

ECOPHYTO^{V2} Ile-de-France

Groupe "pratiques agricoles"

Enquête: intérêts et priorités d'action

Christian Dron

DRIAAF-SRAL

PRODUIRE AUTREMENT,
C'EST MIEUX POUR NOTRE SANTÉ ET
MIEUX POUR L'ENVIRONNEMENT

POUR UNE AGRICULTURE À LA FOIS PRODUCTIVE
ET ÉCOLOGIQUEMENT RESPONSABLE



POUR DES TECHNIQUES DE PRODUCTION
RESPECTUEUSES DE L'ENVIRONNEMENT



POUR UNE GESTION DURABLE DES ESPACES VERTS
ET UN JARDINAGE ÉCOLOGIQUE



Enquête → Résultats synthétiques

- *Feuille de route*
- *Cadre méthodologique*
- *Résultats questions ouvertes*
- *Résultats évaluation Feuille de Route*

Feuille de Route Ecophyto^{V2}

8 enjeux / 23 actions

Enjeu	Action	Descriptif de l'action	(*)
I	Faire évoluer les pratiques et les systèmes pour réduire l'utilisation des produits phytosanitaires en zone agricole, notamment par le soutien des projets collectifs et territoriaux		
	IdF-01	Démultiplier le réseau de fermes en transition écologique (30 000 exploitations au niveau national, soit 300 à 400 en IDF)	① N
	IdF-02	Consolider le travail avec les filières pour favoriser la baisse des intrants et l'évolution des rotations	① N
	IdF-03	Soutenir les pratiques agricoles respectueuses de l'environnement à l'aide notamment des MAEc et du PCAE	②
	IdF-04	Décliner le plan Ecophyto II dans les AAC	②
	IdF-05	Soutenir le développement de l'agriculture biologique	③
	IdF-06	Assurer une veille sur les programmes de recherche, de développement et d'expérimentation régionaux concourant à une réduction de l'utilisation des produits phytosanitaires	① N
II	Diffuser les pratiques innovantes en agriculture		
	IdF-07	Suivre et diffuser les pratiques des réseaux de fermes de références et d'expérimentation dans la région pour contribuer à faire évoluer les pratiques	①
	IdF-08	Utiliser les exploitations des établissements d'enseignement comme outil privilégié pour diffuser les bonnes pratiques de conduite et de protection des cultures	②
	IdF-09	Identifier et mettre en œuvre les moyens pouvant permettre une réduction d'usage des herbicides en agriculture	① N
III	Accompagner la transition vers la suppression de l'utilisation des produits phytosanitaires en JEVI		
	IdF-10	Améliorer la connaissance du système d'acteurs accompagnant vers le zéro phyto en JEVI, et favoriser les partenariats	①
	IdF-11	Encourager la conception et la reconception des espaces pour une gestion sans phytos	① N
	IdF-12	Accompagner les professionnels dans la réduction et/ou la suppression des produits phytosanitaires sur leurs espaces	① N
	IdF-13	Sensibiliser le grand public et les jardiniers amateurs	① N

- ① ➔ Fiche action pleinement dépendante de la gouvernance du plan (N) action nouvelle.
- ② ➔ Fiche action contribuant aux objectifs du plan partiellement dépendante sa gouvernance.
- ③ ➔ Fiche action contribuant aux objectifs du plan marginalement dépendante sa gouvernance

Feuille de Route Ecophyto^{V2}

8 enjeux / 23 actions

Enjeu	Action	Descriptif de l'action	(*)
IV	Diminuer les risques et les impacts sur la santé humaine et l'environnement		
	IdF-14	Mieux connaître les expositions et évaluer et maîtriser les risques et les impacts pour la santé et l'environnement	① N
	IdF-15	Proposer des solutions pour promouvoir une démarche de protection intégrée au stockage des céréales et des oléo-protéagineux	① N
V	Former et agréer les acteurs du plan Ecophyto II		
	IdF-16	Maintenir le suivi et accompagner les évolutions du dispositif Certiphyto	①
VI	Suivi de l'état phytosanitaire des cultures		
	IdF-17	Poursuivre, animer et suivre le réseau d'épidémiologie régionale et publier le bulletin de santé du végétal	①
	IdF-18	Assurer le suivi des effets non intentionnels	①
VII	Suivi de l'évolution de l'usage des pesticides		
	IdF-19	Calculer, analyser et suivre des indicateurs de mise en œuvre du plan Ecophyto II, d'évolution d'usage et de l'état des milieux	①
	IdF-20	Calculer, analyser et suivre des indicateurs administratifs	① N
VIII	Communiquer sur le plan ECOPHYTO-II		
	IdF-21	Elaborer une communication régionale adaptée et relayer la diffusion des messages nationaux	①
	Organisation de la gouvernance		
	IdF-22	Mettre en place, réunir et animer la CAE et les groupes de travail structurés	①
	IdF-23	Mettre en place, réunir et animer le comité de coordination des financeurs. Gérer les appels à projets issus de l'excédent redevance pollutions diffuses	① N

Groupe "Pratiques agricoles" ➔ enquête

❖ Objectif de façon simple

au moyen de 10 questions ouvertes mieux appréhender

- Identifier les actions déjà conduites en cohérence avec les différents items de la Feuille de Route, de celles qui sont complémentaires sans y être inscrites
- Les retours d'expérience avec souhait de mise en partage, **les réussites** et **les freins**
- Types de ressources et partenariats mobilisés et besoins complémentaires
- Perspectives de développement à venir et conditions de réussite

Enquête ➔ résultats questions ouvertes 1/2

Q	Intitulé	Réponse	Synthèse
Q-01a	Action de la FdR actuellement déjà mise en œuvre	Vois actions menées	Panoplie d'action ●quasi exhaustive (CRA), ●très riche (AquiB, EauP, FRCA) ●Riche (AgroParis) ●Spécifique (Astredhor) ●ciblée (CRIF, INRA, Suez)
Q-01b	En dehors de actions listées sur la feuille de route ?	#Action de développement (CRA, EauParis) #Travail du sol / non labour / couvert permanent (AquiB) #Expé ((CRA, EauParis) / DEPHY Expé (Astredhor) #Zones correctives / Agroforsterie (AquiB) #Outils Techniques type Coolick'Eau GECCO (INRA) #Système assurantiel et 0Phyto (AgroParisTech) #CEPP (FRCA)	●Spécificité en lien avec centre intérêt acteur
Q-01c	Concernant les actions que vous menez, quels points souhaiteriez-vous mettre en partage au niveau du groupe "Pratiques agricoles" en terme d'acquis, d'éléments de réussite et de freins ?	#Outils traçabilité (FRCA) # Otils techniques (INRA) #Wsol et couvert permanent # Desh méca (AquiB) #Zones correctives (AquiB) #Poll Ponctuelles (AquiB) / #Impact volatilisation (AquiB) #Références retour Expé (Astredhor) # Interaction azote & phytos (AgroParis) ● stratégiesRMT-SDCi et traque innovation (INRA) #Frein => DEPHY (pas de retour / pas de synthèse / pas d'association) (EauParis) #Frein => Gestion aote en production biologique / reduc phyto et mataichage (Suez)	●Spécificité en lien avec centre intérêt acteur ●Attente forte sur retour expérience / valorisation DEPHY
Q-02a	Concernant les pratiques culturales économes en intrants (dont les produits phytosanitaires), quelles types de ressources mobilisez-vous (Compétence interne Ressource internet / Développement agricole Recherche /), et préciser les ressources ?	#Outils => MesParcelles / Atland (FRCA) #Réglementation (FRCA) #Bio (FRCA) ● GAB (Suez) #Compétence Interne #Conseil (FRCA) ● CRA (Suez) et privé (AquiB, EauParis) #Instituts => Arvalis / ITB / TerresInnivia (AquiB, EauParis) #Recherche => bibliographie et publication (Astredhor) #Etat => DDT-DRAAF-DRIEE (AquiB) # AESN (Suez)	●Cercle de ressource divers et bien établi
Q-02b	De quelles ressources complémentaires exprimez vous le besoin ?	#CEPP => Nouvelles fiches (FRCA) #Data connaissances => ●Traçabilité (FRCA) ●Accès BNVD (EauParis, AquiB) ●Surface cultures Eco intrants (EauParis) ● Biologie Biagresseurs (AgroParis) ●Zerophyto (Suez) #ETP => Bio mi-temps (FRCA) #Financements (AquiB) #Technologie => solutions asservies (AquiB)	●Comment répondre ??

Enquête ➔ résultats questions ouvertes 2/2

Q	Intitulé	Réponse	Synthèse
Q-03a	Partenariats (lesquels) avez-vous établis pour déployer les actions menées (liste et actions portées par ces partenariats) ?	#Distribution => Coop de France (FRCA) Coop / Négoce / Gatichanvre (Eau de Paris) #AESN => (FRCA) #Developpement => CRA (FRCA, AquIB, EauParis, Suez) / GAB (FRCA, AquIB, EauParis, Suez) // Conseil indépendant #Association => AquIB, Seine et Marne Environnement (EauParis) #Instituts Tech = Anvalis, TCS, LAMS(AquIB) #Recherche => IRSTEA (AquIB), INRA (AgroParisTech) #Administration => DDT DRIAAF (FRCA, EauParis, AquIB) #Collectivité (AquIB) CRIF (FRCA), #Producteurs Eau => (AquIBrie) #Nombreux => dont firmes et pépiliéristes (Astrdthor)	● Cercle de partenariat bien établi
Q-03b	Si besoin de partenariats ou de partenariats complémentaires, sous quel forme / avec qui ?	#Partages de données (FRCA) #Rapprochement animateurs AAC et réseaux DEPHY (AquIB)	● A priori, pas plus que ça AgroParisTech Plateforme ambitieuse Système de culture et pratiques culturales / impact
Q-04a	Quel développement de vos actions souhaitez-vous mettre en œuvre à l'avenir ?	# Meilleurs analyses des données existantes. (FRCA) # Poursuite des différents axes d'actions définis par AAC (AquIB) # Renforcement des liens DEPHY EXPE avec nouveau groupe DEPHY FERME en Ile de France (Astrdthor) # Co-Click'eau et GECO (INRA) # plate forme expé TRAJECTOIRE + déserbage mécanique des parcelles bio (AgroParis)	● Dans la continuité
Q-04b	Quelles conditions de réussite du développement des actions à venir ?	# ETP, moyens humains (FRCA, INRA) # Financements (FRCA, AquIB, INRA) # Administrative => assouplissement (AquIB) # Forte mobilisation (Astrdthor) / Volonté et portage institutionnel (INRA, AquIB)	● Elan institutionnel, ressource financières et humaines
Q-05	Capacité d'investissement sur une thématique d'intérêt dans le cadre d'un groupe de travail "pratiques agricoles" ?	# Dépendante aides financière (FRCA) # Limitée (AquIB, Astrdthor, INRA) # Plateforme Traject'Oire (AgroParisTech)	● Limité mais existant et voir à l'usage selon l'intérêt et la dynamique de réflexion et de travail
Q-06	Commentaire libre	# Retour d'expérience MAE, PAEC-PVE.	

Quest quantitative qq acteurs = 100 jours

Enquête ➔ résultats évaluation FdR / 5 questions

Approfondissements

● Besoin d'approfondissement existant et de m^eme niveau selon les actions ● Demande variable selon les thématiques et acteurs (ex AAC demande faible AquIB, EauP, Suez) et forte (FRCA)

Intérêts et priorités

- La plus élevée pour la bio | Majorité d'action prioritaires (Filières / AAC / GEPCO / Herbi / stockage / SBT / Indicateurs)
- En retrait Lycée, étonnement (30000 et DEPHY), Santé, ENI avec une grande diversité de perception selon les acteurs

Echances

● Majorité de priorité projetée à 0-2 ans = attente forte

Investissement temps

● Au global avec 4 contributions sur 8 ➔ 100 j avec une orientation privilégiée vers filière / MAEC / AAC / Bio / GEPCO