

Assemblée cantonale de Donnemarie

Donnemarie, un bassin d'élevage actif

Ce mardi 24 janvier, Laurence Benoit a accueilli les adhérents du canton de Donnemarie-Dontilly. La volonté d'ouvrir cette assemblée aux élus locaux menée depuis quelques années porte ses fruits puisque le sous-Préfet de Provins, des maires, le conseiller général étaient présents.



Cette réunion était, sur beaucoup de points, remarquable. En effet, les trois derniers présidents de la fdsea avaient répondu à l'invitation de Laurence Benoit. C'est ainsi que Pierre Cuypers, Thierry Bontour et Christophe De Rycke ont pu débattre avec les exploitants présents. Le dynamisme du canton de Donnemarie passe aussi par le relai des adhérents et le travail réalisé dans les différentes commissions. C'est ainsi que l'élevage et plus particulièrement le lait a donné l'occasion à Jean-Claude Pette et Robert Villain de présenter les grands changements tant en matière de gestion des quotas dans le bassin grand Est, que sur l'appellation d'origine contrôlée ou encore la contractualisation laitière. Les travaux des sections et des commissions dégâts de gibier, anciens exploitants, économie et sociale ont aussi été présentées par les délégués. Concerné par le projet de Seine à grand gabarit et aménagement de la Bassée, tous ont réagi vivement aux dogmes tenus par certains politiques. « Les grandes cultures aujourd'hui pèsent 7 milliards d'euros d'excédent dans la balance

commerciale. Nous créons de la valeur et de l'emploi », a d'ailleurs précisé Christophe De Rycke.

Que ce soit sur les commissions ou sur la paille, Laurence Benoit a tenu à remercier l'engagement de chacun. « Le canton s'est fortement mobilisé pour l'opération 100 tracteurs de paille avec l'Ain et lors de chaque commission, les adhérents se mobilisent réellement et participent activement. » A ce titre, elle a eu un mot pour son prédécesseur, Patrick Saudry qui s'est vu remettre les insignes de chevalier du mérite agricole par Pierre Cuypers, président de la chambre d'Agriculture.

