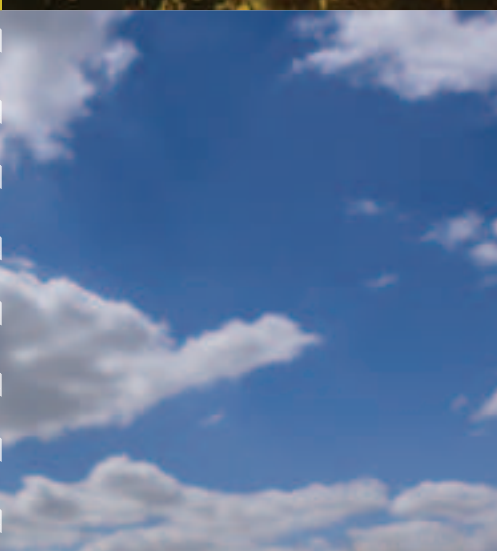




**GRAND
EST**
2018





GRAND EST

La région Grand Est regroupe les ex-régions Alsace, Champagne-Ardenne et Lorraine. Première région céréalière de France, elle associe divers terroirs et territoires sur dix départements.

Elle s'étend du bassin parisien aux rives du Rhin sur 57 800 km² (soit 11 % du territoire national), pour 3 millions d'hectares de SAU. L'agriculture et la forêt assurent respectivement 54% et 35% de la mise en valeur des territoires. À l'ouest, les plaines céréalières dominent le paysage avec une production dominante de blé. Au centre, une zone d'élevages généralement laitiers souvent associés aux produc-

tions céréalières occupe la plupart du secteur. À l'est, la plaine permet une production abondante de maïs compte tenu des conditions climatiques et de la disponibilité en eau. Les terroirs sont notamment représentés par deux vignobles de réputation mondiale sur 48 000 hectares : le Champagne et les vins d'Alsace. Ces deux AOC contribuent dans une large part à en faire la première région pour la valeur ajoutée des industries agro-alimentaires.

La conduite des cultures repose fortement sur le recours à des intrants de synthèse dont les produits phytopharmaceutiques.



PRIORITÉS DE LA FEUILLE DE ROUTE RÉGIONALE

La feuille de route régionale Écophyto Grand Est a été élaborée en associant largement les partenaires : Chambre régionale d'agriculture, agences de l'eau, Conseil régional, distribution et encore davantage, acteurs du secteur agricole et non agricole.

Cinq enjeux ont été définis : vers une agriculture Grand Est plus économe en produits phytopharmaceutiques ; minimiser les risques pour la santé des utilisateurs et l'exposition des riverains ; des milieux moins impactés par les produits phytopharmaceutiques ; accompagner les évolutions prévues par la loi « Labbé » ; renforcer la formation initiale et la professionnalisation des actifs.

Présentée à la commission agro-écologie le 9 mars 2017, la feuille de route met l'accent sur les actions de diffusion des résultats de DEPHY et d'accompagnement du maximum d'agriculteurs dans la transition vers l'agro-écologie à bas niveau de produits phytosanitaires. Des indicateurs seront mis en place pour assurer le suivi de la mise en œuvre du plan et de l'utilisation des produits phytopharmaceutiques à l'échelle régionale.



ACTIONS PHARES

DEPHY TOUR VITICULTURE 2018

Le Grand Est et la Bourgogne-Franche-Comté possèdent des territoires viticoles de renommée. Les problématiques phytosanitaires y sont plus ou moins communes.



Depuis 2016, douze groupes de fermes DEPHY y travaillent pour diminuer l'utilisation de produits phytopharmaceutiques en viticulture. Les changements de pratiques mis en place prouvent qu'une baisse de la protection phytosanitaire est compatible avec une production en quantité et en qualité. Il est maintenant nécessaire de communiquer sur les résultats obtenus pour vulgariser les méthodes et techniques mises en œuvre. De cette volonté est née l'idée de construire un événement d'ampleur valorisant le réseau DEPHY viticulture sur les deux régions. Séduits par cette idée, les animateurs se sont lancés dans un projet commun : le DEPHY tour viti 2018. Organisées dans des exploitations en juillet 2018, les 10 journées "portes ouvertes" ont permis aux visiteurs de découvrir le réseau et les groupes de fermes, leurs projets, les résultats obtenus.

ÉTAT DES LIEUX DE L'USAGE DES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES EN GRAND EST

Le plan Écophyto II a pour objectif de parvenir à une réduction de l'utilisation des produits phytosanitaires de 25 % en 2020 et de 50 % à l'horizon 2025.

La feuille de route régionale du plan Écophyto pour le Grand Est prévoit de définir les indicateurs pertinents de suivi du plan à l'échelle régionale, afin d'établir un point de départ de la situation en Grand Est et d'en suivre l'évolution.

Ce travail a été conduit par un groupe technique rassemblant DRAAF, DREAL, agences de l'eau, Chambre régionale d'agriculture, Fédération régionale des coopératives agricoles, Fédération du négoce agricole, ARS et ATMO Grand Est.

L'utilisation des données de ventes de la Banque Nationale des Ventes Distributeurs (BNV-D), enrichie par les informations au code postal « acheteurs », a



permis de dresser un état des lieux de l'utilisation des produits phytopharmaceutiques dans le Grand Est sur l'année 2015 et de réaliser une cartographie des ventes à l'échelle de la région.



ENCOURAGER LES COLLECTIFS D'AGRICULTEURS À S'ENGAGER DANS LA RÉDUCTION DES PHYTOS

LE RÉSEAU DEPHY (FERME ET EXPE)

Plus de 360 exploitations (réunies au sein de 30 groupes) forment maintenant le réseau DEPHY dans le Grand Est.



La sélection a permis une représentation équitable des différentes filières présentes sur le territoire : grandes cultures et polycultures élevage, viticulture, horticulture et pépinière, arboriculture, cultures légumières. Une grande partie des agriculteurs des 19 groupes historiques (2010 - 2015) ont renouvelé leur adhésion. Leur expérience sera primordiale pour continuer dans la démarche et accompagner les nouveaux membres, et permettre le transfert des résultats de leur expérience vers d'autres agriculteurs. Pour les nouveaux, tous motivés par le challenge, l'accompagnement des ingénieurs réseaux par le niveau national et régional sera essentiel pour atteindre des objectifs du plan.

30 000 AGRICULTEURS ENGAGÉS DANS LA TRANSITION AGRO-ÉCOLOGIQUE

Pour arriver à une baisse de l'utilisation des produits phytopharmaceutiques, il est nécessaire de vulgariser les techniques et systèmes testés et éprouvés dans le réseau DEPHY ou d'autres réseaux actifs pour une agriculture moins dépendante des produits phytopharmaceutiques.

Pour cela, le dispositif 30 000 est un outil mis en avant dans la feuille de route régionale avec un ob-

jectif de 3500 exploitations engagées en Grand Est.

Les appels à projets en 2016, 2017 et 2018 ont déjà permis le financement de l'accompagnement par les agences de l'eau de 62 groupes soit 813 exploitations, principalement en grandes cultures et polyculture et un nombre plus restreint en viticulture.

Si l'accompagnement est principalement réalisé par des chambres d'agriculture, il faut noter l'arrivée dans le dispositif d'autres organismes professionnels et d'acteurs économiques.

AUTRES PROJETS DE COLLECTIFS (GIEE...)

Le premier Groupement d'Intérêt Économique et Écologique dans le Grand Est a été reconnu en 2015. Aujourd'hui la région compte 43 groupes dispersés sur l'ensemble du territoire.

Ils représentent plus de 800 exploitations généralement en polyculture élevage et polyculture et en-

viron 97 000 ha. le développement de systèmes autonomes et économes en intrants est l'une des thématiques principales de ces groupes et plus de la moitié des GIEE sont engagés dans un processus de réduction d'intrants.



PROMOTION DES BONNES PRATIQUES EN ZONES AGRICOLES

DES EXPLOITATIONS DE LYCÉES AGRICOLES ENGAGÉES DANS LA RÉDUCTION DES PHYTOS



Agro-écologie Tour spécial Écophyto à la ferme de l'ENSAIA.

Le fil conducteur de la journée du 17 mai 2018, sur le site de la ferme de la Bouzule, était de mobiliser les jeunes étudiants en agriculture sur la question

de la réduction de l'utilisation des produits phytosanitaires. Cela s'est fait au travers de questions posées, d'ateliers ludiques conçus pour y répondre, mais aussi de chemins à parcourir : promenade en plein champ ou plus original, dans les orties, et ouverture d'un chapiteau de conférences et d'une table ronde.

Après avoir été sélectionnés lors de rallyes organisés tout au long de l'année scolaire et permettant à tous de tester leurs connaissances sur la réduction de l'utilisation de produits phytosanitaires, en cohérence avec le plan Écophyto, les 400 élèves lauréats des 15 établissements du Grand Est se sont rencontrés pour la finale, en équipe, autour d'un jeu concours permettant une réelle motivation de la part des élèves pour leur apprentissage, déconnecté des livres mais bien guidé par la découverte, la sensibilisation et l'innovation.

SURVEILLER L'ÉTAT SANITAIRE DES CULTURES LES BULLETINS DE SANTE DU VÉGÉTAL

Depuis 2016, le défi a été de réussir une organisation harmonisée de la surveillance biologique du territoire sur la nouvelle région, tout en maintenant les partenariats construits depuis 8 ans au sein de chacune des anciennes régions.

Le comité régional d'épidémiologie Grand Est réuni en mars 2018 a posé les bases de cette nouvelle organisation : un BSV unique pour les jardins, espaces verts et infrastructures, de même pour les campagnols, une modification des réseaux et des éditions BSV grandes cultures plus adaptées

aux conditions pédoclimatiques, une modification progressive de la rémunération du travail réalisé pour arriver à un financement harmonisé sur l'ensemble du territoire Grand Est.

Le nombre de BSV produits annuellement reste sensiblement le même et est adapté au périmètre couvert et aux campagnes culturelles avec quelques originalités issues de la fusion : un BSV Houblon et un BSV Tabac. Chaque édition est dotée d'une maquette commune aux différents territoires.

RÉDUIRE LES PHYTOS ET LEURS IMPACTS EN JEVI

En 2017, un colloque interrégional autour de la thématique de la gestion durable des cimetières et des terrains sportifs a été organisé par la FREDON Lorraine au domaine de l'Asnée à Villers-les-Nancy.

Lors de ce colloque, des conférences enrichies de retours d'expériences ont permis de nombreux échanges. Cette journée a rencontré un vif succès

et a permis de réunir 87 gestionnaires (élus, techniciens, aménageurs...).

Les FREDON ont par ailleurs assuré de nombreuses réunions de sensibilisation auprès des collectivités territoriales à destination des élus et des agents techniques.