

QUALITÉ DE L'AIR ET AGRICULTURE

PLUSIEURS
LEVIERS À
ACTIONNER



© Alina Isakovitch

6 LA PRÉSERVATION ET LA PROTECTION DE LA QUALITÉ DE L'AIR DEVIENT UNE GRANDE CAUSE AUX ÉCHELLES FRANÇAISE ET INTERNATIONALE.

Pour comprendre en quoi le secteur agricole contribue à la pollution atmosphérique, quelles sont ses sources d'émissions, informer sur les cadres réglementaires français et européens et présenter les actions de plusieurs Chambres d'agriculture en région, une journée d'information et de partage d'expérience a été organisée par l'APCA le 23 septembre.

Les interactions entre l'activité agricole et les émissions de polluants atmosphériques constituent un sujet émergent pour le secteur agricole. Or celui-ci est aujourd'hui interrogé par rapport à sa contribution aux émissions de polluants atmosphériques. Les enjeux à venir se situent aussi bien au niveau local (PPA plan de protection de l'atmosphère, SRCAE schéma régionaux

climat, air, énergie), que national avec la préparation du PREPA (plan de réduction des émissions de polluants atmosphériques) et européen (révision de la Directive plafond d'émission). Des témoignages d'intervenants illustrent les présentations de cette journée disponibles sur le site des Chambres d'Agriculture <http://www.chambres-agriculture.fr>



LES CHAMBRES D'AGRICULTURE ONT TÉMOIGNÉ DE LEUR ENGAGEMENT EN FAVEUR DE LA QUALITÉ DE L'AIR



Elsa DELCOMBEL

Chef du service Bureau de la Stratégie Environnementale et du Changement Climatique
Ministère de l'Agriculture

« Il importe de se soucier de plus en plus de la contribution du secteur agricole et des actions à mettre en place pour minimiser les phénomènes de pollution atmosphérique.

Les molécules concernées sont issues de mécanismes biochimiques et biophysiques complexes. Il est donc difficile de bien les comprendre et de trouver les bons leviers. L'ensemble des pratiques techniques à mettre en œuvre que cela soit sur les lisiers, l'utilisation d'engrais ou la combustion génère des co-bénéfices environnementaux sur d'autres secteurs comme par exemple la qualité de l'eau, le climat et la santé des agriculteurs. Il y a donc une certaine cohérence à s'y engager. »



Edwige DUCLAY

Ministère de l'Ecologie
Chef du bureau de la qualité de l'air

« Le projet de loi relatif à la transition énergétique pour une croissance verte prévoit l'adoption d'ici fin 2015 d'un plan national de réduction des polluants atmosphériques. Ce plan constituera la stratégie du Gouvernement pour réduire les émissions polluantes dans tous les secteurs d'activité. La réglementation française se décline à différents niveaux d'actions (national, régional, local) avec la volonté d'intervenir dans tous les secteurs d'activité, à la fois sur la pollution de fond mais aussi sur les pics de pollution. Il est important que la profession agricole s'implique dans la mise en œuvre d'actions au niveau national et local ainsi que dans la définition des mesures d'urgence »

en cours de révision par les préfets. Des instructions seront adressées aux préfets pour qu'ils prennent en considération les contraintes technico-économiques spécifiques au monde agricole et retiennent les mesures les plus adaptées aux différents types d'épisodes de pollution. »



Sarah PETIARD-COLOMBIE

Chargée de mission environnement
Chambre régionale d'agriculture
Pays de la Loire

« Parmi les personnes abordant les problématiques de la qualité de l'air, il y en avait qui connaissaient bien les thématiques liées à la pollution atmosphériques sans avoir de véritables connaissances de l'agriculture et de ses contraintes et vice versa. Notre action a donc consisté à favoriser l'échange et le croisement des savoirs. Nous avons créé un groupe mixte avec Air pays de la Loire, la Dreal, l'ADEME...et des experts de chaque filière agricole, ainsi qu'un forum, en faisant intervenir l'ensemble des Instituts techniques pour travailler en étroite concertation avec nos ingénieurs des Chambres d'agriculture. Nous nous sommes ainsi rendu compte que beaucoup de choses qui ont un impact positif sur l'air sont déjà réalisées, comme la mise en place d'échangeurs de chaleur et de brumisateurs dans les élevages de volailles permettant un abattement des émissions, mais aussi l'adoption de techniques d'épandage avec pendillards, enfouisseurs qui évite la volatilisation de l'ammoniac... La diffusion de ces pratiques au plus grand nombre offre un potentiel d'amélioration sur des enjeux multiples, l'eau, l'air, l'énergie, le bien être animal.

Des programmes régionaux existent pour le financement du conseil, de l'accompagnement technique et d'un certain nombre d'investissements. Nous souhaitons et oeuvrons pour que tout ceci soit orienté de façon efficace pour les agriculteurs notamment dans le cadre du projet de développement rural régional (PDRR) et porte à termes ses fruits. »



Richard CARRIER

Chef du Pôle Systèmes de Production Durables et Innovation
Chambre d'agriculture de Lorraine

« Nous avons commencé à travailler sur les problématiques de l'air et de l'agriculture avec la SCAR Lorraine dès 2010. Le premier constat a été que nous ne disposions que de très peu d'informations dans ce domaine. Nous avons donc débuté au préalable par un important travail bibliographique. Ceci nous a permis de déterminer un certain nombre de leviers d'actions, puis d'engager une phase d'acculturation de la profession agricole sur ce thème. Un colloque en 2013 regroupant à la fois les représentants de la profession et les organisations d'Etat concernées a ainsi été organisé. Un certain nombre de pratiques concernant le secteur polyculture élevage ont ainsi été détaillées sur les bâtiments, les couvertures de fosses, les épandages, la conduite des prairies, le développement de la méthanisation, l'autonomie fourragère et protéique pour limiter les transports de matières premières ... En juin 2014 nous avons créé un groupe stratégique agriculture et qualité de l'air, dont l'objectif est d'orienter la recherche en région sur les évolutions de pratiques agricoles, nous donner des orientations pour les expérimentations à déployer, le conseil à prodiguer et évaluer les évolutions dans le monde agricole. Un des grands enjeux et d'aborder l'agriculture et la qualité de l'air dans une approche environnementale globale et non pas compartimenter notre travail secteur par secteur (eau, air énergie...)comme nous l'avons fait jusqu'à aujourd'hui. »

Sophie Agasse

Chambre agriculture
France

Pour en
savoir plus

Les documents de cette journée ainsi que les interviews vidéos de ces intervenants seront prochainement disponibles sur le site des Chambres d'agriculture

www.chambres-agriculture.fr

