

ARDÈCHE | Pour la chambre d'agriculture

La Confédération paysanne en campagne



Carole Pouzard est la tête de liste de la Confédération paysanne pour l'élection de la chambre d'agriculture en 2019. Ph Le DL/P.S.

C'est sur ses terres, entourée de ses chèvres, que Carole Pouzard, 39 ans et éleveuse à Aubignas, présentait, lundi 17 décembre, la liste de la Confédération paysanne pour les élections à la chambre d'agriculture 2019. Une équipe, d'une vingtaine d'agriculteurs pour le collège 1, « plus que motivée » qu'elle mène avec David Loupiac, co-porte-parole du syndicat, déjà élu à la chambre ardéchoise.

Parmi les mots d'ordre de la Confédération : la proximité. « Il faut investir au quotidien dans la société rurale pour maintenir le lien entre les agriculteurs et les territoires. Il faut plus que des paroles, il nous faut des actes », rapporte David Loupiac. Le syndicat s'engage à mettre en place des groupes animés localement et ouverts à tous les agriculteurs.

La liste de la Confédération paysanne prône aussi « l'ouverture ». Par ce terme, elle entend, notamment, travailler avec le milieu associatif local pour « un partage des tâches et une mise en va-

leur de la complémentarité des acteurs agricoles », ont détaillé Sarah Chaussey et Lynda Bouet, éleveuses à Sceautes et Barnas.

« Les paysans ardéchois ont le droit d'être soutenus »

Le syndicat promet également de travailler sur l'accompagnement des paysans concernant les changements climatiques et la préservation des ressources, ainsi que sur la transmission aux nouvelles générations. Cet « enjeu prioritaire pour la mandature à venir » est au cœur de la profession de foi de la Confédération. « Les paysans ardéchois ont le droit d'être soutenus et accompagnés. Les agriculteurs sont essentiels pour le milieu rural », lance David Loupiac.

La Confédération paysanne présente aussi trois candidats, dont deux suppléants, au collège 4, celui des retraités.

L'élection aura lieu entre le 15 et le 31 janvier. Le vote se fait par courrier ou par internet.