

# Brune Poirson, en croisade pour la transition agricole

La Secrétaire d'État était en visite hier, pour évoquer les solutions pour l'agriculture de demain

Il s'agit d'une question pour leur ministre. Les agriculteurs de Vaucluse, mais aussi les éleveurs ou le maire d'Althen-des-Paluds. C'est simple, hier, Brune Poirson était davantage la porte-parole du gouvernement que la secrétaire d'État auprès du ministre de la Transition écologique et solidaire. Venue évoquer les questions du bio et de la transition agricole dans les vergers de Nicolas Berger, la Vauclusienne a évoqué plusieurs sujets, plus ou moins loin de ses prérogatives.

La problématique de l'eau a par contre été longuement évoquée et notamment le projet Hauts de Provence Rhodanienne (HPR), qui propose des solutions d'irrigation pour les territoires en manque d'eau. "L'eau est une ressource de plus en plus rare et il va falloir la partager. La question de l'irrigation est essentielle mais il faut aussi faire évoluer les pratiques", a d'ailleurs déclaré Brune Poirson, évoquant des Assises de l'eau, qui auront lieu dans l'année. Souriante, disponible, elle a pris le temps de défendre l'objectif du gouvernement : redonner de la valeur au travail des agriculteurs.

Jonathan SOLLIER



Brune Poirson a longuement échangé avec des agriculteurs tel Nicolas Berger (centre), qui produit des pommes bio, à Althen. /PHOTOS A. ESPOSITO

## INNOVATION CHEZ NICOLAS BERGER PRODUCTEUR DE POMMES BIO À ALTHEN

### Alt'carpo, un filet anti-insectes 100% vauclusien qui a fait ses preuves

Dix ans que Nicolas Berger les a installés sur ses pommiers, à Althen-des-Paluds. Les filets d'Alt'carpo protègent les fruits du Carpocapse, le papillon dont les vers font de gros dégâts dans les vergers. C'est Guilhem Severac, de la chambre d'agriculture de Vaucluse, qui a eu l'idée de ce procédé innovant. Et c'est Nicolas Berger qui a posé les premiers filets sur son exploitation. Le résultat a été saisissant puisqu'ils sont maintenant installés dans plusieurs domaines à travers la France et même à l'étranger. L'intérêt est que les pommes ne sont plus traitées du tout avec des produits chimiques. Les filets ont donc permis de produire des pommes 100% bio. Dans la région Provence-Alpes-Côte d'Azur, sur les

10 000 hectares de pommiers, 12% dépendent de l'agriculture biologique et se développent donc sous les filets d'Alt'carpo. Des vergers de cerises ou de poires commencent même à en être équipés, dans la région. Cette technique a permis de développer Juliet, la première pomme produite exclusivement en bio. Interrogée sur la possibilité d'étendre ce procédé et de l'encourager, Brune Poirson s'est montrée très intéressée. "Les consommateurs demandent des produits de cette qualité. Le Vaucluse a une agriculture de détail, de circuit-court, c'est ce qu'il faut développer partout en France", a déclaré la secrétaire d'Etat.

J.S.



Grâce à un filet anti-insectes, Nicolas Berger réalise un jus de pommes 100% bio, qui a séduit Brune Poirson.