

14 AGRICULTEURS BIOLOGIQUES TÉMOIGNENT DE LEURS PRATIQUES FAVORABLES À L'ATTÉNUATION DU CHANGEMENT CLIMATIQUE

Depuis près de dix ans, Bio de Provence-Alpes-Côte d'Azur, la fédération régionale de l'agriculture biologique et membre du réseau FNAB, s'investit sur la thématique Energie Climat à travers la mission conduite par Didier Jammes, chargé de mission Agriculture, Energie, Environnement.

En 2016 et sous l'impulsion de Bio de Provence-Alpes-Côte d'Azur, la FNAB - Fédération Nationale de l'Agriculture Biologique - a lancé un groupe technique (GT) spécialisé sur les liens entre AB, économie d'énergie, réduction des gaz à effet de serre (GES) et stockage du carbone dans les sols.

Constitué de représentants salariés régionaux et d'un référent FNAB producteur en Picardie, le groupe technique est allé à la rencontre de quatorze agriculteurs biologiques issus de cinq régions françaises afin qu'ils témoignent de leurs pratiques agricoles favorables à l'atténuation du changement climatique.

Porté par la FNAB dans le cadre du CASDAR FNAB (financement MAAF), le GT Bio Énergie Climat (GT BEC) publie aujourd'hui un premier recueil de ces témoignages, qui cherche à faire un point non exhaustif sur les différentes pratiques innovantes en agriculture biologique favorables au climat. Quatre témoignages du recueil proviennent notamment d'agriculteurs biologiques de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur.

Pour Stéphanie Pageot, éleveuse bio en Loire-Atlantique et Présidente de la FNAB: « *Etre en démarche de progrès permanente a toujours été notre souhait : par les exemples et la diffusion de ce recueil, nous espérons mettre en mouvement l'ensemble des paysan·nes bio. L'agriculture biologique doit continuer d'être le modèle agricole le plus avancé en termes de respect de l'environnement, de l'eau, de la biodiversité et du climat. Les paysan·nes bio sont engagés et continueront de l'être demain en espérant être rejoints par de nombreux autres* ».



Le groupe technique s'attelle déjà au contenu d'un deuxième tome sur lequel ils tenteront, toujours sur la base de cas concrets, de définir « Comment évaluer et démontrer l'intérêt environnemental et climatique d'une pratique agricole, dans l'objectif d'inciter des producteurs de la même filière et sur un territoire pédoclimatique similaire de l'adopter ? »

> **Pour consulter le recueil des pratiques favorables au climat du Groupe technique Bio Energie Climat, rendez-vous sur le site Produire-Bio.fr et sur le site du réseau Bio-Provence.org (rubriques : *Innover pour l'agro-environnement > Climat*), ou suivez directement ce lien : bit.ly/2mJl6Vo**