Agro-Eco IdF



Collectifs Agro-Eco IdF : caractéristiques *(cod cf carto)*

Theme	Type	Cod	Projet	Agri	Porteur	An
Phytos	30000-EP	03	Réduire les produits phytosanitaires en travaillant la rotation et des itinéraires techniques et agron	5	CARidf	2020
AB	30000-EP	08	Optimisation des systèmes en agriculture biologique par la diversification et l'implantation de couve	7	CoopTBG	2019
AB	30000-Em	07	Objectif BIO 77 (O'bio77)	11	Coop110Bourgogne	2019
AB	30000-Em	13	Agriculture Bio de Conservation	7	GAB	2020
AB	30000-Em	14	Vers une relance de la viticulture francilienne	12	GAB	2020
AB	GIEE-Em	10	Emergence d'un GIEE Meunerie Bio en Île-de-France	8	GAB	2019
AB	GIEE-Em	11	Sélectionner collectivement des variétés paysannes de potagères adaptées à une transition agro	14	Conf Paysanne	2019
AB	GIEE-Em	15	GIEE Apiculture Bio francilien	10	GAB	2020
ACS	GIEE-Anim	06	Agroforesterie et Sols vivants pour des systèmes diversifiés en Île-de-France	5	AgroFile	2019
ACS	GIEE-Anim	01	Conservation des sols	9	APAD Sud BP	2016
ACS	GIEE-Anim	02	Intégrer le rôle de la biodiversité dans les systèmes de polyculture élevage d'Île-de-France : « INS	9	AssoTerre d'Île-de-France / INSYS	2017
ACS	GIEE-Em	04	Transition vers l'Agriculture de Conservation des sols : semis direct avec couverts végétaux	14	CARidf / Coop BetonBazoche	2019
ACS	GIEE-Reco	16	Transition d'exploitations du sud Seine-et-Marne vers le semis direct et l'agriculture de conservati	6	CARidf (CERES)	2020
Metha	GIEE-Em	05	Améliorer la biodiversité aérienne et souterraine des sols	9	AquiBrie / SASterreGaz	2019
Metha	GIEE-Reco	18	Pour une production de biogaz vertueuse : de la production des fourrages à la valorisation des dic	6	Grceta (EVF)	2020
Div	GIEE-Anim	09	Développement et consolidation d'une filière huiles essentielles et plantes médicinales dans le bas	20	MillyPPAM	2020
Div	GIEE-Em	12	Création d'un label de reconnaissance de la qualité et de l'origine pour le Cresson de Fontaine	9	PNR Gatinais /ASLCressicultEsson	2019
Div	GIEE-Em	17	Creation d'une filiere viticole en ile de france	22	CARidf	2020
Div	GIEE-Reco	19	Produire des cultures innovantes avec un objectif zéro résidus de pesticides pour un débouché l	6	Grceta (PCI)	2020

Collectifs en transition agro-écologique et AAC

❖ Exploitations / Nombre

Nb exploitations selon territoire	Phyto	Bio	ACS	Methan	Diversif	TT_Territ
Exploitation en transition dans 1 AAC	4	24	27	7	2	64
Exploitation en transition hors AAC	6	23	30	4	12	75
Exploitation non spatialisée	1	14	9	1	6	31
Total Exploitations	11	61	66	12	20	170

❖ Exploitations / SAU (*hors non spatialisées*)

SAU (ha) exploita Id_AAC	Phyto	Bio	ACS	Methan	Diversif	TT_Territ
Exploitation en transition dans 1 AAC	760	4 480	5 442	1 746	288	12 716
Exploitation en transition hors AAC	804	4 057	5 530	828	1 621	12 840
Total SAU	1 564	8 537	10 972	2 574	1 909	25 556

Collectifs en transition agro-éco et AAC concernées

 Données largement indicatrices mais non strictement exactes

Dep	Id_AAC	Phyto	Bio	ACS	Methan	Diversif	TT_SAU- Coll	Surf_AAG- ZPA	SAU_AAC- ZPA	SAU-Coll /SAU-AAC
77	77_ZPA-FosseMelun		723	297	548	173	1 741	103 052	46 710	3.7%
	77_ZPA-Coulommier			194			194	16 564	11 605	1.7%
	77_ZPA-Dagny			1 478			1 478	24 074	18 516	8.0%
	77_ZPA-JouyStRemy		56	302			357	17 257	12 447	2.9%
	77_ZPA-Montereau		290	250			540	5 204	3 044	17.7%
	77_ZPA-Nangis				1 198		1 198	22 467	14 012	8.6%
	77_ZPA-Nemours			154			154	44 684	21 463	0.7%
	77_ZPA-Noyen			178			178	2 645	1 201	14.8%
	77_ZPA-Perthes			432			432	6 936	3 146	13.7%
	77_ZPA-PezLumignyR		216	279			495	18 082	13 348	3.7%
	77_ZPA-ValleeLunain		2 405	1 584			3 989	24 594	13 153	30.3%
	77_ZPA-Verdelot							5 693	3 820	0.0%
	77_ZPA-Voulzie			163			163	10 815	8 611	1.9%
78	78_AAC-FlinsAuberge	581	112				693	9 951	3 077	22.5%
	78_AAC-Mauldre04					115	115	13 137	5 079	2.3%
	78_AAC-RosnyBuchek		169				169	5 371	2 204	7.7%
	95_AAC-Vetheuil	179					179	1 747	741	24.1%
91	77_ZPA-FosseMelun			131			131	65 616	31 813	0.4%
	91_AAC-MillyLaForet		508				508	1 029	634	80.1%
Total SAU		760	4 480	5 442	1 746	288	12 716	398 918	214 625	5.9%
77	AAC_77	0	3 691	5 310	1 746	173	10 920	302 067	171 077	6.4%
78	AAC_78	760	281	0	0	115	1 157	30 206	11 101	10.4%
91	AAC_91	0	508	131	0	0	639	66 645	32 447	2.0%



Animation – Accompagnement

Chambre d'agriculture régionale



Rôle de la chambre d'agriculture de région IDF

animation-accompagnement / suivi / capitalisation

PRINCIPES

Animation, mise en réseau

- Rôle de coordinatrice auprès des organismes de développement agricole.
- Organiser des rencontres GIEE/30000 régionales
- Favoriser les liens avec les autres groupes existants en région : DEPHY, 30 000...

Appui technique

- S'assurer que les résultats produits sont bien diffusables, accessibles, réutilisables.
- Faire connaître aux groupes les outils de capitalisation existants en matière d'agro-écologie
- Faire un bilan annuel des groupes

Communication régionale

- Création et/ou appui d'outils de valorisation régionaux (page web, supports de communication communs, communication des résultats...)
- Relayer les événements organisés par les groupes en région, ou pouvant intéresser ces derniers



Rôle de la chambre d'agriculture de région IDF

animation-Accompagnement / suivi / capitalisation

ACTIONS

Animation, mise en réseau

- Proposition d'une rencontre collective 1^{er} trimestre n+1 des organismes accompagnant les groupes.
- >> Objectifs : se connaître, modalités du suivi et de l'accompagnement, état des lieux des attentes...
- Réunion bilan en fin d'année : partager l'expérience, perspectives, recalage...

Appui technique

- Appui pour le suivi des indicateurs (bilan annuel excel) : IFT, leviers utilisés...
- Accompagnement et suivi du groupe (rencontre individuelle ou point téléphonique à caler)
- Mise à disposition des outils DEPHY (type fiche trajectoire/ leviers agro)

Livrables

- Suivi technique et financier
 - * Suivi d'avancement / déploiement du projet (*base Tab Excel financement actions [30000]*)
 - * Suivi technique (*base tableau EXCEL [30000]*)
- Capitalisation [30000]
 - * Fiches Présentation Groupe / Trajectoire évolution / Pratique remarquable



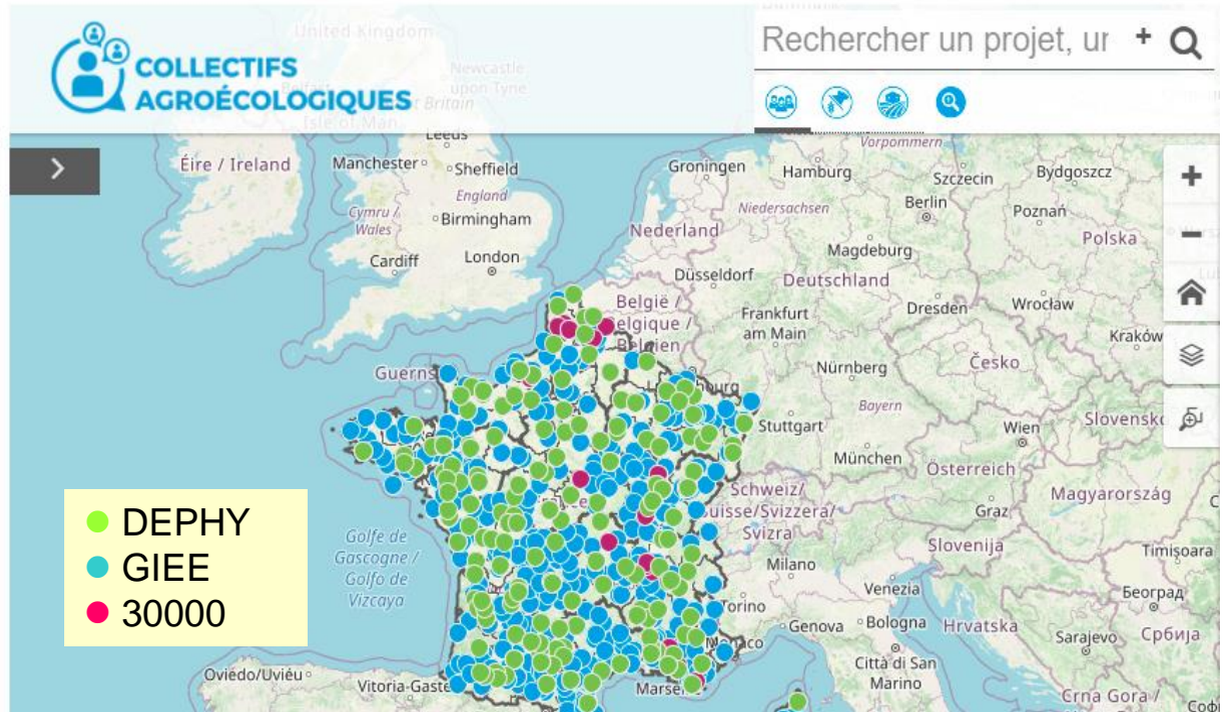
Capitalisation: consolidation et diffusion nationale

➔ <https://collectifs-agroecologie.fr/regions/>

- Auvergne-Rhône-Alpes
- Bourgogne-Franche-Comté
- Bretagne
- Centre-Val de Loire
- Corse
- Grand Est
- Hauts-de-France
- Ile-de-France
- Normandie
- Nouvelle-Aquitaine
- Occitanie
- Pays de la Loire
- Provence-Alpes-Côte d'Azur
- Outre mer



Trouver un collectif agroécologique GIEE, Groupes 30 000 et DEPHY Fermes



Capitalisation: consolidation et diffusion nationale

➔ <https://collectifs-agroecologie.fr/regions/>



10
GIEE



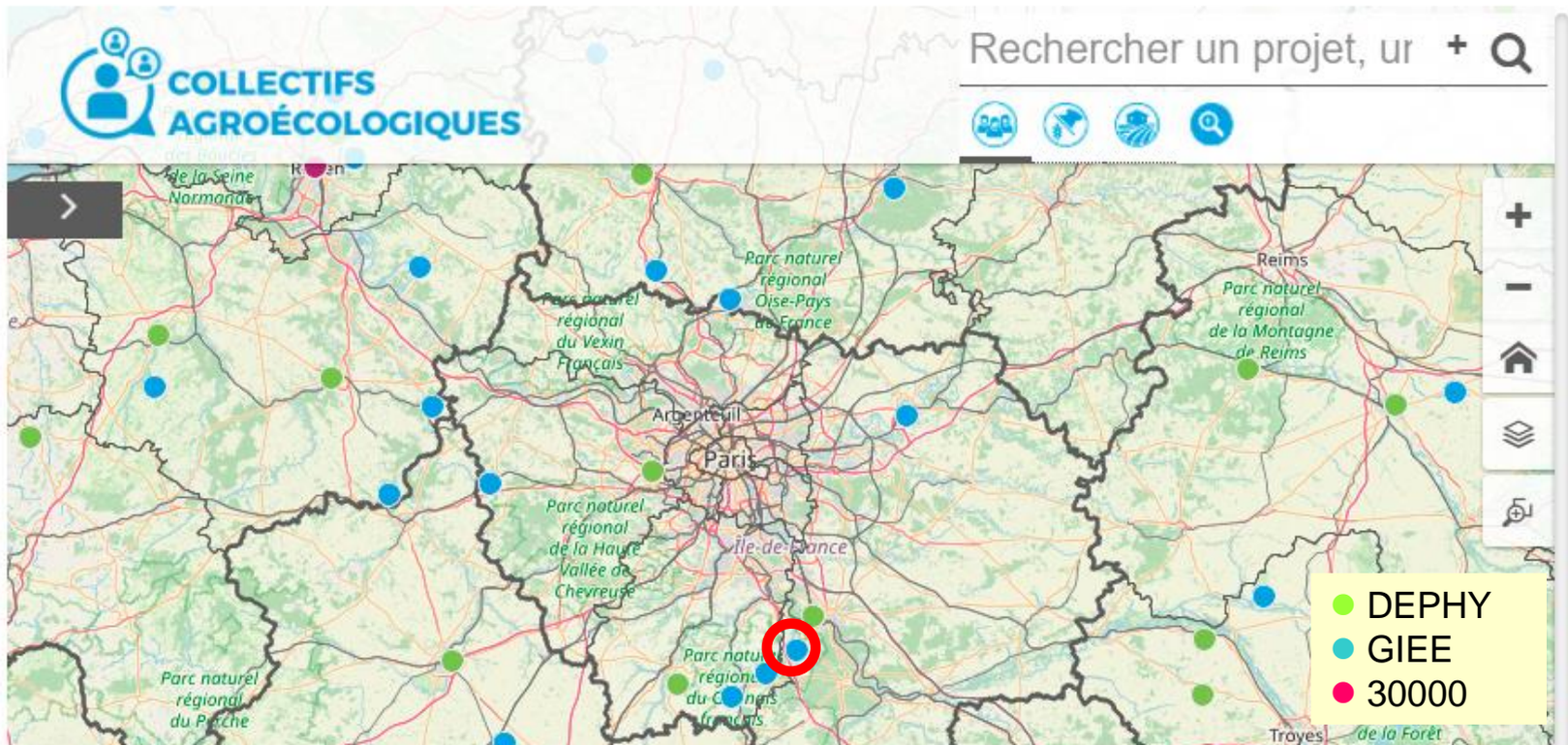
2
groupes 30 000



4
groupes DEPHY Fermes



250
agriculteurs engagés dans un
collectif agroécologique



Capitalisation: *consolidation et diffusion nationale*

➔ <https://collectifs-agroecologie.fr/regions/>

Agricole

← Revenir à ma recherche



Groupement d'intérêt économique et environnemental (GIEE) - 2019

☑ Publié par : Collectifs agroécologie

Agroforesterie et sols vivants pour des systèmes diversifiés en Île-de-France

Résumé

Les actions proposées ici visent à accompagner techniquement les agriculteurs dans la conception de leurs projets d'agroforesterie, et à s'autonomiser quant à sa gestion ultérieure. Les projets portent généralement sur plusieurs parcelles et les obligent à repenser l'ensemble du système, des pratiques agricoles au système de commercialisation. Soutenue dans le cadre du programme Sol'Arb'Eau en 2017 et 2018, l'association a pu fédérer un réseau d'acteurs sensibilisés à l'agroforesterie et aux sols vivants. Le GIEE permet de concrétiser la mise en réseau de 13 fermes dispersés à travers toute l'Île-de-France, ce GIEE relie ces exploitations et leur permet d'être moins isolés quant à leurs questionnements.

- Autre(s) mot(s) clé(s) : Agroforesterie, haies, Biodiversité naturelle et biodiversité cultivée (semences, variétés), Conservation des sols, Polyculture-élevage

Description

Le présent projet d'animation GIEE 2019-2022 vise à faire monter en compétence le groupe GIEE en particulier sur la recherche de variétés adaptées aux systèmes en agroforesterie. En effet, les variétés proposées au catalogue officiel ont été sélectionnées dans un contexte de forte utilisation d'intrants (fertilisation, produits phytosanitaires) et visant un haut rendement. Ces variétés ne sont probablement pas les plus adaptées aux systèmes agroforestiers en sol vivant, qui se veulent économes en intrants. Il convient alors de travailler à la sélection de variétés plus adaptées aux pratiques nouvelles agroforestières (tendre à limiter les intrants chimiques, favoriser la biodiversité, protéger la ressource en eau, limiter les émissions de CO2, préserver/améliorer la fertilité des sols, etc), à partir de ressources génétiques plus diversifiées (semences et cépages anciens et paysans). Le projet propose de travailler sur les céréales (blé, orge, épeautre, poulards, maïs, sarrasin) (action 1), les cépages diversifiés et les associations arborées type plants truffiers, arbres fruitiers et essences champêtre pour l'agroforesterie viticole (action 2). La transition agro-écologique des exploitations concerne autant les pratiques que les circuits de vente pour assurer les débouchés des productions. Une valorisation en circuit-court, auprès des consommateurs ou des transformateurs) permet de faire valoir la plus-value des productions, en terme d'environnement et de qualité des aliments, tout en conservant la valeur ajoutée sur les productions primaires.

Productions associées au projet

Carte d'identité du groupe

- Structure porteuse : **Agrofile**
- Nombre d'agriculteurs : 13
- Département : Seine-et-Marne
- Territoire concerné : Île-de-France
- Bassin agence de l'eau : Seine Normandie
- Date de reconnaissance du groupe : 21/02/2019
- Date de fin de reconnaissance du groupe : 20/02/2029

Dispositif d'accompagnement

- Structure d'accompagnement : Agrofile
- animateur : Valentin Verret - valentin@agrofile.fr

Partenaire(s)

- Réseau CIVAM
- Réseau Semences paysannes



Capitalisation: consolidation et diffusion

➔ <http://www.agrofile.fr/>

1



Champs d'action

Missions

Sol/Arb/Eau

R&D

Filières



Actualité



18 février 2021 – Visite et formation Agroforesterie

9 Fév 2021 | Agenda, Événement

Rendez-vous avec l'équipe d'Agrofile le jeudi 18 février 2021 pour un après-midi agroforestier sur le territoire de la Communauté de communes plaines et monts de France (CCPMF) dans le nord de la Seine-et-Marne. Au programme : visite "bout de champ" des parcelles...

[lire plus](#)



26 février 2021 : Animation Bergers de plaines dans le Nord 91

3 Fév 2021 | Agenda, Événement

Le vendredi 26 février, Agrofile et les agriculteurs participants au projet POSCIF, soutenu par l'ADEME et les GAL Sud77 et du PNR du Gâtinais, vous invitent à une matinée d'échanges sur le thème du "Pâturage ovin en parcelles céréalières :

couverts végétaux et blés...

Exemple de capitalisation AgroFile

- ① Site internet ➔ <http://www.agrofile.fr/>
- ② Page internet ➔ <http://www.agrofile.fr/poscif/>
- ③ Video ➔ <https://youtu.be/Ly82bN4aY20>
- ④ Fiche technique ➔ http://www.agrofile.fr/wp-content/uploads/2021/01/Fiche-vigne-agrofile-n3_2021.pdf

2

POSCIF – Pâturage ovin en système céréalier en Île-de-France



Le pâturage ovin est une piste étudiée par Agrofile pour réduire la pression adventive au champ, contrôler les couverts permanents, stimuler la croissance et le tallage des céréales et du colza d'hiver, tout ceci constituant ainsi des alternatives aux interventions chimiques et mécaniques sur les cultures.

Le projet POSCIF propose de (re)prendre la place de l'élevage ovin au sein de systèmes de cultures spécialisées en céréales en Île-de-France. L'étude porte sur la valorisation de biomasses pâturables disponibles en automne et en hiver (cultures ou couverts d'interculture), au sein d'exploitations en polyculture-élevage et d'exploitations céréalières qui pourraient accueillir un troupeau...

3



Agroforesterie, l'agriculture de demain.

628 vues · 3 mars 2020

👍 11 🗨️ 0 ➔ PARTAGER 📄 ENREGISTRER ...

4



Fiche technique

VIGNE Projet MOBIDIF - Journée n°1

Biodiversité cultivée et spontanée au service de la vigne :
quelles pratiques viti-agroécologiques pour l'Île-de-France ?

Le jeudi 12 novembre 2020, Agrofile, le GAD-IDEF et les partenaires du projet MOBIDIF financé par le programme 776 du CASDAR ont organisé un webinaire de partage de connaissances sur les pratiques favorables à la biodiversité et aux équilibres auxiliaires-ravageurs au vignoble. Au programme : conférences de chercheurs, d'acteurs du développement et retours d'expériences de viticulteurs. Les présentations reprennent des témoignages de viticulteurs mettant en œuvre des pratiques favorables à la biodiversité au vignoble : couverts végétaux et couverture permanente, travail du sol réduit, débroussaillage, agroforesterie et infrastructures agroécologiques.

Télécharger le programme de la journée
Revoir les présentations de la journée

Sommaire



Capitalisation: Boîte à outils de base /30000

Version novembre 2018

« Capitaliser, c'est transformer le savoir en connaissance partageable »*

* Pierre Zutter, 1994

La capitalisation fait partie intégrante de la démarche du GIEE.

Le GIEE se construit autour de problématiques communes aux agriculteurs d'un territoire. C'est collectivement que les membres conduisent leur projet en commençant par identifier les objectifs du groupement et les moyens d'actions adaptés à leur situation.

Durant le projet, les agriculteurs expérimentent des pratiques et des systèmes d'exploitations innovants, répondant aux besoins et contraintes locales. Ils font face à des obstacles et bénéficient d'opportunités. Ils observent les effets de leurs actions et aboutissent à des résultats qui permettent de répondre à leurs problématiques.

Tout au long de ce processus, les agriculteurs créent des savoirs. Capitaliser ces savoirs leur donne la possibilité de prendre du recul sur leur action et d'échanger à l'extérieur du collectif. La capitalisation permet donc d'élaborer au sein du territoire une connaissance collective.



1. Qu'est-ce que capitaliser ?

Capitaliser pour un GIEE, c'est transmettre les résultats des pratiques innovantes expérimentées et de son expérience du collectif.

La capitalisation est une valorisation du travail du collectif et fait partie intégrante des engagements de la labellisation GIEE.

Capitaliser, c'est dégager des bonnes pratiques et des résultats applicables à partir des enseignements tirés des actions menées par le groupe. C'est également échanger sur les pratiques, les améliorer voire les adapter à d'autres contextes.

Le partage de ces informations permet d'être en lien avec d'autres groupes d'agriculteurs (GIEE, fermes DEPHY et groupes 30 000...) travaillant sur les mêmes thématiques et donne l'opportunité à d'autres agriculteurs de rentrer dans la démarche.

La capitalisation repose sur l'ensemble des membres du GIEE appuyé par la structure d'animation du collectif.

Les agriculteurs sont au cœur des actions du collectif. Ils sont appuyés au cours du bilan par la structure d'animation du GIEE en charge de la capitalisation. Elle leur apporte, grâce à ses compétences et son expertise, une structuration dans l'analyse des résultats et leur transfert. Elle produit des supports de communication et les diffuse.

Fiche groupe 30000 : Vers des systèmes agroécologiques à haut niveau de phytos.

Fiche trajectoire 30000 : Vers des systèmes économes en produits phytosanitaires.

Fiche pratiques remarquables 30000 : Outils d'aide à la décision. Cultures cibles et bioressources.

Objets et motivations de l'agriculteur : Brève description du système initial, du contexte et des préoccupations de l'exploitant. Description du projet de réduction de l'utilisation des phytos de l'agriculteur (objectif de base de l'ET) en termes de réduction des interventions, modalités, objectifs économiques, sociaux, environnementaux... Bilan réalisé difficile.

Présentation de l'exploitation : Localisation : Châtaignes, Marais et Loire (49) ; SAU : 50 ha (5% engagé dans DEPHY) ; Type de sol : Limons sableux, potentiel moyen ; Spécificités exploitations : Exploitation familiale ; Période production : avril-début septembre ; Mode de conduite : arboriculture favorisée ; Main d'œuvre : 1 UTH.

Le système de culture 30000 : Localisation : Châtaignes, Marais et Loire (49) ; SAU : 50 ha (5% engagé dans DEPHY) ; Type de sol : Limons sableux ; Spécificités exploitations : Exploitation familiale ; Période production : avril-début septembre ; Mode de conduite : arboriculture favorisée ; Commercialisation : direct (débiter favorisé) ; Main d'œuvre : 1 UTH.

Historique de l'exploitation de l'exploitant : 2007 : 1ère installation avec belle récolte de UTH ; 2008 : Changement de variétés ; 2012 : Changement marchand ; 2013 : Passage transformation ; 2014 : Entrée dans le GIEE.

Contexte : Le référentiel de la pratique est construit à partir de l'analyse des pratiques et des résultats obtenus, en tenant compte des contraintes locales, des besoins des agriculteurs et des attentes des consommateurs.

Origine et cheminement du groupe : Le référentiel de la pratique est construit à partir de l'analyse des pratiques et des résultats obtenus, en tenant compte des contraintes locales, des besoins des agriculteurs et des attentes des consommateurs.

La technique : Objectifs : Le référentiel de la pratique est construit à partir de l'analyse des pratiques et des résultats obtenus, en tenant compte des contraintes locales, des besoins des agriculteurs et des attentes des consommateurs.

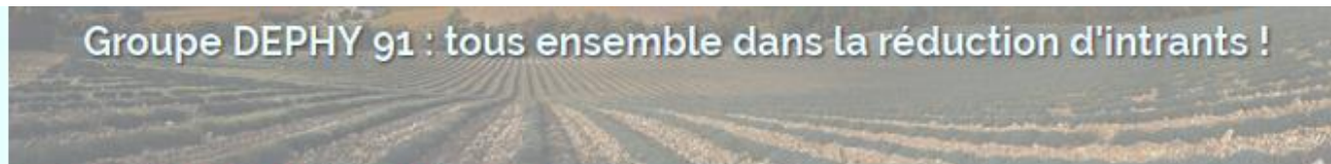
Indicateurs suivis : Performance globale du système ; Performance économique ; Performance environnementale ; Performance sociale ; Performance culturelle ; Performance de gouvernance.

Perspective : Le référentiel de la pratique est construit à partir de l'analyse des pratiques et des résultats obtenus, en tenant compte des contraintes locales, des besoins des agriculteurs et des attentes des consommateurs.



Capitalisation: *exemple présentation groupe et projet*

<https://ecophytopic.fr/dephy/groupe-dephy-91-tous-ensemble-dans-la-reduction-dintrants>



Groupe DEPHY 91 : tous ensemble dans la réduction d'intrants !

Céréales à paille • Chanvre • Colza • Protéagineux • Tournesol

Diversification et allongement de la rotation • Fertilité et vie des sols • Mélanges variétaux • OAD, analyse du risque, optimisation de la dose

Travail du sol simplifié, non labour

Année de publication 2019 (mis à jour le 25 fév 2021)

IMPRIMER PARTAGER



ACCÉDER À LA CARTE →

Liens vers les systèmes remarquables

FICHE TRAJECTOIRE "GAEC DES OUCHES" →

Liens vers les vidéos

▶ TÉMOIGNAGES DES AGRICULTEURS DU RÉSEAU → DEPHY AVEC LA BIODIVERSITÉ

▶ TÉMOIGNAGES DES AGRICULTEURS DU RÉSEAU → DEPHY EN PRODUCTION INTÉGRÉE

Carte d'identité du groupe



Structure de l'ingénieur réseau
Chambre d'Agriculture de région Ile de France

Nom de l'ingénieur réseau
Sophie GAMBARO

Date d'entrée dans le réseau
2011

10

Nombre d'agriculteurs dans le groupe.

Présentation du groupe

Le groupe Dephy 91 a vu le jour en 2011. Il est constitué de 10 agriculteurs proche d'Étampes, tous engagés dans la réduction d'utilisation de produits phytosanitaires. Le groupe travaille tout particulièrement sur la gestion des adventices notamment ray grass et vulpin, ainsi que la biodiversité et agriculture de précision. Il est essentiel pour notre groupe d'allier réduction d'intrants et optimisation économique des systèmes de cultures. Les agriculteurs engagés mettent en place différents leviers agronomiques pour parvenir aux objectifs fixés. Le fait que ce groupe présente des agriculteurs en agriculture biologique, de conservation et en production intégrée favorise les échanges et le partage qui sont essentiels à son bon fonctionnement !

Cultures principales : blé, orge, colza, pois et tournesol

Spécificités du groupe : diversité de production



Contact

 Sophie Gambaro

Ingénieur Réseau - Chambre d'Agriculture de Région Ile de France

✉ sophie.gambaro@idf.cham-agri.fr

☎ 06 07 18 20 62

Capitalisation: *exemple présentation groupe et projet*

<https://ecophytopic.fr/dephy/groupe-dephy-91-tous-ensemble-dans-la-reduction-dintrants>



Le regard de l'ingénieur réseau :

Le groupe Dephy gt est né suite aux attentes de plus en plus fortes des agriculteurs à travailler ensemble pour faire évoluer leurs pratiques. Le groupe Dephy gt est un groupe qui a évolué au fil des années à travers de nouveaux agriculteurs et de nouveaux ingénieurs réseaux. Ce groupe est resté soudé et a gardé toute sa dynamique! La force de ce groupe est certainement la diversité des profils d'agriculteurs qui le compose.

Différentes thématiques ont été travaillées comme le biocontrôle, les couverts végétaux, la conduite en production intégrée etc. Aujourd'hui, ils cherchent à s'ouvrir davantage aux autres groupes Dephy et 30000 pour mutualiser les résultats. Je suis fier d'animer ce groupe Dephy. A chacune de nos rencontres, il y a des échanges instructifs et des clés pour avancer dans la réduction d'intrants. Il n'y a aucune rivalité entre les agriculteurs qui cherchent à avancer ensemble.

Projet collectif et résultats du groupe

Projet collectif: réduire l'IFT herbicide

Les agriculteurs du groupe Dephy gt se sont accordés sur le travail autour de la **diminution de l'enherbement progressif des adventices** tout en maintenant les performances économiques des exploitations. Les agriculteurs font notamment face à une grosse **problématique raygrass** qu'ils essayent de gérer via différents leviers.

Thématiques principales du groupe:

- **Le retard de la date de semis** pour limiter les adventices en combinant cela avec l'action de faux semis quand les conditions sont réunies. Ceci a pour objectif de limiter les levées d'adventices automnales.
- **Allongement de l'assolement** en alternant les cultures de printemps et d'hiver, et ajout de cultures bas intrants comme le tournesol ou encore du maïs. A l'échelle du système, cela permet de réduire la pression adventice ainsi que la consommation d'herbicide.
- **Gestion du désherbage chimique et mécanique**: cette thématique est abordée différemment selon les exploitations du groupe (en agriculture biologique, agriculture de conservation des sols ou conventionnel). L'objectif n'est pas d'opposer ces différents systèmes mais de les analyser pour en tirer le meilleur de chacun. Les agriculteurs retravaillent donc, selon leurs systèmes, l'utilisation des couverts végétaux, de la herse étrille ou encore d'utilisation d'OAD.



©CARIDF

Autres thématiques travaillées par le groupe et pistes innovantes explorées collectivement:

- **Favoriser et maintenir la biodiversité**: une partie des agriculteurs du groupe ont décidé de participer à la mise en place de bandes fleuries d'après un projet proposé par l'UMR Agronomie INRA-Grignon. Ceci passe par la mise en place d'une ou plusieurs bandes fleuries d'un mélange défini afin de quantifier les effets de la bande fleurie (prédation des ravageurs, augmentation des pollinisateurs etc.). En plus de cela, certains ont décidé de mettre en place nichoirs et piquets afin de favoriser les rapaces en partenariat avec Association Hommes et Territoire.
- **Les blés en production intégrée**: les agriculteurs travaillent sur la conduite des blés en production intégrée afin de réduire les IFT hors herbicides. En effet, à travers ce mode de conduite, les agriculteurs n'utilisent plus d'insecticide sur blé, ni régulateur et réduisent l'utilisation de fongicides.
- **Les cultures associées**: le groupe travaille également sur la thématique de cultures associées notamment en lien avec le colza pour réduire l'utilisation d'insecticides et fongicides. L'objectif est aussi d'optimiser la marge de la culture en limitant les charges. Ceux-ci ont mis en place des associations : colza/féverole ainsi que colza/gesse/lentille/trèfle d'Alexandrie. Certains ont décidés d'aller plus loin en réalisant des associations pois/féverole et tournesol/luzerne/trèfle blanc/lotier.



Capitalisation: *exemple présentation groupe et projet*

<https://ecophytopic.fr/dephy/groupe-dephy-91-tous-ensemble-dans-la-reduction-dintrants>



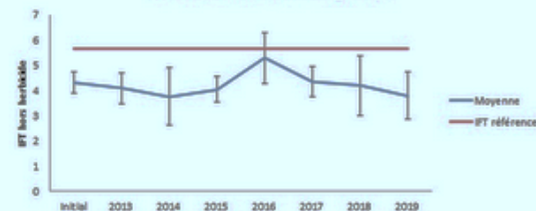
Résultat du groupe:

Evolution de l'IFT du groupe

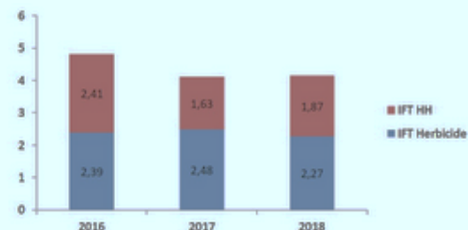


L'IFT à la création du groupe d'agriculteur était de 4,30 en moyenne. Il a par la suite diminué progressivement, grâce au travail, aux leviers mis et place, et à l'implication de ses membres. En 2016, une année particulièrement difficile (conditions météorologiques et pressions en bio-agresseur) et l'arrivée de nouveaux membres ont fait fortement augmenter la moyenne des IFT du groupe. Par la suite, les membres ont continué à diminuer leur utilisation en produits phytosanitaires, arrivant alors à une valeur inférieure à la valeur initiale (diminution de 37% en moyenne depuis 2016).

Evolution des IFT du groupe



Le groupe Dephy g1, est un groupe en constante évolution. La diversité des agriculteurs qui le compose se retrouve aussi au sein des IFT du groupe avec un écart important entre l'IFT le plus faible et le plus important (écart-types visibles sur le graphique ci-dessus). Les agriculteurs sont globalement tous restés bien en dessous de l'IFT de référence depuis leur entrée dans le réseau, et l'écart s'est agrandi ces dernières années (IFT du groupe inférieur de 25% en moyenne à la valeur de référence).



Les herbicides représentent plus de la moitié des interventions phytosanitaires réalisées par les agriculteurs de ce groupe, confrontés notamment à une problématique grandissante de ray-grass résistants. Les méthodes alternatives telles que le travail du sol ou l'utilisation de couverts végétaux sont très dépendantes des conditions météorologiques, peu clémentes ces dernières années, augmentant alors les freins à la diminution de l'utilisation des herbicides.

Adapter les systèmes de cultures et les pratiques culturales à l'évolution du climat, et notamment au manque d'eau, devient aujourd'hui une problématique grandissante.



Capitalisation: exemple présentation groupe et projet

<https://ecophytopic.fr/dephy/groupe-dephy-91-tous-ensemble-dans-la-reduction-dintrants>

Un groupe qui communique



Articles, témoignages vidéos ou encore visite d'exploitations : le groupe DEPHY Ferme Sudgt se mobilise pour communiquer et échanger sur leurs pratiques.

Vous pouvez également les trouver sur **twitter** !



Groupes DEPHY Sudgt
@DEPHY_Sudgt
Agence de l'eau Seine Normandie
10 rue de la République
91000 Evry
Suivez-les sur twitter

Productions du groupe



Conventionnelle, bio, de conservation... quand toutes les agricultures se retrouvent



GCPE_ILEDEFrance_91.pdf

Témoignage de la structure :

"Le groupe DEPHY, c'est un peu comme un laboratoire. Autour de l'animatrice les agriculteurs testent, innovent, prennent des risques pour diminuer les intrants tout en optimisant les marges. C'est aussi un formidable outils d'échanges dans un format de petit groupe constructif. Et enfin c'est une source d'échanges avec tous nos adhérents de cercles."

Christophe DION, Responsable du pôle agronomie à la Chambre d'agriculture régionale Ile-de-France.

Autres infos

Vous souhaitez rencontrer et échanger avec les agriculteurs du groupe ? Les tours de plaine sont ouverts à tous, n'hésitez pas à nous contacter !

Capitalisation: *exemple présentation groupe et projet*


← **Groupe DEPHY Sud91**
 402 Tweets




Suivre

Groupe DEPHY Sud91
 @GSud91

Compte Twitter officiel du groupe Dephy sud 91 de @CAIDF #réduction #phytos #alternatives

📍 Etampes, France ile-de-france.chambagri.fr
 📅 A rejoint Twitter en juin 2016

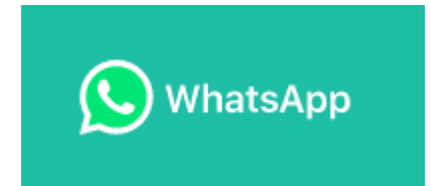
166 abonnements 293 abonnés

Tweets Tweets et réponses Médias J'aime

↻ Groupe DEPHY Sud91 a retweeté


Passion Céréales @PassionCereales · 5 mars

 Victor Rabier est agriculteur à Pussay (91). Grâce à ses tracteurs équipés de GPS connectés, il pratique ce que l'on appelle l'agriculture de précision : traiter et protéger les cultures au bon moment et sans excès. 🌱



← Retour Infos du groupe



Dephy sud 91

Capitalisation/livrables: *exemple de fiche Trajectoire*





Trajectoire

...vers des systèmes économes en produits phytosanitaires

Combiner les leviers agronomiques pour être moins dépendant des produits phytosanitaires

Le GAEC DES OUCHES, outre un changement dans la rotation pour diversifier et changer de l'orge du printemps, expérimente et met en place une combinaison de leviers agronomiques pour diminuer ses traitements et gérer les graminées résistantes.



GAEC DES OUCHES, les frères THOMIN

Description de l'exploitation et de son contexte

Localisation

Monnerville, Essonne (91)

Ateliers /Productions

Grandes Cultures

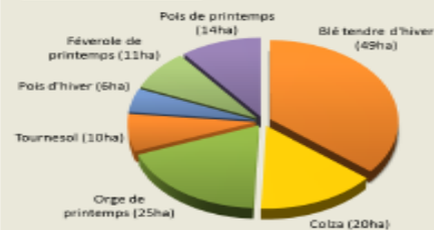
Main d'œuvre

2 UTH

SAU

139 ha (65 % engagés dans DEPHY)

Assolement 2014



Type de sol

Limons argileux profonds sur calcaire grossier (65 %), limons argileux peu profonds sur calcaire grossier (35 %). Potentiel variable en fonction des sols (70 à 90 q en blé).

Spécificités exploitation / Enjeux locaux

Corps de ferme dans le village, les parcelles sont à proximité autour du village (environ 2 km max).

Le système initial

Le système initial était constitué d'une rotation longue alternant cultures d'automne et cultures de printemps. Le système est en conduite intégrée pour le blé et en raisonnée pour les autres, avec la réalisation de nombreux déchaumages en interculture et la mise en place de cultures intermédiaires.

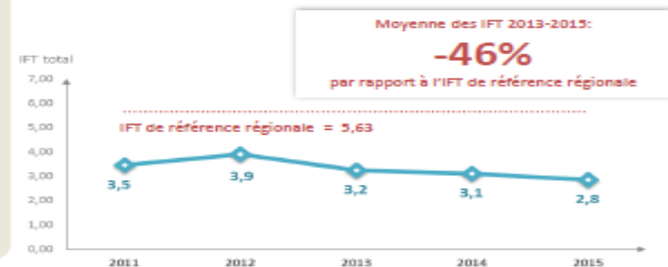
Objectifs et motivations

- Curiosité de tester de nouvelles méthodes
- Limiter les impacts environnementaux
- Maintenir une bonne marge (1 250 €/ha de marge brute) en diminuant les charges variables
- Trouver des marchés de niches
- Renforcer le désherbage mécanique sur certaines cultures

Principaux leviers mis en œuvre

L'orge de printemps a été remplacée sur certaines parcelles par le tournesol et la féverole de printemps. La nouveauté et particularité de la rotation est la succession de la culture de colza après un pois de printemps ou d'hiver.

Le cumul d'un ensemble de leviers agronomiques a permis de diminuer l'utilisation des produits phytosanitaires. L'observation dans les parcelles a été intensifiée, encouragée par la réalisation d'essai agricole sur le blé en conduite intégrée en partenariat avec la Chambre d'agriculture.





Rencontres Alternatives Phytos 2021

Chambre d'agriculture de région Ile de France



Rencontres Alternatives Phytos 2021

concept et objectif

❖ Enjeu de massification du transfert

- Réseau DEPHY = socle de départ pour **multiplier par 10 le nombre d'agriculteurs accompagnés dans la transition vers l'agro-écologie** à bas niveau de produits phytos (*action 4 dite "action 30000" de l'axe 1 du plan Ecophyto 2+*).
- **Diffuser et partager largement les résultats** issus des expérimentations et des évolutions de pratiques mises en œuvre par les agriculteurs et expérimentateurs DEPHY.

❖ Concept des "Rencontres Alternatives Phytos"

- **Objectif** ➔ **favoriser la diffusion des pratiques et alternatives agro-écologiques** mises en œuvre par les groupes DEPHY FERME, 30 000 et les sites expérimentaux DEPHY EXPE.
- **Principe** ➔ journées portes-ouvertes en région, coordonnées au plan national
 - ensemble des filières de production végétale
 - ensemble des réseaux impliqués dans DEPHY et 30000, **toutes structures confondues** (*chambres, coopératives, CIVAM, groupements bio...*).



Rencontres Alternatives Phytos 2021

attendus et programmation

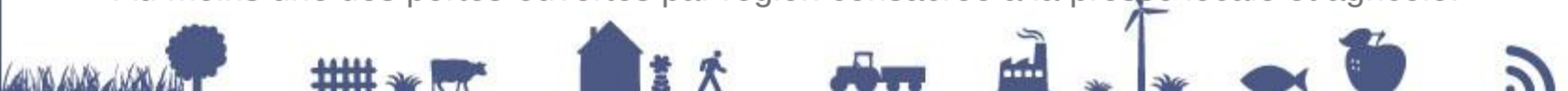


❖ Résultats attendus du projet

- Susciter massivement l'intérêt des agriculteurs **hors DEPHY, 30000 et GIEE** pour des pratiques permettant la réduction des phytos
- Faciliter l'appropriation de pratiques alternatives et **l'engagement d'une masse critique d'agriculteurs** dans une transition vers des systèmes à bas niveau d'intrants phytos.
- Mettre en avant les pratiques et systèmes économes en phytos dont ceux visant une **réduction des herbicides (glyphosate)**.
- **Mettre en contact des agriculteurs et conseillers avec les réseaux DEPHY et 30000** pour faire connaître ces dispositifs et faire émerger des projets collectifs .

❖ Programmation "Rencontres Alternatives Phytos"

- Environ 180 portes ouvertes prévues, 6 à 30 sites différents par région (*fermes DEPHY, fermes 30000, sites d'expérimentation DEPHY EXPE*)
- Publics-cibles ➔ **agriculteurs hors DEPHY/30000/GIEE, techniciens et conseillers agricoles, étudiants, grand public**
 - ▶ 20 visiteurs min par site, avec un objectif de 30 à 50 participants + captation vidéo pour diffusion sur EcophytoPIC et réseaux sociaux /webinaires
 - ▶ 10 portes ouvertes à destination du grand public, préférentiellement en zone péri-urbaine
 - ▶ Au moins une des portes-ouvertes par région consacrée à la presse locale et agricole.



Rencontres Alternatives Phytos 2021

thématiques et dates portes ouvertes IDF

● Programmation Île-de-France

- 5 portes ouvertes aux professionnels
- Une en grand public (*)



Thèmes Grandes cultures
<ul style="list-style-type: none"> • Couverts végétaux, biodiversité, bandes fleuries • Colza associé • Blé en intégré • Biocontrôle • Cultures associées • Volet économique-faisabilité leviers • Démo désherbage mécanique • Atelier pédologie...

(*) date à confirmer

Dates et sites Grandes cultures
<ul style="list-style-type: none"> • 11/5 M.DECHAMPS DEPHY centre 77 • 20 mai M.AUDEBERT DEPHY sud 77 (*) • 27 mai M.JOIRIS DEPHY 91 (*) • Début mai groupe 30000 Magnanville 78

Thèmes Horticulture/pépinières
<ul style="list-style-type: none"> • Réduire les pressions ravageurs avec l'entomofaune utile • Biodiversité • Auxiliaires

Dates et sites Horticulture/pépinières
<ul style="list-style-type: none"> • Serres dans le 95 DEPHY HORTI • Pépinières dans le 78 DEPHY HORTI <p>A confirmer</p>

- <https://rap2019-2020.wixsite.com/accueil>
- <https://twitter.com/ProjetRAP>
- https://twitter.com/dephy_ecophyto?lang=fr
- <https://www.facebook.com/DEPHYEcophyto/>